Laporan Keuangan Tahunan (Audited) 2021
Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia Untuk Periode yang Berakhir Tanggal 31 Desember 2021

KATA PENGANTAR

Sebagaimana diamanatkan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara bahwa Menteri/Pimpinan Lembaga sebagai Pengguna Anggaran/Barang mempunyai tugas antara lain menyusun dan menyampaikan laporan keuangan Kementerian/Lembaga yang dipimpinya.

Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia adalah salah satu entitas akuntansi di bawah Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia yang berkewajiban menyelenggarakan akuntansi dan laporan pertanggung jawaban atas pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara. Salah satu pelaksanaannya adalah dengan menyusun laporan keuangan berupa Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasi, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan.

Penyusunan Laporan Keuangan mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah dan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat dalam Pemerintahan. Laporan Keuangan ini telah disusun dan disajikan dengan basis akrual sehingga akan mampu menyajikan informasi keuangan yang transparan, akurat dan akuntabel.

Laporan keuangan ini diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna kepada para pengguna laporan khususnya sebagai sarana untuk meningkatkan akuntabilitas/pertanggungjawaban dan transparansi pengelolaan keuangan negara pada Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia. Disamping itu, laporan keuangan ini juga dimaksudkan untuk memberikan informasi kepada manajemen dalam pengambilan keputusan dalam usaha untuk mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik (good governance).

atak 0 Mei 2022

ekretaris Konsi Tenaga Kesehatan Indonesia

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

dr. H. Muhamma Budi Hidayat, M.Kes

NP. 197110032005011002

DAFTAR ISI

Kata	a Pei	ngantar		i
Daf	tar Is	si		ii
Peri	nyata	aan Tan	ggung Jawab	iii
	-	an Lapo		iv
· •;		-	ealisasi Anggaran	1
			Cansasi / triggaran	
I	ine	raca		2
Ш	La	poran O	perasional	3
V	La	poran P	erubahan Ekuitas	5
V	Ca	tatan At	tas Laporan Keuangan	
	Α.	Penje	lasan Umum	5
		A.1	Profil dan Kebijakan Teknis	5
		A.2	Pendekatan Penyusunan Laporan Keuangan	5
		A.3	Basis Akuntansi	5
		A.4	Dasar Pengukuran	5
		A.5	Kebijakan Akuntansi	5
	B.	Penje	lasan Atas Pos-Pos Laporan Realisasi Anggaran	10
		B.1	Pendapatan	10
		B.1.1	Penerimaan Pajak	10
		B.1.2	Penerimaan Negara Bukan Pajak	11
		B.2	Belanja	12
		B.2.1	Belanja Pegawai	13
		B.2.2	Belanja Barang	13
		B.2.3	Belanja Modal	15
		B.2.3.	1 Belanja Modal Tanah	15
		B.2.3.	2 Belanja Modal Peralatan dan Mesin	15
		B.2.3.	3 Belanja Modal Gedung dan Bangunan	16
		B.2.4	Belanja Bantuan Sosial	17
	C.	Penje	lasan Atas Pos-Pos Neraca	18
		C.1	Kas di Bendahara Pengeluaran	18
		C.2	Piutang Bukan Pajak	19
		C.3	Penyisihan Piutang Tidak Tertagih-Piutang Bukan Pajak	19
		C.4	Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran	19
		C.5	Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran	19
		C.6	Belanja Dibayar Dimuka	20
		C.7	Persediaan	20
		C.8	Persediaan yang Belum Diregister	21
		C.9 C.10	Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi Piutang Tagihan Penjualan Angsuran	21 21
		C.11	Piutang Jangka Panjang lainnya	21
		C.12	Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang	22
		C.13	Tanah	23
		C.14	Tanah Belum Diregister	24
		C.15	Peralatan dan Mesin	24
		C.16	Peralatan dan Mesin Belum Diregister	25
		C.17	Gedung dan Bangunan	25
		C.18	Gedung dan Bangunan Belum Diregister	25
		C.19	Jalan, Irigasi dan Jaringan	26
		C.20	Jalan, Irigasi dan Jaringan Belum Diregister	26
		C.21	Aset Tetap Lainnya	26
		C.22	Aset Tetap yang Belum Diregister	26
		C.23	Konstruksi Dalam Pengerjaan	27
		C.24	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap	27
		C.25	Kemitraan Dengan Pihak Ketiga	27

	C.26	Aset Tak Berwujud	28
	C.27	Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan	28
	C.28	Dana Yang Dibatasi Penggunaanya	28
	C.29	Dana Cadangan Perwakilan RI diluar Negeri	29
	C.30	Aset Lain-lain	30
	C.31	Aset Lainnya yang Belum Diregister	31
	C.32	Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya	31
	C.33	Utang kepada Pihak Ketiga	31
	C.34	Utang Yang Belum Ditagihkan	32
	C.35	Hibah Yang Belum Disahkan	32
	C.36	Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan	32
	C.37	Pendapatan Diterima Dimuka	33
	C.38	Uang Muka dari KPPN	33
	C.39	Utang Jangka Pendek Lainnya	34
	C.40	Ekuitas	34
D.	Penjel	asan Atas Pos-Pos Laporan Operasional	35
	D.1	Pendapatan Perpajakan	35
	D.2	Pendapatan Negara Bukan Pajak	35
	D.3	Beban Pegawai	36
	D.4	Beban Persediaan	37
	D.5	Beban Barang dan Jasa	37
	D.6	Beban Pemeliharaan	38
	D.7	Beban Perjalanan Dinas	38
	D.8	Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat	38
	D.9	Beban Bantuan Sosial	39
	D.10	Beban Penyusutan dan Amortisasi	39
	D.11	Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih	40
	D.12	Surplus (Defisit) Penjualan Aset Non Lancar	40
	D.13	Surplus (Defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang	40
	D.14	Surplus (Defisit) dari Kegiatan Non Operasinal Lainnya	41
	D.15	Pos Luar Biasa	41
	D.16	Rician Beban Khusus Penanganan Pandemi Covid-19	42
E.	Penjel	asan Atas Pos-Pos Laporan Perubahan Ekuitas	43
	E.1	Ekuitas Awal	43
	E.2	Surplus (Defisit) LO	43
	E.3	Dampak Kumulatif Perubahan Kebijakan/Kesalahan Mendasar	43
	E.4	Koreksi yang Menambah/Mengurangi Ekuitas	43
		Penyesuaian Nilai Aset	43
		Koreksi Nilai Persediaan	43
		Koreksi Atas Reklasifikasi	43
		Selisih Revaluasi Aset	44
	E.4.5	Koreksi Aset Tetap Non Revaluasi	45
	E.4.6		45
	E.5	Transaksi Antar Entitas	45
	E.5.1	Diterima dari Entitas Lain (DDEL)/ Ditagihkan Ke Entitas Lain (DKLL)	
		Transfer Masuk/ Transfer Keluar	46
		Pengesahan Hibah Langsung	46
	E.6	Ekuitas Akhir	46
F.	Pengu	ingkapan Penting Lainnya Ekuitas	47

	DAFTAR TABEL	Hal
1	Rincian Estimasi dan Realisasi Pendapatan	10
2	Perbandingan Realisasi Pendapatan Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	10
3	Perbandingan Realisasi Penerimaan Pajak Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	10
4	Perbandingan Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	11
5	Perbandingan Rincian PNBP Lainnya Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	11
6	Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahunan (Unaudited) TA 2021	12
7	Perbandingan Belanja Pegawai Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	13
8	Perbandingan Belanja Barang Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	13
9	Rincian Pagu dan Realisasi Belanja Barang untuk Penangan Pandemi Covid-19 TA 2021	14
10	Perbandingan Belanja Modal Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	15
11	Perbandingan Belanja Modal Tanah Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	15
12	Perbandingan Realisasi Belanja Modal Peralatan dan Mesin Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	15
13	Perbandingan Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	16
14	Perbandingan Realisasi Belanja Modal Jalan, Irigasi & Jaringan Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	16
15	Perbandingan Realisasi Belanja Modal Lainnya Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	16
16	Perbandingan Realisasi Belanja Bantuan Sosial Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	17
17	Rincian Kas di Bendahara Pengeluaran Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	18
18	Rincian Piutang Bukan Pajak Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	19
19	Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak Tahunan (Unaudited) TA 2021	19
20	Rincian Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020 Rincian Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran Tahunan	19
21	(Unaudited) TA 2021 dan 2020 Rincian Bagian Lancar Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi Tahunan (Unaudited) TA	20
22	2021 dan 2020	20
23	Rincian Persediaan Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020 Rincian Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi Tahunan (Unaudited) TA 2021	20
24	, , , ,	21
25	Rincian Piutang Tagihan Penjualan Angsuran Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	21
26	Rincian Piutang Jangka Panjang lainnya Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	21
27	Rincian Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	22
28	Rincian Tanah Tahunan (Unaudited) TA 2021	23
29	Rincian Peralatan Dan Mesin	24
30	Rincian Gedung dan Bangunan	25
31	Rincian Jalan, Irigasi dan Jaringan	26

32	Rincian Aset Tetap Lainnya	26
33	Rincian Konstruksi Dalam Pengerjaan	27
34	Rincian Akumulasi Penyusutan Aset Tetap	27
35	Rincian Kemitraan Dengan Pihak Ketiga	27
36	Rincian Aset Tak Berwujud	28
37	Rincian Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan	28
38	Rincian Dana Yang Dibatasi Penggunaanya	28
39	Rincian Dana Cadangan Perwakilan RI Diluar Negeri	29
40	Rincian Aset Lain-lain	30
41	Rincian Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya	31
42	Rincian Utang kepada Pihak Ketiga	31
43	Rincian Utang Yang Belum Ditagihkan	32
44	Rincian Hibah Yang Belum Disahkan	32
45	Rincian Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan adalah sebagai berikut	32
46	Rincian Pendapatan Diterima Dimuka adalah sebagai berikut	33
47	Rincian Uang Muka dari KPPN adalah sebagai berikut :	33
48	Rincian Utang Jangka Pendek Lainnya adalah sebagai berikut	34
49	Rincian Ekuitas	34
50	Rincian Pendapatan Perpajakan	35
51	Rincian Pendapatan Negara Bukan Pajak Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	35
52	Rincian Beban Pegawai Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	36
53	Rincian Beban Persediaan Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	37
54	Rincian Beban Barang dan Jasa Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	37
55	Rincian Beban Pemeliharaan Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	38
56	Rincian Beban Perjalanan Dinas Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	38
57	Rincian Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	39
58	Rincian Beban Bantuan Sosial Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	39
59	Rincian Beban Penyusutan dan Amortisasi Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	39
60	Rincian Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	40
61	Rincian Surplus (Defisit) Penjualan Aset Non Lancar Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	40
62	Rincian Surplus (Defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	40
63	Rincian Surplus (Defisit) dari Kegiatan Non Operasinal Lainnya Tahunan (Unaudited) TA 2021 dan 2020	41

64	Rincian Pos Luar Biasa Tahunan (Unaudited) 2021 dan 2020	41
65	Rincian Beban Khusus Penanganan Covid-19 Tahunan (Unaudited) 2021 dan 2020	42
66	Rincian Koreksi Nilai Persediaan	43
67	Rincian Koreksi Atas Reklasifikasi	43
68	Rincian Selisih Revaluasi Aset Tahun 2021	44
69	Rincian Koreksi Aset Tetap Non Revaluasi Tahun 2021	45
70	Rincian Koreksi Lain-Lain Tahun 2021	45
71	Rincian Transaksi Antar Entitas Tahun 2021	45
72	Rincian Transfer Keluar Tahun 2021	46
73	Rincian Transfer Masuk Tahun 2021	46
74	Rincian Pengesahan Hibah Langsung untuk Tahun 2021 adalah sebagai berikut :	46
75	Rincian Ekuitas Akhir	46

DAFTAR GRAFIK

1 Komposisi Aggaran dan Realisasi Tahun 2021

12

PERNYATAAN TANGGUNG JAWAB

Laporan Keuangan Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia yang terdiri dari: Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan atas Laporan Keuangan periode 31 Desember 2021 sebagaimana terlampir, adalah merupakan tanggung jawab kami.

Laporan keuangan tersebut telah disusun berdasarkan sistem pengendalian intern yang memadai dan isinya telah menyajikan informasi pelaksanaan anggaran dan posisi keuangan secara layak sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah.

atan 10 Mei 2022

ekretaris Konsil Renaga Kesehatan Indonesia

DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESEHATAN

H. Muhammad Budi Hidayat, M.Kes

/ /197,110032005011002

RINGKASAN LAPORAN

Laporan Keuangan Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia Tahun 2021 ini telah disusun dan disajikan sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Keuangan (SAP) dan berdasarkan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat di lingkungan pemerintahan.

Laporan Keuangan ini meliputi :

1. LAPORAN REALISASI ANGGARAN

Laporan Realisasi Anggaran menggambarkan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya, yang mencakup unsur-unsur pendapatan LRA dan Belanja selama periode 1 Januari sampai dengan 31 Desember 2021.

Realisasi Pendapatan Negara sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp36,269,143,788 berupa Pendapatan Negara Bukan Pajak sebesar Rp36,269,143,788 atau mencapai 196.05 persen dari estimasi Pendapatan LRA sebesar Rp18,500,000,000.

Realisasi Belanja Negara sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp35,680,959,421 atau mencapai 95.31 persen dari alokasi anggaran sebesar Rp37,435,576,000.

2. NERACA

Neraca menggambarkan posisi keuangan entitas mengenai aset, kewajiban dan ekuitas pada 31 Desember 2021 . Nilai Aset per 31 Desember 2021 dicatat dan disajikan sebesar Rp16,342,872,211 yang terdiri dari Aset Lancar sebesar Rp2,085,049,455; Piutang Jangka Panjang sebesar Rp0; Aset Tetap (neto) sebesar Rp13,998,140,256 dan Aset Lainnya (neto) sebesar Rp259,682,500.

Nilai Kewajiban dan Ekuitas masing-masing sebesar Rp511,635,100 dan Rp15,831,237,111

3. LAPORAN OPERASIONAL

Laporan Operasional menyajikan berbagai unsur pendapatan-LO, beban, surplus/defisit dari operasi, surplus/defisit dari kegiatan non operasional, surplus/defisit sebelum pos luar biasa, pos luar biasa, dan surplus/defisit-LO, yang diperlukan untuk penyajian yang wajar.

Pendapatan LO untuk periode sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp36,600,654,900 sedangkan jumlah beban dari kegiatan operasional adalah sebesar Rp30,328,860,653 sehingga terdapat Surplus dari Kegiatan Operasional sebesar Rp6,271,794,247, Defisit Kegiatan Non Operasional dan Surplus Pos-Pos Luar Biasa masing-masing sebesar Rp0 dan Rp35,888,888 sehingga entitas mengalami Surplus-LO sebesar Rp6,307,683,135.

4. LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS

Laporan Perubahan Ekuitas menyajikan informasi kenaikan atau penurunan ekuitas tahun pelaporan dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

Ekuitas pada tanggal 1 Januari 2021 sebesar Rp2,135,032,356, ditambah Surplus-LO sebesar Rp6,307,683,135 kemudian dikurangi dengan koreksi-koreksi sebesar -630,690,174 dan Transaksi Antar Entitas sebesar 8,019,211,794 sehingga Ekuitas entitas pada tanggal 31 Desember 2021 adalah senilai Rp15,831,237,111

5. CATATAN ATAS LAPORAN KEUANGAN

Catatan Atas Laporan Keuangan menyajikan informasi tentang penjelasan atau daftar terinci atau analisis suatu nilai pos yang disajikan dalam Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas. Termasuk pula dalam CALK adalah penyajian informasi yan diharuskan dan diajurkan oleh Standar AKuntansi Pemerintahan serta pengungkapan-pengungkapan lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar atas laporan keuangan.

Dalam penyajian Laporan Realisasi Anggaran untuk yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2021, disusun dan disajikan berdasarkan basis kas. Sedangkan Neraca, Laporan Operasional dan Laporan Perubahan Ekuitas untuk Tahun 2021 disusun dan disajikan perdasarkan basis akrual

Kode Lap. : LRASS
Tanggal : 14-05-22
Halaman : 1
Prog.Id : lu_pastk

LAPORAN REALISASI ANGGARAN SATUAN KERJA UNTUK SEMESTER YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2021 (DALAM RUPIAH)

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA: 024 KEMENTERIAN KESEHATAN

ESELON I : 12 BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN

WILAYAH/PROPINSI : 0199 INSTANSI PUSAT

SATUAN KERJA : 416226 KONSIL TENAGA KESEHATAN INDONESIA

JENIS KEWENANGAN : KP KANTOR PUSAT

No	URAIAN	ANGGARAN	REALISASI	REALISASI DI ATAS (BAWAH) ANGGARAN	% REALISASI ANGGARAN
1	2	3	4	5	6
Α	PENDAPATAN NEGARA DAN HIBAH				
	1. PENERIMAAN DALAM NEGERI	18,500,000,000	36,269,143,788	17,769,143,788	196.05
	a. Penerimaan Perpajakan	0	0	0	0.00
	b. Penerimaan Negara Bukan Pajak	18,500,000,000	36,269,143,788	17,769,143,788	196.05
	2. HIBAH	0	0	0	0.00
	JUMLAH PENDAPATAN DAN HIBAH	18,500,000,000	36,269,143,788	17,769,143,788	196.05
В	BELANJA				
	Belanja Pegawai	0	0	0	0.00
	Belanja Barang	29,878,128,000	29,145,186,310	(732,941,690)	97.55
	Belanja Modal	7,557,448,000	6,535,773,111	(1,021,674,889)	86.48
	Pembayaran Bunga Utang	0	0	0	0.00
	Subsidi	0	0	0	0.00
	Hibah	0	0	0	0.00
	Bantuan Sosial	0	0	0	0.00
	Belanja Lain-lain	0	0	0	0.00
	JUMLAH BELANJA	37,435,576,000	35,680,959,421	(1,754,616,579)	95.31
С	PEMBIAYAAN				
	1. PEMBIAYAAN DALAM NEGERI (NETO)	0	0	0	0.00
	a. Perbankan Dalam Negeri	0	0	0	0.00
	b. Non Perbankan Dalam Negeri (Neto)	0	0	0	0.00
	2. PEMBIAYAAN LUAR NEGERI (NETO)	0	0	0	0.00
	a. Penarikan Pinjaman Luar Negeri	0	0	0	0.00
	b. Pembayaran Cicilan Pokok Utang Luar Negeri	0	0	0	0.00
	JUMLAH PEMBIAYAAN	0	0	0	0.00

,

Tanggal : 14/05/22 Kode Laporan: lu_losatker Halaman : 1

LAPORAN OPERASIONAL TINGKAT SATUAN KERJA

UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2021 (DALAM RUPIAH)

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 024 **KEMENTERIAN KESEHATAN**

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN UNIT ORGANISASI : 12 : 12 : 0199

WILAYAH/PROPINSI **INSTANSI PUSAT**

SATUAN KERJA : 416226 KONSIL TENAGA KESEHATAN INDONESIA

JENIS KEWENANGAN KANTOR PUSAT : KP

URAIAN	JUMLAH
1	2
KEGIATAN OPERASIONAL	
PENDAPATAN OPERASIONAL	
PENDAPATAN PERPAJAKAN	
Pendapatan Pajak Penghasilan	0
Pendapatan Pajak Pertambahan Nilai dan Penjualan Barang Mewah	0
Pendapatan Pajak Bumi dan Bangunan	0
Pendapatan Cukai	0
Pendapatan Pajak Lainnya	0
Pendapatan Bea Masuk	0
Pendapatan Bea Keluar	0
Jumlah Pendapatan Perpajakan	0
PENDAPATAN NEGARA BUKAN PAJAK	
Pendapatan Sumber Daya Alam	0
Pendapatan Dari Kekayaan Negara Dipisahkan (KND)	0
Pendapatan Negara Bukan Pajak Lainnya	36,600,654,900
Jumlah Pendapatan Negara Bukan Pajak	36,600,654,900
PENDAPATAN HIBAH	
Pendapatan Hibah	0
Jumlah Pendapatan Hibah	0
JUMLAH PENDAPATAN OPERASIONAL	36,600,654,900
BEBAN OPERASIONAL	
Beban Pegawai	0
Beban Persediaan	885,201,705
Beban Barang dan Jasa	14,841,747,828
Beban Pemeliharaan	133,555,649
Beban Perjalanan Dinas	12,710,948,951
Beban Barang Untuk Diserahkan Kepada Masyarakat	0
Beban Bunga	0
Beban Subsidi	0
Beban Hibah	0
Beban Bantuan Sosial	0
Beban Penyusutan dan Amortisasi	1,757,406,520
Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih	0
Beban Transfer	0
Beban Lain-Lain	0
JUMLAH BEBAN OPERASIONAL	30,328,860,653
SURPLUS/(DEFISIT) DARI KEGIATAN OPERASIONAL	6,271,794,247
KEGIATAN NON OPERASIONAL	5,2. 1,. 34,241
SURPLUS/(DEFISIT) PELEPASAN ASET NON LANCAR	
Pendapatan Pelepasan Aset Non Lancar	35,888,888

Tanggal : 14/05/22 Kode Laporan: lu_losatker Halaman : 2

LAPORAN OPERASIONAL TINGKAT SATUAN KERJA

UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2021 (DALAM RUPIAH)

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 024 KEMENTERIAN KESEHATAN

UNIT ORGANISASI : 12 BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN

WILAYAH/PROPINSI : 0199 INSTANSI PUSAT

SATUAN KERJA : 416226 KONSIL TENAGA KESEHATAN INDONESIA

JENIS KEWENANGAN : KP KANTOR PUSAT

URAIAN	JUMLAH
1	2
Beban Pelepasan Aset Non Lancar	0
Jumlah Surplus/(defisit) Pelepasan Aset Non Lancar	35,888,888
SURPLUS/(DEFISIT) PENYELESAIAN KEWAJIBAN JANGKA PANJANG	
Beban Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang	0
Jumlah Surplus/(defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang	0
SURPLUS/(DEFISIT) DARI KEGIATAN NON OPERASIONAL LAINNYA	
Pendapatan dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	0
Beban dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	0
Jumlah Surplus/(defisit) Dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	0
SURPLUS/(DEFISIT) DARI KEGIATAN NON OPERASIONAL	35,888,888
POS LUAR BIASA	
Beban Luar Biasa	0
SURPLUS/(DEFISIT) DARI POS LUAR BIASA	0
SURPLUS / (DEFISIT) - LO	6,307,683,135

Tanggal : 14/05/22 Kode Laporan : lu_lpesatker Halaman : 1

LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS TINGKAT SATUAN KERJA

UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2021 (DALAM RUPIAH)

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 024 KEMENTERIAN KESEHATAN

UNIT ORGANISASI : 12 BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN

WILAYAH/PROPINSI : 0199 INSTANSI PUSAT

SATUAN KERJA : 416226 KONSIL TENAGA KESEHATAN INDONESIA

JENIS KEWENANGAN : KP KANTOR PUSAT

URAIAN	JUMLAH	
1	2	
EKUITAS AWAL		2,135,032,356
SURPLUS/DEFISIT - LO		6,307,683,135
KOREKSI YANG MENAMBAH/MENGURANGI EKUITAS YANG ANTARA LAIN BERASAL DARI DAMPAK KUMULATIF PERUBAHAN KEBIJAKAN AKUNTANSI/KESALAHAN MENDASAR	(630,690,174)
Penyesuaian Nilai Aset		0
Koreksi Nilai Persediaan		0
Koreksi Atas Reklasifikasi	(222,128,498)
Selisih Revaluasi Aset Tetap		0
Koreksi Nilai Aset Tetap/Lainnya Non Revaluasi	(408,561,676)
Koreksi Lain-lain		0
TRANSAKSI ANTAR ENTITAS		8,019,211,794
KENAIKAN/PENURUNAN EKUITAS		13,696,204,755
EKUITAS AKHIR		15,831,237,111

NERACA TINGKAT SATUAN KERJA PER 31 DESEMBER 2021 (DALAM RUPIAH)

Kode Laporan: LSAIKB Tanggal : 14/05/22 Halaman : 1

KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 024 KEMENTERIAN KESEHATAN

UNIT ORGANISASI : 12 BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN

WILAYAH/PROPINSI : 0199 INSTANSI PUSAT

SATUAN KERJA : 416226 KONSIL TENAGA KESEHATAN INDONESIA

JENIS KEWENANGAN : KP KANTOR PUSAT

NAMA PERKIRAAN	JUMLAH
1	2
ASET	
ASET LANCAR	
Belanja Dibayar Dimuka (prepaid)	254,664,908
Persediaan	1,830,384,547
JUMLAH ASET LANCAR	2,085,049,455
ASET TETAP	
Peralatan dan Mesin	6,240,324,133
Gedung dan Bangunan	15,428,892,500
Jalan, Irigasi dan Jaringan	10,670,000
Konstruksi Dalam Pengerjaan	3,345,923,162
Akumulasi Penyusutan	(11,027,669,539)
JUMLAH ASET TETAP	13,998,140,256
ASET LAINNYA	
Aset Tak Berwujud	3,121,034,300
Aset Lain-lain	398,420,455
Akumulasi Penyusutan/Amortisasi Aset Lainnya	(3,259,772,255)
JUMLAH ASET LAINNYA	259,682,500
JUMLAH ASET	16,342,872,211
KEWAJIBAN	
KEWAJIBAN JANGKA PENDEK	
Utang kepada Pihak Ketiga	511,635,100
JUMLAH KEWAJIBAN JANGKA PENDEK	511,635,100
JUMLAH KEWAJIBAN	511,635,100
EKUITAS	
EKUITAS	
Ekuitas	15,831,237,111
JUMLAH EKUITAS	15,831,237,111
JUMLAH KEWAJIBAN DAN EKUITAS	16,342,872,211
	<u> </u>

A. PENJELASAN UMUM

Dasar Hukum Entitas dan Rencana Strategis

A.1. Profil dan Kebijakan Teknis Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia

Sesuai amanat Undang-undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, Presiden melalui Peraturan Presiden Nomor 90 Tahun 2017 sebagaimana diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 86 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 90 Tahun 2017 Tentang Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia, membentuk Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia (KTKI) untuk meningkatkan mutu praktik tenaga kesehatan serta untuk memberikan perlindungan dan kepastian hukum kepada tenaga kesehatan dan masyarakat.

KTKI berfungsi sebagai koordinator konsil masing-masing tenaga kesehatan yang memiliki tugas :

- a. melakukan registrasi tenaga kesehatan sesuai dengan bidang tugasnya
- b. melakukan pembinaan tenaga kesehatan dalam menjalankan praktik tenaga kesehatan
- c. menyusun Standar Nasional Pendidikan Tenaga Kesehatan
- d. menyusun standar praktik dan standar kompetensi tenaga kesehatan
- e. menegakan disiplin praktik tenaga kesehatan

Hingga 31 Desember 2019, anggota konsil masing-masing tenaga kesehatan belum diangkat. Sesuai Peraturan Presiden Nomor 90 Tahun 2017, anggota Komite Farmasi Nasional (KFN) dan Majelis Tenaga Kesehatan Indonesia (MTKI) tetap melaksanakan tugasnya sampai dengan diangkatnya anggota konsil masing-masing tenaga kesehatan.

Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 90 Tahun 2017, dalam melaksanakan fungsi, tugas, dan wewenangnya KTKI dibantu oleh sekretariat. Berdasarkan amanat tersebut, melalui Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 29 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia, Menteri Kesehatan membentuk Sekretariat KTKI yang berkedudukan di lingkungan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Dalam melaksanakan tugasnya, Sekretariat KTKI bertanggungjawab secara teknis fungsional kepada Ketua KTKI dan secara teknis administrasi kepada Kepala Badan PPSDM Kesehatan.

Sebelumnya tugas dan Sekretariat KTKI merupakan salah satu tugas dari Pusat Peningkatan Mutu Sumber Daya Manusia Kesehatan berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementrian Kesehatan. Dengan adanya Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 29 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia, maka organisasi dan tata kerja Pusat Peningkatan Mutu Sumber Daya Manusia Kesehatan juga turut diubah sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementrian Kesehatan.

Walaupun telah terbentuk Tahun 2018, Sekretariat KTKI baru memiliki kegiatan dan anggaran tersendiri pada Tahun Anggaran 2019 sesuai Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Petikan Tahun Anggaran 2019 Nomor SP DIPA-024.12.1.416226/2019 tanggal 5 Desember 2018.

Sekretariat KTKI bertanggung jawab atas Kegiatan Registrasi, Standardisasi, Pembinaan dan Pengawasan Tenaga Kesehatan dengan sasasaran terselenggaranya fasilitasi registrasi, standardisasi, pembinaan dan pengawasan tenaga kesehatan.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 29 Tahun 2018, Sekretariat menyelenggarakan fungsi :

- a. penyusunan rencana program dan kegiatan KTKI dan sekretariat
- b. pelaksanaan dukungan registrasi tenaga kesehatan
- c. pelaksanaan dukungan penyusunan standardisasi dan keprofesian tenaga kesehatan
- d. pelaksanaan penyusunan peraturan perundang-undangan dan dukungan administrasi penegakan hukum dan disiplin tenaga kesehatan
- e. pengelolaan data, informasi, dan hubungan masyarakat
- f. pemantauan, evaluasi, dan pelaporan kegiatan KTKI dan sekretariat
- g. pelaksanaan administrasi KTKI dan sekretariat

A.2. PENDEKATAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN

Pendekatan Penyusunan Laporan Keuangan Laporan Keuangan periode 31 Desember 2021 ini merupakan laporan yang mencakup seluruh aspek keuangan yang dikelola oleh Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia. Laporan Keuangan ini dihasilkan melalui Sistem Akuntansi Instansi (SAI) yaitu serangkaian prosedur manual maupun yang terkomputerisasi mulai dari pengumpulan data, pencatatan dan pengikhtisaran sampai dengan pelaporan posisi keuangan dan operasi keuangan pada Kementerian Negara/Lembaga.

SAI terdiri dari Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Akrual (SAIBA) dan Sistem Informasi Manajemen dan Akuntansi Barang Milik Negara (SIMAK-BMN). SAI dirancang untuk menghasilkan Laporan Keuangan Satuan Kerja yang terdiri dari Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas. Sedangkan SIMAK-BMN adalah sistem yang menghasilkan informasi aset tetap, persediaan dan aset lainnya untuk penyusunan neraca dan laporan barang milik negara serta laporan manajerial lainnya.

Basis Akuntansi

A.3 BASIS AKUNTANSI

Menerapkan basis akrual dalam penyusunan dan penyajian Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas serta basis kas untuk penyusunan dan penyajian Laporan Realisasi Anggaran. Basis akrual adalah basis akuntansi yang mengakui pengaruh transaksi dan peristiwa lainnya pada saat transaksi dan peristiwa itu terjadi, tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayarkan. Sedangkan basis kas adalah basis akuntansi yang mengakui pengaruhi transaksi atau peristiwa lainnya pada saat kas atau setara kas diterima atau dibayarhal ini sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) yang telah ditetapkan dengan Peraturan Pemeirntah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.

Dasar Pengukuran

A.4. DASAR PENGUKURAN

Pengukuran adalah proses penetapan nilai uang untuk mengakui dan memasukkan setiap pos dalam laporan keuangan. Dasar pengukuran yang diterapkan dalam penyusunan dan penyajian Laporan Keuangan adalah dengan menggunakan nilai proses historis.

Aset dicatat sebesar pengeluaran/penggunaan sumber daya ekonomi atau sebesar nilai wajar dari imbalan yang diberikan untuk memperoleh aset tersebut. Kewajiban dicatat sebesar nilai wajar sumber daya ekonomi yang digunakan pemerintah untuk memenuhi kewajiban yang bersangkutan.

Pengukuran pos-pos laporan keuangan menggunakan mata uang rupiah. Transaksi yang menggunakan mata uang asing ditranslasi terlebih dahulu dan dinyatakan dalam mata uang rupiah.

Kebijakan Akuntansi

A.5. KEBIJAKAN AKUNTANSI

Penyusunan dan penyajian Laporan Keuangan Tahun 2021 telah mengacu pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP). Kebijakan akuntansi merupakan prinsip-prinsip, dasar-dasar, konvensi-konvensi, aturan-aturan, dan praktik-praktik spesifik yang dipilih oleh suatu entitas pelaporan dalam penyusunan dan penyajian laporan keuangan. Kebijakan akuntansi yang diterapkan dalam laporan keuangan ini adalah merupakan kebijakan yang ditetapkan oleh Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia yang merupakan entitas pelaporan dari Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia. Disamping itu, dalam penyusunannya telah diterapkan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan yang sehat di lingkungan pemerintahan.

Sesuai dengan Keputusan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor 187/PB/2017 tentang Kodefikasi Segmen Akun pada Bagan Akun Standar, terdapat perubahan akun-akun terutama pada akun pendapatan negara bukan pajak.

Kebijakan-kebijakan akuntansi penting yang digunakan dalam penyusunan Laporan Keuangan adalah sebagai berikut:

Pendapatan-LRA

(1) Pendapatan- LRA

- Pendapatan-LRA diakui pada saat kas diterima pada Kas Umum Negara (KUN).
- Akuntansi Pendapatan-LRA dilaksanakan berdasarkan azas bruto, yaitu dengan membukukan penerimaan bruto, dan tidak mencatat jumlah nettonya (setelah dikompensasikan dengan pengeluaran).
- Pendapatan-LRA disajikan menurut klasifikasi sumber pendapatan.

Pendapatan-LO

(2) Pendapatan- LO

- Pendapatan-LO adalah hak pemerintah pusat yang diakui sebagai penambah ekuitas dalam periode tahun anggaran yang bersangkutan dan tidak perlu dibayar kembali.
- Pendapatan-LO diakui pada saat timbulnya hak atas pendapatan dan / atau Pendapatan direalisasi, yaitu adanya aliran masuk sumber daya ekonomi. Secara khusus pengakuan pendapatan-LO pada adalah sebagai berikut:
 - a. Pendapatan Jasa Pelatihan diakui setelah pelatihan selesai dilaksanakan.
 - b. Pendapatan Sewa Gedung diakui secara proporsional antara nilai dan periode waktu sewa.
 - Pendapatan Denda diakui pada saat dikeluarkannya surat keputusan denda atau dokumen lain yang dipersamakan.
- Akuntansi Pendapatan-LO dilaksanakan berdasarkan azas bruto, yaitu dengan membukukan penerimaan bruto, dan tidak mencatat jumlah nettonya (setelah dikompensasikan dengan pengeluaran).
- Pendapatan disajikan menurut klasifikasi sumber pendapatan.

Belanja

(3) Belanja

- Belanja adalah semua pengeluaran dari Rekening Kas Umum Negara yang mengurangi Saldo Anggaran Lebih dalam periode tahun anggaran yang bersangkutan yang tidak akan diperoleh pembayarannya kembali oleh pemerintah.
- Belanja diakui pada saat terjadi pengeluaran kas dari KUN
- Khusus pengeluaran melalui bendahara pengeluaran, pengakuan belanja terjadi pada saat pertanggungjawaban atas pengeluaran tersebut disahkan oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN)
- Belanja disajikan menurut klasifikasi ekonomi/jenis belanja dan selanjutnya klasifikasi bersadarkan organisasi dan fungsi diungkapkan dalam Catatan Atas Laporan Keuangan.

Beban

(4) Beban

- Beban adalah penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa dalam periode pelaporan yang menurunkan ekuitas, yang dapat berupa pengeluaran atau konsumsi aset atau timbulnya
- Beban diakui pada saat timbulnya kewajiban; terjadinya konsumsi aset; terjadinya penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa.
- Beban disajikan menurut klasifikasi ekonomi/jenis belanja dan selanjutnya klasifikasi berdasarkan organisasi dan fungsi diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan.

Aset

(5) Aset

Aset Lancar

Aset diklasifikasikan menjadi Aset Lancar, Aset Tetap, Piutang Jangka Panjang dan Aset Lainnya.

a. Aset Lancar

- Kas disajikan di neraca dengan menggunakan nilai nominal. Kas dalam bentuk valuta asing disajikan di neraca dengan menggunakan kurs tengah BI pada tanggal neraca.
- Investasi Jangka Pendek BLU dalam bentuk surat berharga disajikan sebesar nilai perolehan sedangkan investasi dalam bentuk deposito dicatat sebesar nilai nominal.
- Piutang diakui apabila memenuhi kriteria sebagai berikut:
 - a) Piutang yang timbul dari Tuntutan Perbendaharaan/Ganti Rugi apabila telah timbul hak yang didukung sengan Surat Keterangan Tanggung Jawab Mutlak dan/atau telah dikeluarkannya surat keputusan yang mempunyai kekuatan hukum tetap.
 - b) Piutang yang timbul dari perikatan diakui apabila terdapat peristiwa yang menimbulkan hak tagih dan didukung dengan naskah perjanjian yang menyatakan hak dan kewajiban secara jelas serta jumlahnya bisa diukur dengan andal.
- Piutang disajikan dalam neraca pada nilai yang dapat direalisasikan (net realizable value). Hal ini diwujudkan dengan membentuk penyisihan piutang tak tertagih. Penyisihan tersebut didasarkan atas kualitas piutang yang ditentukan berdasarkan jatuh tempo dan upaya penagihan yang dilakukan pemerintah. Perhitungan penyisihannya adalah sebagai berikut:

Kualitas Piutang	Uraian	Penyisihan	
Lancar	Belum dilakukan pelunasan s.d. tanggal jatuh tempo	Belum dilakukan pelunasan s.d. tanggal jatuh tempo	0.5%
Kurang Lancar	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Pertama tidak dilakukan pelunasan.	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Pertama tidak dilakukan pelunasan.	10%
Diragukan	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Kedua tidak dilakukan pelunasan	Satu bulan terhitung sejak tanggal Surat Tagihan Kedua tidak dilakukan pelunasan	50%
Macet	Satu bulan terhitung sejak Tanggal Surat Tagihan Ketiga tidak dilakukan pelunasan.	Satu bulan terhitung sejak Tanggal Surat Tagihan Ketiga tidak dilakukan pelunasan.	100%
	2. Piutang telah diserahkan kepada panitia Urusan Piutang Negara/DJKN	Piutang telah diserahkan kepada panitia Urusan Piutang Negara/DJKN	

- Tagihan Penjualan Angsuran (TPA) dan Tuntutan Perbendaharaan/Ganti Rugi (TP/TGR) yang akan jatuh tempo 12 (dua belas) bulan setelah tanggal neraca disajikan sebagai Bagian Lancar TP/TGR atau Bagian Lancar TPA.
- Nilai Persediaan dicatat berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada tanggal neraca dikalikan
 - * harga pembelian terakhir, apabila diperoleh dengan pembelian;
 - * harga standar apabila diperoleh dengan memproduksi sendiri;
 - * harga wajar atau estimasi nilai penjualannya apabila diperoleh dengan cara lainnya.

Aset Tetap

b. Aset Tetap

- Aset tetap mencakup seluruh aset berwujud yang dimanfaatkan oleh pemerintah maupun untuk kepentingan publik yang mempunyai masa manfaat lebih dari 1 tahun.
- Nilai Aset tetap disajikan berdasarkan harga perolehan atau harga wajar.
- Pengakuan aset tetap didasarkan pada nilai satuan minimum kapasitas sebagai berikut :
 - a. Pengeluaran untuk per satuan peralatan dan mesin dan peralatan olahraga yang nilainya sama dengan atau lebih dari Rp 1.000.000 (satu juta rupiah);
 - b. Pengeluaran untuk gedung dan bangunan yang nilainya sama dengan atau lebih dari Rp.25.000.000 (dua puluh lima juta rupiah);
 - c. Pengeluaran yang tidak tercakup dalam batasan nilai minimum kapasitas tersebut di atas, diperlakukan sebagai biaya kecuali pengeluaran untuk tanah, jalan/irigasi/jaringan, dan aset tetap lainnya berupa koleksi perpustakaan dan barang bercorak kesenian.
- Aset Tetap yang tidak digunakan dalam kegiatan operasional pemerintah yang disebabkan antara lain karena aus, ketinggalan jaman, tidak sesuai dengan kebutuhan organisasi yang makin berkembang, rusak berat tidak sesuai dengan rencana umum tata ruang (RUTR), atau masa kegunaannya telah berakhir direklafikasi ke Aset Lain-Lain pada pos Aset Lainnya.
- Aset tetap yang secara permanen dihentikan penggunaannya, dikeluarkan dari neraca pada saat ada usulan penghapusan dari entitas sesuai dengan ketentuan perundang-undangan di bidang pengelolaan BMN / BMD.

Penyusutan Aset Tetap

c. Penyusutan Aset Tetap

- Penyusutan Aset Tetap adalah penyesuaian nilai sehubungan dengan penurunan kapasitas dan manfaat dari suatu aset tetap.
- Penyusutan Aset Tetap tidak dilakukan terhadap:
 - a. Tanah:
 - b. Konstruksi dalam pengerjaan (KDP); dan
 - c. Aset Tetap yang dinyatakan hilang berdasarkan dokumen sumber sah atau dalam kondisi rusak berat dan/atau usang yang telah diusulkan kepada Pengelola Barang untuk dilakukan penghapusan.
- Perhitungan dan pencatatan Penyusutan Aset Tetap dilakukan setiap akhir semester tanpa memperhitungkan adanya nilai residu.
- Penyusutan Aset Tetap dilakukan dengan menggunakan metode garis lurus yaitu dengan mengalokasikan nilai yang dapat disusutkan dari Aset Tetap secara merata setiap semester selama Masa Manfaat.
- Masa Manfaat Aset Tetap ditentukan dengan berpedoman Keputusan Menteri Keuangan Nomor: 59/KMK.06/2013 tentang Tabel Masa Manfaat Dalam Rangka Penyusutan Barang Milik Negara berupa Aset Tetap pada Entitas Pemerintah Pusat.

Secara umum tabel masa manfaat adalah sebagai berikut:

Penggolongan Masa manfaat Aset Tetap

Kelompok Aset Tetap	Masa Manfaat
Peralatan dan Mesin	2 s.d. 20 Tahun
Gedung dan Bangunan	10 s.d. 50 Tahun
Jalan, Jaringan dan Irigasi	5 s.d. 40 Tahun
Aset Tetap Lainnya (Alat Musik Modern)	4 tahun

Piutang Jangka Panjang

d. Piutang Jangka Panjang

- Piutang Jangka Panjang adalah piutang yang diharapkan/dijadwalkan akan diterima dalam jangka waktu lebih dari 12 (dua belas) bulan setelah tanggal pelaporan.
- Tagihan Penjualan Angsuran (TPA), Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi (TP/TGR) dinilai berdasarkan nilai nominal dan disajikan sebesar nilai yang direalisasikan.

Aset Lainnya

e. Aset Lainnya

- Aset Lainnya adalah aset pemerintah selain aset lancar, aset tetap, dan piutang jangka panjang. Termasuk dalam Aset Lainnya adalah aset tak berwujud, tagihan penjualan angsuran yang jatuh tempo lebih dari 12 (dua belas) bulan, aset kerjasama dengan pihak ketiga (kemitraan), dan kas yang dibatasi penggunaannya.
- Aset Tak Berwujud (ATB) disajikan sebesai nilai tercatat neto yaitu sebesar harga perolehan setelah dikurangi akumulasi amortisasi.
- Amortisasi ATB dengan masa manfaat terbatas dilakukan dengan metode garis lurus dan nilai sisa nihil. Sedangkan atas ATB dengan masa manfaat tidak terbatas tidak dilakukan amortisasi.

Penggolongan Masa manfaat Aset Tak Berwujud

Kelompok Aset Tetap Tak Berwujud	Masa Manfaat (Tahun)
Software Komputer	4
Franchise	5
Lisensi, Hak Paten Sederhana, Merk, Desain Industri, Rahasia Dagang, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu	10
Hak Ekonomi Lembaga Penyiaran, Paten Biasa, Perlindungan Varietas, Tanaman Semusim.	20
Hak Cipta Karya Seni Terapan, Paten Biasa, Perlindungan Varietas Tanaman Tahunan	25
Hak Cipta atas Ciptaan Gol. II, Hak Ekonomi Pelaku Pertunjukan, Hak Ekonomi Produser Fonogram	50
Hak Cipta atas Ciptaan Gol. I	70

 Aset Lain-Lain berupa aset tetap pemerintah disajikan sebesar nilai buku yaitu harga perolehan dikurangi akumulasi penyusutan.

Kewajiban

(6) Kewajiban

- Kewajiban adalah utang yang timbul dari peristiwa masa lalu yang penyelesaiannya mengakibatkan aliran keluar sumber daya ekonomi pemerintah.
- Kewajiban pemerintah diklasifikasikan kedalam kewajiban jangka pendek dan kewajiban jangka panjang.
 - a. Kewajiban Jangka Pendek

Suatu kewajiban diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka pendek jika diharapkan untuk dibayar atau jatuh tempo dalam waktu dua belas bulan setelah tanggal pelaporan.

Kewajiban Jangka Pendek meliputi Utang Kepada Pihak Ketiga, Belanja yang Masih Harus Dibayar, Pendapatan Diterima di Muka, Bagian Lancar Utang Jangka Panjang, dan Utang Jangka Pendek Lainnya.

b. Kewajiban Jangka Panjang

Kewajiban diklasifikasikan sebagai kewajiban jangka panjang jika diharapkan untuk dibayar atau jatuh tempo dalam waktu lebih dari dua belas bulan setelah tanggal pelaporan.

- Kewajiban dicatat sebesai nilai normal, yaitu sebesar nilai kewajiban pemerintah pada saat pertama kali transaksi berlangsung.

Ekuitas

(7) Ekuitas

Ekuitas merupakan selisih antara aset dengan kewajiban dalam satu periode. Pengungkapan lebih lanjut dari ekuitas disajikan dalam Laporan Perubahan Ekuitas.

B. PENJELASAN ATAS POS-POS LAPORAN REALISASI ANGGARAN

Selama periode berjalan telah melakukan revisi Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) dari DIPA awal. Hal ini disebabkan oleh adanya perubahan kegiatan sesuai dengan kebutuhan dan situasi serta kondisi pada saat pelaksanaan. Perubahan tersebut berdasarkan sumber pendapatan dan jenis belanja, antara lain:

Uraian	2021	Anggaran Setelah Revisi
Pendapatan		
Penerimaan Negara Bukan Pajak	25,000,000,000	18,500,000,000
Jumlah Pendapatan	25,000,000,000	18,500,000,000
Belanja		
Belanja Pegawai	-	-
Belanja Barang	19,860,257,000	29,878,128,000
Belanja Modal	2,024,104,000	7,557,448,000
Belanja Bantuan Sosial	-	-
Jumlah Belanja	21,884,361,000	37,435,576,000

Realisasi Pendapatan Rp36,269,143,788

B.1 Pendapatan

Realisasi Pendapatan untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp36,269,143,788 atau mencapai 196.05 persen dari estimasi pendapatan yang ditetapkan sebesar Rp18,500,000,000. Pendapatan Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia terdiri dari Penerimaan Pajak sebesar Rp35,963,788 dan Penerimaan Negara Bukan Pajak sebesar Rp36,269,143,788. Pendapatan ini mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya dengan rincian

Rincian Estimasi dan Realisasi Pendapatan

Uraian	2021		0/
	Anggaran	Realisasi	%
Penerimaan Pajak	-	35,963,788	-
Penerimaan Negara Bukan Pajak	18,500,000,000	36,269,143,788	196.05
Jumlah	18,500,000,000	36,305,107,576	196.24

Realisasi Penerimaan Pajak mengalami kenaikan sebesar 0.00 persen dan Penerimaan Negara Bukan Pajak mengalami kenaikan sebesar 48.36 persen dibanding tahun sebelumnya. Rincian pendapatan adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Pendapatan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Penerimaan Pajak	-	-	-
Penerimaan Negara Bukan Pajak	36,269,143,788	24,446,251,457	48.36
Jumlah	36,269,143,788	24,446,251,457	48.36

Realisasi Penerimaan Pajak Rp0

B.1.1 Penerimaan Pajak

Realisasi Penerimaan Pajak untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing- masing sebesar Rp0 dan Rp0. Penerimaan Pajak TA TA 2021 mengalami kenaikan sebesar 0.00 dari TA 2020 . Rincian Penerimaan Pajak adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Penerimaan Pajak Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Penerimaan Pajak	-	-	-
Jumlah	-	-	-

B.1.2 Penerimaan Negara Bukan Pajak

Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing- masing sebesar Rp36,269,143,788 dan Rp24,446,251,457. Penerimaan Negara Bukan Pajak TA 2021 mengalami kenaikan sebesar 48.36 dari TA 2020 setoran sitaan hasil korupsi di tahun 2020 meningkat drastis . Rincian Penerimaan Negara Bukan Pajak adalah sebagai berikut :

Perbandingan Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Pendapatan Negara Bukan Pajak Lainnya	36,269,143,788	24,446,251,457	48.36
Jumlah	36,269,143,788	24,446,251,457	48.36

Sedangkan Rincian PNBP Lainnya adalah sebagai berikut :

Perbandingan Rincian PNBP Lainnya Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Pendapatan dari Pemindahtanganan BMN Lainnya	-	-	-
Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	-	-	-
Pendapatan Ongkos Perkara	-	-	-
Pendapatan Penjualan Barang Rampasan/Hasil Sitaan yang telah diputuskan/ditetapkan pengadilan	-	-	-
Pendapatan Denda Pelanggaran Lalu Lintas	-	-	-
Pendapatan Denda Hasil Tindak Pidana Lainnya	-	-	-
Pendapatan Kejaksaan dan Peradilan Lainnya	-	-	-
Pendapatan Uang Sitaan Hasil Korupsi yang Telah Diputuskan/Ditetapkan Pengadilan	-	-	-
Pendapatan Uang Sitaan Tindak Pidana Pencucian Uang yang Telah Diputuskan/Ditetapkan Pengadilan	-	-	-
Pendapatan Uang Pengganti Tindak Pidana Korupsi yang Telah Diputuskan/Ditetapkan Pengadilan	-	-	-
Pendapatan Denda Hasil Tindak Pidana Korupsi	-	-	-
Pendapatan Uang Sitaan Tindak Pidana Lainnya yang Telah Diputuskan/Ditetapkan Pengadilan	-	-	-
Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu	-	-	-
Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu	-	5,866,457	(100.00)
Pendapatan Registrasi Tenaga Kesehatan	36,233,180,000	24,440,385,000	48.25
Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin	35,888,888	-	-
Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah	74,900	-	
Jumlah	36,269,143,788	24,446,251,457	48.36

B.2 Belanja

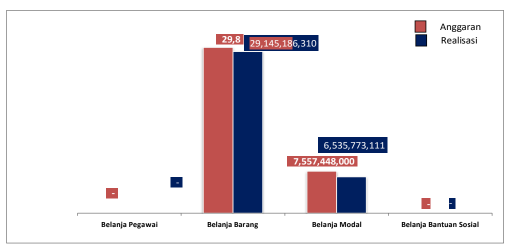
Realisasi Belanja pada TA 2021 adalah sebesar Rp35,680,959,421 atau 95.31 % dari anggaran belanja sebesar Rp.37,435,576,000 Rincian anggaran dan realisasi belanja TA 2021 adalah sebagai berikut:

Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahunan (Audited) TA 2021

URAIAN	Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja TA 2021		
	Anggaran	Realisasi	% thdp Angg.
Belanja Pegawai	-	-	-
Belanja Barang	29,878,128,000	29,145,186,310	97.55
Belanja Modal	7,557,448,000	6,535,773,111	86.48
Belanja Bantuan Sosial	-	-	-
Jumlah	37,435,576,000	35,680,959,421	95.31

Komposisi anggaran dan realisasi belanja dapat dilihat dalam grafik berikut ini:

Komposisi Anggaran dan Realisasi Tahun 2021



Dibandingkan dengan TA 2020, Realisasi Belanja TA 2021 mengalami kenaikan sebesar 47.38% . Berikut rincian realisasi belanja TA 2021 dan TA 2020.

Perbandingan Realisasi Belanja Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Pegawai	-	-	-
Belanja Barang	29,145,186,310	22,192,117,690	31.33
Belanja Modal	6,535,773,111	2,018,120,000	223.85
Belanja Bantuan Sosial	-	-	-
Jumlah	35,680,959,421	24,210,237,690	47.38

Realisasi Belanja Pegawai Rp0

B.2.1 Belanja Pegawai

Realisasi Belanja Pegawai per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Belanja Pegawai adalah belanja atas kompensasi baik dalam bentuk uang maupun barang yang ditetapkan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang diberikan kepada pejabat negara, Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan pegawai yang dipekerjakan oleh pemerintah yang belum berstatus sebagai PNS sebagai imbalan atas pekerjaan yang telah dilaksanakan kecuali pekerjaan yang berkaitan dengan pembentukan modal.

Realisasi Belanja Pegawai TA 2021 sebesar 0,00 % dari TA 2020. Hal ini disebabkan karena adanya pegawai yang pensiun dan mutasi antar satker

Perbandingan Belanja Pegawai Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Gaji Pokok PNS	-	-	-
Belanja Pembulatan Gaji PNS	-	-	-
Belanja Tunj. Suami/Istri PNS	-	-	-
Belanja Tunj. Anak PNS	-	-	-
Belanja Tunj. Struktural PNS	-	-	-
Belanja Tunj. Fungsional PNS	-	-	-
Belanja Tunj. PPh PNS	-	-	-
Belanja Tunj. Beras PNS	-	-	-
Belanja Uang Makan PNS	-	-	-
Belanja Tunjangan Umum PNS	-	-	-
Belanja Uang Lembur	-	-	-
Belanja Pegawai (Tunjangan Khusus/ Kegiatan)	-	-	-
	-	-	•
Jumlah Belanja kotor	-	-	
Pengembalian Belanja Pegawai	-	-	-
Jumlah Belanja	-	-	-

Realisasi Belanja Barang Rp29,145,186,310

B.2.2 Belanja Barang

Realisasi Belanja Barang per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp29,145,186,310 dan Rp22,192,117,690. Belanja Barang adalah pembelian barang dan jasa yang habis pakai untuk memproduksi barang dan jasa yang dipasarkan maupun yang tidak dipasarkan. Realisasi Belanja Barang TA 2021 mengalami kenaikan sebesar 31.33% dari Realisasi TA 2020.

Hal ini antara lain disebabkan oleh kenaikan/penurunan belanja tidak banyak perubahan

Perbandingan Belanja Barang Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Barang Operasional	10,785,777,516	11,359,612,539	(5.05)
Belanja Barang Non Operasional	2,208,875,336	1,856,846,433	18.96
Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	1,860,556,982	2,049,031,340	(9.20)
Belanja Jasa	1,842,826,976	2,395,185,701	(23.06)
Belanja Pemeliharaan	130,055,649	59,848,193	117.31
Belanja Perjalanan Dalam Negeri	12,343,353,198	4,701,701,896	162.53
Belanja Perjalanan Luar Negeri	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	29,171,445,657	22,422,226,102	30.10
Pengembalian Belanja	26,259,347	230,108,412	(88.59)
Jumlah Belanja	29,145,186,310	22,192,117,690	31.33

Adapun informasi alokasi anggaran belanja untuk penanganan pandemi covid-19 adalah sebagai berikut :

Jumlah pagu anggaran yang dialokasikan untuk penanganan pandemi covid-19 adalah sebesar Rp2,992,629,000. Anggaran tersebut terserap sebesar Rp2,990,861,764 dengan rincian Belanja Barang Non Operasional – Penanganan Pandemi Covid-19 Sebesar Rp374,078,078 di gunakan untuk Biaya PCR atau Rapid Antigen Relawan Covid-19 dan Belanja Perjalanan Dinas – Penanganan Pandemi Covid-19 Sebesar Rp2,617,629,000 digunakan untuk Biaya Penggantian Transport Relawan Covid-19, sebagai berikut:

:

Rincian Pagu dan Realisasi Belanja Barang untuk Penangan Pandemi Covid-19 TA 2021

URAIAN	Anggaran	REALISASI T.A. 2021	%
Belanja Barang Operasional - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
Belanja Barang Non Operasional - Penanganan Pandemi COVID-19	375,000,000	374,078,079	99.75
Belanja Barang Persediaan - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
Belanja Jasa - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
Belanja Perjalanan Dinas - Penanganan Pandemi COVID-19	2,617,629,000	2,616,783,685	99.97
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja	2,992,629,000	2,990,861,764	99.94

B.2.3 Belanja Modal

Realisasi Belanja Modal per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp6,535,773,111 dan Rp2,018,120,000. Belanja Modal merupakan pengeluaran anggaran untuk perolehan aset tetap dan aset lainnya yang memberi manfaat lebih dari satu periode akuntansi.

Realisasi Belanja Modal pada TA 2021 mengalami kenaikan sebesar 223.85% dibandingkan TA 2020 disebabkan oleh tahun 2020 hanya ada belanja modal peralatan mesin untuk alat-alt kantor.

Perbandingan Belanja Modal Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Modal Tanah	-	-	-
Belanja Modal Peralatan dan Mesin	2,260,795,041	1,522,192,000	48.52
Belanja Modal Gedung dan Bangunan	3,600,588,070	-	-
Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan	-	-	-
Belanja Modal Lainnya	674,390,000	495,928,000	35.99
Jumlah Belanja Kotor	6,535,773,111	2,018,120,000	223.85
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja	6,535,773,111	2,018,120,000	223.85

Realisasi Belanja Modal B. 2.3.1
Tanah Rp0

B. 2.3.1 Belanja Modal Tanah

Realisasi Belanja Modal Tanah per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Realisasi tersebut pada TA 2021 sebesar 0,00% dibandingkan TA 2020 . Hal ini disebabkan oleh .

Perbandingan Belanja Modal Tanah Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BELANJA	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Modal Tanah	-	-	-
Belanja Modal Pembuatan Sertifikat Tanah	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	-		-
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja	-	-	-

Realisasi Belanja Modal Peralatan dan Mesin Rp2,260,795,041

B.2.3.2 Belanja Modal Peralatan dan Mesin

Realisasi Belanja Modal Peralatan dan Mesin per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp2,260,795,041 dan Rp1,522,192,000, mengalami kenaikan sebesar 48.52 % bila dibandingkan dengan realisasi TA 2020. Hal ini disebabkan oleh .

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Peralatan dan Mesin Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BELANJA	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Modal Peralatan dan Mesin	2,260,795,041	1,522,192,000	48.52
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	2,260,795,041	1,522,192,000	48.52
Pengembalian	-	-	-
Jumlah Belanja	2,260,795,041	1,522,192,000	48.52

Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan Rp3,254,870,800

B.2.3.3 Belanja Modal Gedung dan Bangunan

Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp3,254,870 dan Rp0 Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan TA 2021 mengalami kenaikan sebesar 0.00% dibandingkan Realisasi TA 2020. Belanja Gedung dan Bangunan ini berasal dari .

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Gedung dan Bangunan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BELANJA	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Modal Gedung dan Bangunan	3,254,870,800	-	-
Belanja Penambahan Nilai Gedung dan Bangunan	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	3,254,870,800	-	-
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja	3,254,870,800	-	-

Realisasi Belanja Modal, Jalan, Irigasi dan Jaringan Rp0

3.2.3.4 Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan

Realisasi Belanja Modal, Jalan, Irigasi dan Jaringan per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0, sebesar 0,00 % dibandingkan Realisasi TA 2020. Hal ini disebabkan.

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Jalan, Irigasi & Jaringan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BELANJA	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Modal Jaringan	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	-	-	-
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja	-	-	-

Realisasi Belanja Modal Lainnya Rp674,390,000

B.2.3.5 Belanja Modal Lainnya

Realisasi Belanja Modal Lainnya per tanggal per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masingmasing sebesar Rp674,390,000 dan Rp495,928,000, mengalami kenaikan sebesar 35.99 % dibandingkan Realisasi TA 2020. Hal ini disebabkan .

Perbandingan Realisasi Belanja Modal Lainnya Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BELANJA	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Modal Lainnya	674,390,000	495,928,000	35.99
Belanja Penambahan Nilai Aset Tetap Lainnya dan/atau Aset Lainnya dan/atau Aset Lainnya dari	-	-	-
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	674,390,000	495,928,000	35.99
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja	674,390,000	495,928,000	35.99

Realisasi Belanja Bantuan Sosial Rp0

B.2.4 Belanja Bantuan Sosial

Realisasi Belanja Bantuan Sosial per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Realisasi tersebut pada TA 2021 sebesar 0,00 % dibandingkan TA 2020. Belanja Bantuan Sosial .

Perbandingan Realisasi Belanja Bantuan Sosial Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BELANJA	REALISASI T.A. 2021	REALISASI T.A. 2020	%
Belanja Bantuan Sosial Untuk Jaminan Sosial Dalam Bentuk Uang - Penanganan Pandemi COVID-	-	-	1
	-	-	-
Jumlah Belanja Kotor	-		-
Pengembalian Belanja	-	-	-
Jumlah Belanja	-	-	-

C. PENJELASAN ATAS POS-POS NERACA

Kas di Bendahara Pengeluaran Rp0

C.1 Kas di Bendahara Pengeluaran

Saldo Kas di Bendahara Pengeluaran per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.0 dan Rp.0. Kas di Bendahara Pengeluaran Kas di Bendahara Pengeluaran merupakan kas yang dikuasai, dikelola, dan berada di bawah tanggung jawab Bendahara Pengeluaran yang berasal dari sisa UP/TUP yang belum dipertanggung jawabkan atau belum disetorkan ke Rekening Kas Negara per tanggal neraca. Rincian Kas di Bendahara Pengeluaran adalah sebagai berikut:

Rincian Kas di Bendahara Pengeluaran Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Keterangan	TAHUN 2021	TAHUN 2020
	-	-
	-	-
	-	-
-	-	-
Jumlah	-	-

Piutang Bukan PajakRp0

C.2 Piutang Bukan Pajak

Nilai Piutang Bukan Pajak per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Piutang Bukan Pajak merupakan hak atau pengakuan pemerintah atas uang atau jasa terhadap pelayanan yang telah diberikan namun belum diselesaikan pembayarannya. Rincian Piutang Bukan Pajak pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Rincian Piutang Bukan Pajak Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Jenis Piutang	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020
Piutang Lainnya	-	-
Piutang Penerimaan Negara Bukan Pajak	-	-
Jumlah	-	•

Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak Rp0

C.3 Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak

Nilai Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Piutang Bukan Pajak merupakan hak atau pengakuan pemerintah atas uang atau jasa terhadap pelayanan yang telah diberikan namun belum diselesaikan pembayarannya. Rincian Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak per 31 Desember 2021 adalah sebagai berikut:

Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Piutang Bukan Pajak Tahunan (Audited) TA 2021

Kualitas Piutang	Nilai Piutang Jangka Pendek	% penyisihan	Nilai Penyisihan
Piutang Bukan Pajak			
Lancar	-	-	
Kurang Lancar	-	-	-
Diragukan	-	-	-
Macet	-	-	-
Jumlah	-		

Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran Rp0

C.4 Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran

Saldo Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran (TPA) per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran merupakan Tagihan TPA yang akan jatuh tempo dalam waktu 12 (dua belas) bulan dengan atau kurang sejak tanggal pelaporan. Rincian Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran tersebut adalah sebagai berikut:

Rincian Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Jenis	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020
-	-	-
Jumlah	-	-

Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran Rp0

C.5 Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran

Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing masing adalah sebesar masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran merupakan estimasi atas ketidaktertagihan bagian lancar TPA&. Rincian Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran tersebut adalah sebagai berikut :

Rincian Penyisihan Piutang Tidak Tertagih - Bagian Lancar Tagihan Penjualan Angsuran Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Kualitas Piutang	Nilai Piutang Jangka Pendek	% penyisihan	Nilai Penyisihan
Bagian Lancar TPA			
Lancar	-	-	
Kurang Lancar	-	-	-
Diragukan	-	-	-
Macet	-	-	-
Jumlah	-		

Belanja Dibayar Dimuka (prepaid) Nila Rp254,664,908

C.6 Belanja Dibayar Dimuka (Prepaid)

Nilai dari belanja dibayar di muka (prepaid) senilai Rp 254,664,908, berupa sisa pekerjaan yang belum terselesaikan di Tahun 2021 atau sebesar 8,4 persen yang akan dituntaskan di Tahun 2022. Rincian Belanja dibayar dimuka tersebut adalah sebagai berikut:

Rincian Belanja dibayar dimuka (prepaid) Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Jenis	TAHUN 2021	TAHUN 2020
Belanja dModal dibayar dimuka berupa renovasi gedung	254,664,908	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Jumlah	254,664,908	-

Persediaan Rp1,830,384,547

C.7 Persediaan

Nilai Persediaan tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp1,830,384,547 dan Rp858,529,270. Persediaan adalah aset lancar dalam bentuk barang atau perlengkapan yang dimaksudkan untuk mendukung kegiatan operasional pemerintah, dan/atau untuk dijual, dan/atau diserahkan dalam rangka pelayanan kepada masyarakat. Rincian Persediaan per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut:

Rincian Persediaan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Jenis	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020
Barang Konsumsi	1,830,384,547	858,529,270
Bahan untuk Pemeliharaan	-	-
Jumlah	1,830,384,547	858,529,270

Persediaan yang Belum Diregister Rp0

C.8 Persediaan yang Belum Diregister

Nilai Persediaan yang Belum Diregister per tanggal31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0.

Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntuta n Ganti Rugi Rp0

C.9 Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi

Nilai Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi adalah tagihan kepada bendahara akibat kelalaiannya atau tindakannya yang melanggar hukum yang mengakibatkan kerugian negara. Sedangkan Tuntutan Ganti Rugi adalah tagihan kepada pegawai bukan bendahara untuk penggantian atas suatu kerugian yang oleh negara karena kelalaiannya. Rincian Piutana Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut:

Rincian Piutang Tagihan Tuntutan Perbendaharaan/Tuntutan Ganti Rugi Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Debitur	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020
-	-	-
Jumlah	-	-

Piutang Tagihan Penjualan Angsuran R_D0

C.10 Piutang Tagihan Penjualan Angsuran

Nilai Piutang Tagihan Penjualan Angsuran per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Piutang Tagihan Penjualan Angsuran adalah tagihan kepada pegawai bukan bendahara atas transaksi jual/beli aset tetap instansi. Rincian Piutang Tagihan Penjualan Angsuran per 31 Desember 2021 untuk masing-masing debitur adalah sebagai berikut:

Rincian Piutang Tagihan Penjualan Angsuran Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Debitur	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Jumlah	-	-

Piutang Jangka Panjang C.11 Piutang Jangka Panjang lainnya lainnya Rp0

Nilai Piutang Jangka Panjang lainnya per tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Piutang Jangka Panjang lainnya adalah piutang yang bersumber dari peristiwa-peristiwa yang menimbulkan hak tagih yang akan jatuh tempo atau akan direalisasikan lebih dari 12 (duabelas) bulan sejak tanggal pelaporan namun tidak dapat dikategorikan sebagai piutang jangka panjang atas tagihan penjualan angsuran, TP/TGR, penerusan pinjaman dan kredit pemerintah. Rincian Piutang Jangka Panjang lainnya per 31 Desember 2021 untuk masing-masing debitur adalah sebagai berikut:

Rincian Piutang Jangka Panjang lainnya Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020
Piutang Jangka Panjang lainnya	-	-
	-	-
Jumlah	-	-

Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang Rp0

C.12 Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang

Nilai Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang per 31 Desember 2021 dan 2020 masing masing adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang adalah merupakan estimasi atas ketidaktertagihan Tagihan PA dan TP/TGR yang ditentukan oleh kualitas masing-masing piutang. Perhitungan Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang per 31 Desember 2021 untuk masing-masing kualitas piutang adalah sebagai berikut:

Rincian Penyisihan Piutang Tak Tertagih-Piutang Jgk Panjang Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

Kualitas Piutang	Nilai Piutang Jangka Panjang	% penyisiha n	Nilai Penyisihan
Tagihan TP/TGR			
Lancar	-	-	-
Kurang Lancar	-	-	-
Diragukan	-	-	-
Macet	-	-	-
Jumlah	-		-
Tagihan PA	•		
Lancar	-	•	-
Kurang Lancar	-	-	-
Diragukan	-	-	-
Macet	-	-	-
Jumlah	-		-
Jumlah Penyisihan Piutang Tak Tertagih	-		-

Tanah Rp0

C.13 Tanah

Nilai aset tetap berupa Tanah yang dimiliki per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Nilai Tanah tersebut . Mutasi nilai Tanah tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

Saldo Nilai Perolehan per 1 Januari 2021	-
Mutasi tambah :	
Reklasifikasi Masuk	-
	-
	-
Mutasi kurang :	
Transfer Keluar	-
	-
Saldo per 31 Desember 2021	-

Rincian saldo Tanah per 31 Desember 2021 adalah sebagai berikut:

Rincian Tanah Tahunan (Audited) TA 2021

No.	Luas	Lokasi	Nilai
1	•	•	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
	Jumla	-	

Rp0

Tanah Belum Diregister C.14 Tanah Belum Diregister

Nilai aset tetap berupa Tanah Belum Diregister yang dimiliki per per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebesar Rp0 dan Rp0.

Peralatan dan Mesin Rp6,240,324,133

C.15 Peralatan dan Mesin

Saldo aset tetap berupa Peralatan dan Mesin per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp6,240,324,133 dan Rp4,612,276,907. Nilai Peralatan dan Mesin dan mutasi nilai Peralatan dan Mesin tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

Saldo Nilai Perolehan per 1 Januari 2021	4,612,276,907
Mutasi tambah:	
PC unit Lenovo AIO	335,150,000
Logitech Rally Plus	102,790,000
LCD Projector Epson	18,747,000
Televisi Panasonic	29,000,000
Note Book Lenovo Yoga	119,400,000
Bateray Pack Camera Sony	15,826,000
Televisi Samsung	11,770,000
Note Book Lenovo Thinkpad	92,830,199
Telepon Digital Panasonic	26,118,000
Mable	1,360,395,842
Kamera sony dan aksesoris	148,768,000
Mutasi Kurang:	
Penghapusan Aset Tetap	632,747,815
	-
	-
	-
	-
Saldo per 31 Desember 2021	6,240,324,133
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2021	(3,311,222,663)
Nilai Buku per 31 Desember 2021	2,929,101,470

Peralatan dan Mesin Belum Diregister Rp0

C.16 Peralatan dan Mesin Belum Diregister

Nilai Peralatan dan Mesin Belum Diregister per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp0 dan Rp0.

Gedung dan Bangunan Rp15,428,892,500

C.17 Gedung dan Bangunan

Saldo Gedung dan Bangunan per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp15,428,892,500 dan Rp0. Mutasi transaksi terhadap Gedung dan Bangunan pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Saldo Nilai Perolehan per 1 Januari 2021	-
Mutasi tambah:	
Pengembangan Nilai Aset	-
Koreksi Kesalahan input IP	-
Mutasi Kurang:	<u> </u>
	-
Coldo non 24 Documber 2004	45 400 000 500
Saldo per 31 Desember 2021	15,428,892,500-
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2021	(7,714,446,251)
Nilai Buku per 31 Desember 2021	7,714,446,249

Gedung dan Bangunan Belum Diregister Rp0

C.18 Gedung dan Bangunan Belum Diregister

Saldo Gedung dan Bangunan Belum Diregister per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Mutasi transaksi terhadap Gedung dan Bangunan Belum Diregister pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Jalan, Irigasi dan Jaringan Rp10,670,000

C.19 Jalan, Irigasi dan Jaringan

Saldo Jalan, Irigasi dan Jaringan per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp.10,670,000 dan Rp.10,670,000. Mutasi transaksi terhadap Jalan, Irigasi dan Jaringan pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Saldo Nilai Perolehan per 1 Januari 2021	10,670,000
Mutasi tambah:	
	-
	-
Mutasi Kurang:	
	-
	-
Saldo per	10,670,000
Akumulasi Penyusutan s.d.	(2,000,625)
Nilai Buku per	8,669,375

Jalan, Irigasi dan Jaringan Belum Diregister Rp0

C.20 Jalan, Irigasi dan Jaringan Belum Diregister

Saldo Jalan, Irigasi dan Jaringan Belum Diregister per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masingmasing sebesar Rp0 dan Rp0. Mutasi transaksi terhadap Jalan, Irigasi dan Jaringan Belum Diregister pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Aset Tetap Lainnya Rp0 C.21 Aset Tetap Lainnya

Aset Tetap Lainnya merupakan aset tetap yang tidak dapat dikelompokkan dalam tanah, peralatan dan mesin, gedung dan bangunan, jalan, irigasi dan jaringan. Saldo Aset Tetap Lainnya per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp.0 dan Rp.0. Aset tetap tersebut . Mutasi transaksi terhadap Aset Tetap Lainnya pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut :

Saldo Nilai Perolehan per 1 Januari 2021	-
Mutasi tambah:	
Reklasifikasi Masuk	-
	-
Mutasi Kurang:	
	-
	-
Saldo per 31 Desember 2021	-
Akumulasi Penyusutan s.d. 31 Desember 2021	-
Nilai Buku per 31 Desember 2021	-

Diregister Rp0

Aset Tetap yang Belum C.22 Aset Tetap yang Belum Diregister

Saldo Aset Tetap yang Belum Diregister per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp.0 dan Rp.0.

Konstruksi Dalam Pengerjaan Rp3,345,923,162

C.23 Konstruksi Dalam Pengerjaan

Saldo Konstruksi Dalam Pengerjaan per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.3,345,923,162 dan Rp.0. Konstruksi Dalam Pengerjaan merupakan aset tetap yang sedang dalam proses pengerjaan atau pembangunan, yang pada tanggal neraca belum selesai dibangun seluruhnya. Mutasi transaksi pada Konstruksi Dalam Pengerjaan pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Saldo Nilai Perolehan per 1 Januari 2021	-
Mutasi tambah:	
Perolehan/Penambahan KDP	3,345,923,162
Mutasi Kurang:	
Saldo per 31 Desember 2021	3,345,923,162

Rincian lebih lanjut terkait Konstruksi Dalam Pengerjaan disajikan dalam lampiran.

Akumulasi Penyusutan Aset Tetap Rp11,027,669,539

C.24 Akumulasi Penyusutan Aset Tetap

Saldo Akumulasi Penyusutan Aset Tetap per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing Rp11,027,669,539 dan Rp2,979,043,821. Akumulasi Penyusutan Aset Tetap merupakan alokasi sistematis atas nilai suatu aset tetap yang disusutkan selama masa manfaat aset yang bersangkutan selain untuk Tanah dan Konstruksi Dalam Pengerjaan (KDP). Rincian Akumulasi Penyusutan Aset Tetap per 31 Desember 2021 adalah sebagai berikut :

Rincian Akumulasi Pen	yusutan Aset Tetap	Tahunan (Audit	ed) Tahun 2021

No.	Aset Tetap	Nilai Perolehan	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
1	Peralatan dan Mesin	6,240,324,133	(3,311,222,663)	2,929,101,470
2	Gedung dan Bangunan	15,428,892,500	(7,714,446,251)	7,714,446,249
3	Jalan, Irigasi dan Jaringan	10,670,000	(2,000,625)	8,669,375
4	Aset Tetap Lainnya	-	-	-
Ak	umulasi Penyusutan	21,679,886,633	(11,027,669,539)	10,652,217,094

Rincian Akumulasi Penyusutan Aset Tetap disajikan pada Lampiran Laporan keuangan ini.

Kemitraan Dengan Pihak C.25 Kemitraan Dengan Pihak Ketiga Ketiga Rp0

Saldo Kemitraan Dengan Pihak Ketiga per per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp0 dan Rp0. Kemitraan Dengan Pihak Ketiga merupakan kemitraan berupa perjanjian antara dua pihak atau lebih yang mempunyai komitmen untuk melaksanakan kegiatan yang dikendalikan bersama dengan menggunakan aset dan/atau usaha yang dimiliki. Kemitraan Dengan Pihak Ketiga pada rincian Kemitraan Dengan Pihak Ketiga adalah sebagai berikut:

Rincian Kemitraan Dengan Pihak Ketiga Tahunan (Audited) Tahun 2021

No	U raian	Jumlah	
-	-	-	
-	-	-	
		-	
-	-	-	
	Jumlah -		

C.26 Aset Tak Berwujud

Saldo Aset Tak Berwujud (ATB) per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp3,121,034,300 dan Rp3,121,034,300. Aset Tak Berwujud merupakan aset yang dapat diidentifikasi dan dimiliki, tetapi tidak mempunyai wujud fisik. Aset Tak Berwujud pada Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia berupa Software.

Mutasi Aset Tak Berwujud adalah sebagai berikut:

Saldo Nilai per 1 Januari 2021	3,121,034,300
Mutasi tambah:	
Transfer Masuk	-
Mutasi Kurang:	
Penghentiaan Aset Dari Penggunaan	
Saldo Nilai per 31 Desember 2021	3,121,034,300
Akumulasi Amortisasi s.d. 31 Desember 2021	(2,861,351,800)
Nilai Buku per 31 Desember 2021	259,682,500

Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan Rp0

C.27 Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan

Saldo Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.0 dan Rp.0. Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan merupakan aset tak berwujud yang sedang dalam proses pengerjaan atau pembangunan, yang pada tanggal neraca belum selesai dibangun seluruhnya. . Mutasi transaksi pada Aset Tak Berwujud Dalam Pengerjaan pada tanggal pelaporan adalah sebagai berikut :

Saldo Nilai Perolehan per	-
Mutasi tambah:	
Mutasi Kurang:	
Saldo per	-

Dana Yang Dibatasi Penggunaannya Rp0

C.28 Dana Yang Dibatasi Penggunaannya

Nilai Dana Yang Dibatasi Penggunaannya per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Dana Yang Dibatasi Penggunaannya merupakan dana yang telah dikeluarkan dari rekening kas negara dan pengeluarannya telah membebani pagu anggaran (telah dicatat sebagai realisasi anggaran), namun demikian dana tersebut masih dalam penguasaan pemerintah dan belum dibayarkan kepada pihak ketiga walaupun peruntukannya telah ditentukan. Adapun rincian Dana Yang Dibatasi Penggunaannya per 31 Desember 2021 adalah sebagai berikut:

Rincian Dana Yang Dibatasi Penggunaannya

Uraian	T.A. 2021	T.A. 2020
	-	-
Total		

Dana Cadangan Perwakilan RI di Luar Negeri Rp0

C.29 Dana Cadangan Perwakilan RI di Luar Negeri

Nilai Dana Cadangan Perwakilan RI di Luar Negeri per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Dana Cadangan Perwakilan RI di Luar Negeri merupakan dana cadangan yang diberikan oleh Bendahara Umum Negara kepada Perwakilan Republik Indonesia di Luar Negeri yang besarannya ditetapkan oleh Menteri Keuangan atas usul Menteri sebagai dana yang dicatat di luar Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Perwakilan Republik Indonesia Adapun rincian Dana Cadangan Perwakilan RI di Luar Negeri per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Rincian Dana Cadangan Perwakilan RI di Luar Negeri

Uraian	T.A. 2021	T.A. 2020
-	-	-
-	-	
-	-	
	-	-
Total	-	-

Aset Lain-lain Rp398,420,455

C.30 Aset Lain-lain

Saldo Aset Lain-lain per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp398,420,455 dan Rp0. Aset Lain-lain merupakan Barang Milik Negara (BMN) yang berada dalam kondisi rusak berat dan tidak lagi digunakan dalam operasional entitas. Adapun mutasi Aset Lain-lain adalah sebagai berikut:

Saldo per 1 Januari 2021	-
Mutasi tambah:	
Aset yang tidak digunakan dalam kegiatan operasional pemerintah	398,420,455
	-
	-
	-
Mutasi Kurang:	
	-
	-
	-
	-
Saldo per 31 Desember 2021	398,420,455
Akumulasi Penyusutan 31 Desember 2021	(398,420,455)
Nilai Buku per 31 Desember 2021	-

Aset Lainnya yang Belum Diregister Rp0

C.31 Aset Lainnya yang Belum Diregister

Saldo Aset Lainnya yang Belum Diregister per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp0 dan Rp0.

Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya 3,259,772,255

C.32 Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya

Saldo Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah Rp3,259,772,255 dan Rp3,222,627,300. Akumulasi Penyusutan Aset Lainnya merupakan kontra akun Aset lainnya yang disajikan berdasarkan pengakumulasian atas penyesuaian nilai sehubungan dengan penurunan kapasitas dan manfaat Aset Lainnya. Sedangkan Amortisasi Aset Lainnya merupakan akumulasi amortisasi tak berwujud yang mencakup penurunan kapsitas atau masa manfaat yang diakui pemerintah dari sejak diperoleh atau atau dibeli oleh satker. Amortisasi ATB dengan masa manfaat terbatas dilakukan dengan metode garis lurus dan nilai sisa nihil. Sedangkan atas ATB dengan masa manfaat tidak terbatas tidak dilakukan amortisasi. Rincian Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya per 31 Desember 2021 adalah sebagai berikut:

Rincian Akumulasi Penyusutan dan Amortisasi Aset Lainnya

Aset Lainnya	Nilai Perolehan	Akum. Penyusutan/ Amortisasi	Nilai Buku
Aset Tak Berwujud			
Aset Tak Berwujud	3,121,034,300	(2,861,351,800)	259,682,500
Aset Lain-lain	398,420,455	(398,420,455)	-
-	-	-	-
Total	3,519,454,755	(3,259,772,255)	259,682,500

Utang kepada Pihak Ketiga Rp511,635,100

C.33 Utang kepada Pihak Ketiga

Saldo Utang kepada Pihak Ketiga per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp511,635,100 dan Rp0. Utang kepada Pihak Ketiga merupakan kewajiban yang masih harus dibayar dan segera diselesaikan kepada pihak ketiga lainnya dalam waktu kurang dari 12 (dua belas bulan) sejak tanggal pelaporan. Adapun rincian Utang kepada Pihak Ketiga per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:.

Rincian Utang kepada Pihak Ketiga

Uraian	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A.2020
Tunggakan uang Penggantian transportasi relawan	393,855,100	-
Pembayaran Termin 2 pengembangan Alikasi STR Online	117,780,000	-
	-	-
	-	-
	-	-
Total	511,636,100	-

Utang Yang Belum Ditagihkan Rp0

C.34 Utang Yang Belum Ditagihkan

Nilai Utang Yang Belum Ditagihkan per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Utang Yang Belum Ditagihkan merupakan transaksi atas pengakuan utang karena adanya BAST dari pihak ketiga. Adapun rincian Utang Yang Belum Ditagihkan per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut:

Rincian Utang Yang Belum Ditagihkan

Uraian	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A.2020
	-	-
	-	-
	-	-
Total	-	-

Hibah Yang Belum Disahkan Rp0

C.35 Hibah Yang Belum Disahkan

Nilai Hibah Yang Belum Disahkan per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Hibah Yang Belum Disahkan merupakan hibah yang belum disahkan ke KPPN sampai dengan tanggal pelaporan. Adapun rincian Hibah Yang Belum Disahkan per tanggal pelaporan adalah sebagai berikut :

Rincian Hibah Yang Belum Disahkan

Uraian	Jumlah
Kas di Bendahara Pengeluaran TUP	-
	-
Jumlah	-

Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan Rp0

C.36 Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan

Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Rincian Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan sebagai berikut :

Rincian Utang Kelebihan Pembayaran Pendapatan adalah sebagai berikut

Uraian	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A.2020
	-	-
	-	-
	-	-

Pendapatan Diterima Dimuka Rp0

C.37 Pendapatan Diterima Dimuka

Pendapatan Diterima Dimuka per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp367,400,000. Rincian Pendapatan Diterima Dimuka sebagai berikut :

Rincian Pendapatan Diterima Dimuka adalah sebagai berikut

Uraian	REALISASI T.A.2019	REALISASI T.A.2020
	-	367,400,000
	-	-
	-	-
	-	-
Total	-	367,400,000

Uang Muka dari KPPN Rp0

C.38 Uang Muka dari KPPN

Saldo Uang Muka dari KPPN per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0.Uang Muka dari KPPN merupakan Uang Persediaan (UP) atau Tambahan Uang Persediaan (TUP) yang diberikan KPPN sebagai uang muka kerja dan masih berada pada atau dikuasai oleh Bendahara Pengeluaran pada tanggal pelaporan.

Rincian Uang Muka dari KPPN adalah sebagai berikut:

Uraian	Jumlah
Uang Persedian	-
Tambahan Uang Persediaan	-
Total	-

Utang Jangka Pendek Lainnya Rp0

C.39 Utang Jangka Pendek Lainnya

Saldo Utang Jangka Pendek Lainnya per 31 Desember 2021 dan 2020 masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0. Utang Jangka Pendek Lainnya merupakan utang jangka pendek lain lain yang akan dilunasi dalam waktu kurang dari 12 bulan.

Rincian Utang Jangka Pendek Lainnya adalah sebagai berikut

Uraian	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A.2020
	-	-
	-	-
	-	-
Total	-	-

Ekuitas Rp15,831,237,111

C.40 Ekuitas

Ekuitas per 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp15,831,237,111. dan Rp2,135,032,356. Ekuitas adalah kekayaan bersih entitas yang merupakan selisih antara aset dan kewajiban. Rincian lebih lanjut tentang ekuitas disajikan dalam Laporan Perubahan Ekuitas.

	Uraian	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A.2020
Ekuitas		15,831,237,111	2,135,023,356
		-	-
		-	-
	Total	15,831,237,111	2,135,032,356

D. PENJELASAN ATAS POS-POS OPERASIONAL

Pendapatan Perpajakan Rp0

D.1 Pendapatan Perpajakan

Jumlah Pendapatan Perpajakan untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebesar Rp0 dan Rp0. Realisasi pendapatan perpajakan mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya sebesar 0.00. Hal tersebut disebabkan oleh . Rincian Pendapatan perpajakan tersebut adalah sebagai berikut:"

Rincian Pendapatan Perpajakan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	2021	2020	%
Pendapatan Pajak Penghasilan	-	-	-
Pendapatan Pajak Pertambahan Nilai	-	-	-
Pendapatan Pajak Bumi dan Bangunan	-	-	-
Pendapatan BPHTB	-	-	-
Pendapatan Cukai	-	-	-
Pendapatan Pajak Lainnya	-	-	-
Pendapatan Bea Masuk	-	-	-
Pendapatan Bea Keluar	-	-	-
Pendapatan Dari Penjualan, Pengelolaan BMN, dan	35,888,888	-	-
Pendapatan Denda	74,900	-	-
Jumlah	35,963,788	-	-

Pendapatan Negara Bukan Pajak Rp36,600,654,900

D.2 Pendapatan Negara Bukan Pajak

Jumlah Pendapatan Negara Bukan Pajak untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebesar Rp36,600,654,900 dan Rp24,698,185,000. Realisasi pendapatan negara bukan pajak mengalami mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya sebesar 48.19. Hal tersebut disebabkan oleh . Rincian Pendapatan Negara Bukan Pajak tersebut adalah sebagai berikut :"

Rincian Pendapatan Negara Bukan Pajak Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	2021	20 20	%
Pendapatan Registrasi Tenaga Kesehatan	36,600,580,000	24,698,185,000	-
Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah	74,900	-	-
Pendapatan Denda Pelanggaran Lalu Lintas	-	-	-
Pendapatan Uang Sitaan Hasil Korupsi yang Telah	-	-	-
Pendapatan Uang Pengganti Tindak Pidana Korupsi	-	-	-
Jumlah	36,600,654,900	24,698,185,000	48.19

Beban Pegawai Rp0

D.3 Beban Pegawai

Jumlah Beban Pegawai untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0.

Beban Pegawai adalah beban atas kompensasi, baik dalam bentuk uang maupun barang yang ditetapkan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang diberikan kepada pejabat negara, Pegawai Negeri Sipil (PNS), dan pegawai yang dipekerjakan oleh pemerintah yang belum berstatus PNS sebagai imbalan atas pekerjaan yang telah dilaksanakan kecuali pekerjaan yang berkaitan dengan pembentukan modal.. Beban Pegawai Tahun 2021 sebesar 0,00 persen dibandingkan dengan Tahun 2020 disebabkan oleh . Rincian Beban Pegawai Tahunan (Audited) Tahun 2021 adalah sebagai berikut :

Rincian Beban Pegawai Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Gaji Pokok PNS	-	-	•
Beban Pembulatan Gaji PNS	-	-	•
Total	-	-	-

Beban Persediaan Rp885,201,705

D.4 Beban Persediaan

Jumlah Beban Persediaan untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp885,201,705 dan Rp3,119,107,490

Beban Persediaan merupakan beban untuk mencatat komsumsi barang-barang yang habis dipakai, termasuk barang-barang hasil produksi baik dipasarkan maupun tidak dipasarkan. Beban Persediaan Tahun 2021 mengalami penurunan sebesar 71.62 persen dibandingkan dengan Tahun 2020 disebabkan oleh Penurunan beban persediaan disebabkan karena berkurangnya pagu anggaran belanja persediaan konsumsi. Rincian Beban Persediaan untuk Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut:

Rincian Beban Persediaan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
	-	-	
Beban Persediaan konsumsi	884,971,305	3,118,480,490	(71.62)
Beban Persediaan bahan baku	230,400	627,000	(63.25)
Jumlah Beban Persediaan	885,201,705.00	3,119,107,490	(71.62)

Beban Barang dan Jasa Rp14,841,747,828

D.5 Beban Barang dan Jasa

Jumlah Beban Barang dan Jasa untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp14,841,747,828 dan Rp15,611,424,673.

Beban Barang dan Jasa terdiri dari beban barang dan jasa berupa konsumsi atas barang dan/atau jasa dalam rangka penyelenggaraan kegiatan entitas serta beban lain-lain berupa beban yang timbul karena penggunaan alokasi belanja modal yang tidak menghasilkan aset tetap. Beban Barang dan Jasa Tahun 2021 mengalami penurunan sebesar 4.93 persen dibandingkan dengan Tahun 2020 Beban Barang dan Jasa Untuk Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut:

Rincian Beban Barang dan Jasa Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Keperluan Perkantoran	5,034,203,634	3,146,277,224	60.01
Beban Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	5,527,337,882	7,872,484,058	(29.79)
Beban Honor Operasional Satuan Kerja	224,236,000	149,403,000	50.09
Beban Barang Operasional - Penanganan Pandemi COVID-19	-	191,448,257	(100.00)
Beban Bahan	1,012,007,257	1,262,952,245	(19.87)
Beban Honor Output Kegiatan	586,000,000	570,800,000	2.66
Beban Barang Non Operasional Lainnya	236,790,000	3,000,000	7,793.00
Beban Barang Non Operasional - Penanganan Pandemi COVID-19	374,078,079	20,094,188	1,761.62
Beban Jasa Konsultan	148,459,750	49,302,500	201.12
Jumlah	14,841,747,828	15,611,424,673.00	(4.93)

D.6 Beban Pemeliharaan

Beban Pemeliharaan untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing masing sebesar Rp133,555,649 dan Rp59,848,193.

Beban Pemeliharaan merupakan beban yang dimaksudkan untuk mempertahankan aset tetap atau aset lainnya yang sudah ada ke dalam kondisi normal. Beban Pemeliharaan Tahun 2021 mengalami kenaikan sebesar 123.16 persen dibandingkan dengan Tahun 2020 disebabkan oleh Kenaikan beban pemeliharaan disebabkan adanya beban terkait Pemeliharaan Gedung dan Bangunan. Rincian Beban Pemeliharaan untuk Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut:

Rincian Beban Pemeliharaan Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	105,607,313	59,848,193	76.46
Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	24,448,336	-	-
Beban Persediaan bahan untuk pemeliharaan	3,500,000	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
Jumlah	133,555,649	59,848,193	123.16

Beban Perjalanan Dinas **D.7** Rp12,710,948,951

D.7 Beban Perjalanan Dinas

Beban Perjalanan Dinas untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp12,710,948,951 dan Rp4,471,876,984

Beban Perjalanan Dinas merupakan beban yang terjadi untuk perjalanan dinas dalam rangka pelaksanaan tugas, fungsi dan jabatan. Beban Perjalanan Dinas Tahun 2021 mengalami kenaikan sebesar 184.24 persen. Rincian Beban Perjalanan Dinas untuk Tahun 2021 dan 2020 :

Rincian Beban Perjalanan Dinas Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Perjalanan Biasa	2,631,071,690	1,014,452,971	159.36
Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	969,915,000	219,300,000	342.28
Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota	2,889,255,000	1,310,574,413	120.46
Beban Perjalanan Dinas - Penanganan Pandemi CO	3,010,638,785	569,263,600	428.87
Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	3,210,068,476	1,358,286,000	136.33
	-	-	-
Jumlah	12,710,948,951.	4,471,876,984	184.24

Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat Rp0

D.8 Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat

Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0

Beban Barang untuk diserahkan kepada Masyarakat/ Pemda merupakan beban pemerintah dalam bentuk barang dan jasa kepada masyarakat yang bertujuan untuk mencapai tujuan entitas. Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat Tahun 2021 sebesar 0,00 dibandingkan dengan Tahun 2020 disebabkan oleh. Rincian Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut:

Rincian Beban Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-		-
Jumlah	-	•	-

Beban Bantuan Sosial Rp0

D.9 Beban Bantuan Sosial

Beban Bantuan Sosial untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing masing sebesar Rp0 dan Rp0

Beban Bantuan Sosial Tahun 2021 sebesar 0,00 disebabkan oleh . Rincian Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut :

Rincian Beban Bantuan Sosial Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Peralatan Dan Mesin Untuk Diserahkan kepada Masyarakat/Pemda dalam bentuk barang - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
	-	-	-
Jumlah	-	-	-

Beban Penyusutan dan Amortisasi Rp1,757,406,520

D.10 Beban Penyusutan dan Amortisasi

Jumlah Beban Penyusutan dan Amortisasi untuk periode yang berakhir 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp1,757,406,520 dan Rp1,478,628,428.

Beban Penyusutan dan Amortisasi merupakan beban untuk mencatat alokasi sistematis atas nilai suatu aset tetap yang dapat disusutkan (depreciable assets) selama masa manfaat aset yang bersangkutan. Sedangkan Beban Amortisasi digunakan untuk mencatat alokasi penurunan manfaat ekonomi untuk Aset Tak berwujud

Rincian Beban Penyusutan dan Amortisasi untuk Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut :

Rincian Beban Penyusutan dan Amortisasi Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Penyusutan Peralatan dan Mesin	852,920,856	618,958,662	37.80
Beban Penyusutan Gedung dan Bangunan	670,821,414	-	-
Beban Penyusutan Jaringan	266,750	266,750	-
Beban Amortisasi Software	233,397,500	859,403,016	(72.84)
Beban Penyusutan Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digu	-	-	-
	-	-	-
Jumah Penyusutan	1,757,406,520	1,478,628,428	18.85
	-	-	-
Jumlah Amortisasi	-	-	-
Jumlah	1,757,406,520	1,478,628,428	18.85

Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih Rp0

D.11 Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih

Jumlah Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0

Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih merupakan beban untuk mencatat estimasi ketidaktertagihan piutang dalam suatu periode. Rincian Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih untuk Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut :

Rincian Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Penyisihan Piutang PNBP			
Beban Penyisihan Piutang Lainnya			
Beban Penyisihan Piutang PPh Non Migas			
Beban Penyisihan Piutang PPN			
Beban Penyisihan Piutang Cukai dan Bea Materai			
Beban Penyisihan Piutang Tak Tertagih - Piutang Pajak Perdagangan Internasional			
Jumlah	-	-	-

Surplus (Defisit) Penjualan Aset Non Lancar Rp35,888,888

D.12 Surplus (Defisit) Penjualan Aset Non Lancar

Jumlah Surplus (Defisit) Penjualan Aset Non Lancar untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp35,888,888 dan Rp0

Rincian Surplus (Defisit) Penjualan Aset Non Lancar Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Pendapatan dari Penjualan Melalui Lelang	35,888,888	-	-
	-	-	-
Jumlah	35,888,888	-	-

Surplus (Defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang Rp0

D.13 Surplus (Defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang

Jumlah Surplus (Defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp0

Rincian Surplus (Defisit) Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
	-	-	-
	-	-	-
Jumlah	-	-	-

D.14 Surplus (Defisit) dari Kegiatan Non Operasional Lainnya

Jumlah Surplus (Defisit) dari Kegiatan Non Operasinal Lainnya untuk untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp0 dan Rp58,682,965.

Rincian Surplus (Defisit) dari Kegiatan Non Operasinal Lainnya Tahunan (Audited) TA 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Penerimaan Kembali Beban Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu	-	-	-
Pendapatan Penyesuaian Nilai Persediaan	-	104,218,166	•
Penerimaan Kembali belanja barang tahun anggaran yang lalu	-	5,866,457	(100.00)
Pendapatan Selisih Kurs yang Belum Terealisasi	-	-	•
Beban Penyesuaian Nilai Persediaan		(51,401,658)	(100)
Jumlah	-	58,682,965	(100.00)

Pos Luar Biasa Rp0

D.15 Pos Luar Biasa

Jumlah Pos Luar Biasa untuk periode yang berakhir pada 31 Desember 2021 dan 2020 adalahmasingmasing sebesar Rp0 dan Rp0

Pos Luar Biasa terdiri dari pendapatan dan beban yang sifatnya tidak sering terjadi dan bukan merupakan tugas pokok dan fungsi serta di luar kendali entitas. Rincian Pos Luar Biasa Tahun 2021 dan 2020 adalah sebagai berikut :

Rincian Pos Luar Biasa Tahunan (Audited) 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Pendapatan dari Penjualan Peralatan dan Mesin			
Beban Perjalanan Dinas			
Beban Persediaan			
-			
Jumlah			

D.16 Rincian Beban Khusus Penanganan Pandemi Covid-19

Beban-beban yang khusus digunakan dalam rangka penganan pandemi COVID-19 dirinci sebagai berikut:

Rincian Beban Khusus Penanganan Covid-19 Tahunan (Audited) 2021 dan 2020

URAIAN JENIS BEBAN	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A. 2020	%
Beban Barang Operasional - Penanganan Pandemi COVID-19	-	191,448,257	(100.00)
Beban Barang Non Operasional - Penanganan Pandemi COVID-19	374,078,079	20,094,188	1,761.62
Beban Barang Persediaan - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
Beban Jasa - Penanganan Pandemi COVID-19	-	7,800,000	(100.00)
Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan - Penanganan Pandemi COVID-19	-	-	-
Beban Perjalanan Dinas - Penanganan Pandemi COVID-19	3,010,638,785	569,263,600	428.87
	-	-	-
Jumlah	3,384,716,864.00	788,606,045	329.20

E. PENJELASAN ATAS POS-POS LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS

Ekuitas Awal Rp2,135,032,356.00

E. 1 Ekuitas Awal

Nilai Ekuitas Awal pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.2,135,032,356.00 dan Rp.2,312,743,460.00

Defisit LO Rp.6,307,683,135.00

E.2 Surplus (Defisit) LO

Jumlah Surplus (Defisit) LO untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah sebesar Rp.6,307,683,135.00 dan Rp.15,982,197.00. Surplus/Defisit LO merupakan selisih kurang antara surplus/defisit kegiatan non operasional, dan pos luar biasa.

Dampak Kumulatif Perubahan Kebijakan Akuntansi/Kesalahan Mendasar Rp.0.00

E.3 DAMPAK KUMULATIF PERUBAHAN KEBIJAKAN/KESALAHAN MENDASAR

Dampak Kumulatif Perubahan Kebijakan Akuntansi/Kesalahan Mendasar untuk tahun 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.0 dan Rp.0.

E.4 KOREKSI YANG MENAMBAH/MENGURANGI EKUITAS

Koreksi yang Menambah/Mengurangi Ekuitas tahun pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.-630,690,174 dan Rp.0 yaitu sebagai berikut .

Penyesuaian Nilai Aset Rp.0.00

E.4.1 Penyesuaian Nilai Aset

Penyesuaian Nilai Aset tahun 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.0 dan Rp.0. Penyesuaian Nilai Aset merupakan hasil penyesuaian nilai persediaan akibat penerapan kebijakan harga perolehan terakhir.

Rp0.00

Koreksi Nilai Persediaan E.4.2 Koreksi Nilai Persediaan

Koreksi Nilai Persediaan mencerminkan koreksi atas nilai persediaan yang diakibatkan karena kesalahan dalam pencatatan persediaan yang terjadi pada periode sebelumnya. Koreksi untuk tahun 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.0.00 dan Rp.0.00. Rincian Koreksi Nilai Persediaan untuk tahun 2021 adalah sebagai berikut:

Rincian Koreksi Nilai Persediaan

Jenis Persediaan	Nilai Koreksi
Koreksi Nilai Persediaan	-
	-
Jumlah	-

Koreksi Atas Reklasifikasi Rp-222,128,498.00

E.4.3 Koreksi Atas Reklasifikasi

Koreksi Atas Reklasifikasi tahun 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.-222,128,498 dan Rp.0. Koreksi Atas Reklasifikasi merupakan koreksi atasatas reklasifikasi Persediaan/Aset Tetap/Aset Lainnya.

Jenis Koreksi	Nilai Koreksi
Koreksi atas Reklasifikasi Persediaan/Aset Tetap/Aset Lainnya	(222,128,498)
	-
Jumlah	(222,128,498.0)

Selisih Revaluasi Aset Rp.-408,561,676.00

E.4.4 Selisih Revaluasi Aset

Selisih Revaluasi Aset untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.-408,561,676.00 dan Rp.0.00. Revaluasi tersebut berasal dari

Selisih Revaluasi Nilai Aset Tetap mencerminkan koreksi atas kesalahan pencatatan kuantitas aset pada laporan keuangan Rincian untuk tahun 2021 adalah sebagai berikut:

Rincian Selisih Revaluasi Aset Tahun 2021

Jenis Aset	Nilai Koreksi
Koreksi Nilai Aset Tetap Non Revaluasi	(26,801,254)
Koreksi Nilai Aset Lainnya Non Revaluasi	(381,760,422)
	-
Jumlah	(408,561,676.0)

Koreksi Aset Tetap Non Revaluasi

Koreksi Aset Tetap Non Revaluasi untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2021 dan

Rincian Koreksi Aset Tetap Non Revaluasi Tahun 2021

Jenis Aset Tetap Non Revaluasi	Nilai Koreksi
Koreksi Nilai Persediaan	-
	-
Jumlah	-

Koreksi Lain-Lain Rp0

E.4.6 Koreksi Lain-Lain

Koreksi Lain-Lain untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.0 dan Rp.0. Koreksi Lain-lain merupakan koreksi selain yang terkait Barang Milik Negara, antara lain koreksi atas pendapatan, koreksi atas beban, koreksi atas hibah, piutang dan utang.. Koreksi ini adalah . Koreksi Lain-Lain terdiri dari :

Rincian Koreksi Lain-Lain Tahun 2021

Jenis Koreksi	Nilai Koreksi
Koreksi Lainnya	-
	-
Jumlah	-

Transaksi Antar Entitas Rp8,019,211,794

E.5 Transaksi Antar Entitas

Nilai Transaksi Antar Entitas untuk periode yang berakhir pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.8,019,211,794 dan Rp.-193,693,301. Transaksi Antar Entitas adalah transaksi yang melibatkan dua atau lebih entitas yang berbeda baik internal Kementerian /Lembaga (KL), antar KL, antar BUN maupun KL dengan BUN. terdiri dari :

Rincian Transaksi Antar Entitas Tahun 2021

Transaksi Antar Entitas	Nilai
Ditagihkan ke Entitas Lain	35,680,959,421
Diterima dari Entitas Lain	(36,269,143,788)
Transfer Keluar	-
Transfer Masuk	8,607,396,161
Pengesahan Hibah Langsung	-
Pengesahan Pengembalian Hibah Langsung	-
	-
Jumlah	8,019,211,794

E.5.1 Diterima dari Entitas Lain (DDEL)/Ditagihkan ke Entitas Lain (DKEL)

Diterima dari Entitas Lain (DDEL)/Ditagihkan ke Entitas Lain (DKEL) merupakan transaksi antar entitas atas pendapatan dan belanja pada KL yang melibatkan kas negara (BUN). Pada periode hingga 31 Desember 2021, DKEL sebesar Rp 35,680,959,421, sedangkan DDEL sebesar Rp 36,269,143,788

E.5.2 Transfer Masuk/Transfer Keluar

Transfer Masuk/Transfer Keluar merupakan perpindahan aset/kewajiban dari satu entitas ke entitas lain pada internal KL, antar KL dengan BA-BUN.

Transfer Keluar sampai dengan 31 Desember 2021 sebesar Rp0 terdiri dari :

Rincian Transfer Keluar Tahun 2021

Jenis	Entitas Tujuan	Nilai
-	-	-
-	-	-
Jumlah		-

Sedangkan Transfer Masuk sampai dengan 31 Desember 2021 sebesar Rp8,607,396,161 yang terdiri dari :

Jenis	Entitas Asal	Nilai
-	-	-
-	-	-
Jumlah		•

E.5.3 Pengesahan Hibah Langsung

Pengesahan Hibah Langsung merupakan transaksi atas pencatatan hibah langsung KL dalam bentuk kas, barang maupun jasa sedangkan pencatatan pendapatan hibah dilakukan BA-BUN. Pengesahan Hibah Langsung sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebesar 0 dari total Rp0 yang akan diterima sepanjang tahun 2021

Pengesahan Pengembalian Hibah Langsung merupakan transaksi atas pencatatan pengembalian hibah langsung entitas. Pengembalian Pengesahan Hibah Langsung sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebesar 0 dari total Rp0.

Rincian Pengesahan Hibah Langsung untuk Tahun 2021 adalah sebagai berikut:

Pemberi Hibah	Bentuk Hibah	Nilai
-	-	-
-	-	-
Total Pengesahan		-
Pengesahan Pengembalian Hibah Langsung	-	-
Jumla	h	-

Rincian Penerimaan Hibah Langsung Tahun 2021 disajikan pada lampiran

Ekuitas Akhir Rp15,831,237,111

E.6 Ekuitas Akhir

Nilai Ekuitas Akhir pada tanggal 31 Desember 2021 dan 2020 adalah masing-masing sebesar Rp.15,831,237,111.00 dan Rp.2,135,032,356.00.

Uraian	REALISASI T.A.2021	REALISASI T.A.2020
Ekuitas	15,831,237,111	2,135,032,356
	-	-
	-	-
Total	15,831,237,111	2,135,032,356

F. PENGUNGKAPAN PENTING LAINNYA

- DIPA-024.12.1.416226/2021 tanggal 23 November 2020 dimana Pagu awal sebesar Rp.58.273.459.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.52.099.732.000,-Belanja Modal Rp.6.173.727.000,-
- Revisi ke-01 DIPA tanggal 17 Maret 2021 dimana Pagu sebesar Rp.58.273.459.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.52.099.732.000,- Belanja Modal Rp.6.173.727.000,-
- 3. Revisi ke-02 DIPA tanggal 26 Mei 2021 dimana Pagu sebesar Rp.68.294.469.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.53.034.192.000,- Belanja Modal Rp.15.260.277.000,-.
- 4. Revisi ke-03 DIPA tanggal 10 Juni 2021 dimana Pagu sebesar Rp.68.294.469.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.53.034.192.000,- Belanja Modal Rp.15.260.277.000,-.
- 5. Revisi ke-04 DIPA tanggal 29 Juli 2021 dimana Pagu sebesar Rp.75.911.773.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.60.449.896.000,- Belanja Modal Rp.15.461.877.000,-.
- Revisi ke-05 DIPA tanggal 11 September 2021 dimana Pagu sebesar Rp.64.576.397.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.56.120.344.000,- Belanja Modal Rp.8.456.053.000,-.
- Revisi ke-06 DIPA tanggal 27 September 2021 dimana Pagu sebesar Rp.64.576.397.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.56.120.344.000,- Belanja Modal Rp.8.456.053.000,-.
- Revisi ke-07 DIPA tanggal 21 Oktober 2021 dimana Pagu sebesar Rp.61.249.078.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.52.793.025.000,- Belanja Modal Rp.8.456.053.000,-.
- Revisi ke-08 DIPA tanggal 8 November 2021 dimana Pagu sebesar Rp.52.137.734.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.44.508.750.000,- Belanja Modal Rp.7.628.984.000,-.
- Revisi ke-09 DIPA tanggal 18 Desember 2021 dimana Pagu sebesar Rp.37.435.576.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.29.878.128.000,- Belanja Modal Rp.7.557.448.000,-.
- 11. Revisi ke-10 DIPA tanggal 29 Desember 2021 dimana Pagu sebesar Rp.37.435.576.000,- dimana Belanja Pegawai sebesar Rp.0,- Belanja Barang Rp.29.878.128.000,- Belanja Modal Rp.7.557.448.000,-.
- Terdapat transaksi resiprokal senilai Rp.20.790.000, berupa pembayaran pemeriksaan tes Narkoba bagi Pegawai dilingkungan Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia pada Tanggal 6 Desember 2021.
- 13. Terdapat beban asset ekstrakomtabel peralatan dan mesin sebesar nominal Rp.4.268.000 berupa pembelian peralatan dan mesin dibawah Satu Juta Rupiah dengan menggunakan akun 532111, dengan rincian :
 - a. Lampu Blitz Kamera Rp.750.000
 - b. Baterray Pack Camera Rp.3.518.000

- 14. Terdapat Transfer Masuk berupa Gedung dan Bangunan dari Politeknik Kesehatan Jakarta II sesuai dengan Berita Acara Serah Terima Nomor: KN.02.02/II/0297/2021 senilai Rp.15.428.892.500,-
- 15. Terdapat selisih nilai Aset Tetap yang Tidak Digunakan dalam Kegiatan Operasional Pemerintahan di Neraca dengan Nilai Surat Keputusan (SK) Penghapusan BMN sebesar Rp.7.917.500,- karena terdapat barang milik negara yang belum dihapuskan tetapi sudah tercatat akan dilakukan penghapusan di aplikasi SIMAK BMN, dengan rincian:

Nominal pada neraca sebesar Rp.628.479.815

Nominal pada SK Penghapusan sebesar Rp.620.562.315,-

- 16. Terdapat Utang Kepada Pihak Ketiga lainnya berupa tunggakan uang penggantian transportasi relawan sebesar Rp393,855,100 Sesuai dengan surat penaggihan dari PT. Altorina Wijaya pada Tanggal 30 Desember 2021
- 17. Terdapat Utang Kepada Pihak Ketiga Lainnya berupa pembayaran termin 2 pengembangan Aplikasi STR Online yang akan di bayarkan pada Tahun Anggaran 2022 Sesuai dengan surat penagihan dari CV. Sekar Bumi Utama Pada Tanggal 4 Maret 2022
- 18. Tambahan Penjelasan Point C.6 Belanja Dibayar Dimuka (prepaid) sebagai berikut, berupa Belanja Modal diayar dimuka (prepaid) yaitu sisa pekerjaan yang belum diselesaikan di Tahun 2021 sebesar 8% atau Rp254,664,908 yang akan dituntaskan di Tahun 2022 sesuai dengan Surat Pemberitahuan Penyelesaian Sisa pekerjaan yang tidak terselesaikan sampai dengan akhir Tahun Anggaran 2021 yang akan dilanjutkan Tahun Anggaran 2022 dengan Nomor Surat KU.02.03/2/007/2022 Pada Tanggal 6 Januari 2022. Dengan Rincian Tambahan Sebagai berikut:
 - a) Berdasarkan dengan surat perjanjian Paket Pekerjaan Konstruksi, Konstruksi Fisik dengan nomor KN.01.01/2/7593/2021, Tanggal 14 Oktober 2021, dengan Nilai Kontrak Sebesar Rp 2,878,084,674
 - b) Terdapat ADDENDUM ke-3 Surat Perjanjian Kontrak gabungan Lumsum dan Harga satuan paket pekerjaan konstruksi, konstruksi fisik renovasi Gedung KTKI dengan Nomor KN.01.01/2/10018/2021 Tanggal 31 Desember 2021, dengan nilai kontrak sebesar Rp 3,055,119,600.
 - c) Pekerjaan ini memliki Jaminan (Bank Garansi):
 - Pelaksanaan dengan Nomor BG11921093894 Tanggal 13 Oktober 2021 Senilai Rp 179,954,450.
 - Jaminan Akhir Tahun: Nomor: BG12621112083 Tanggal 29 Desember 2021 Rp 647,685,355
 - Jaminan Pemeliharaan Nomor: BG1192116291 Tanggal 21 Januari 2022 Rp152,755,980
 - d) Jenis dan Kuantitas Barang berupa Renovasi Gedung dengan rincian (Data Terlampir) dapat dilihat di File Rekapitulasi Final Progress Additional Time Tanggal 1-15 Januari 2022.
 - e) Rincian Tanggal Penerimaan Barang sampai dengan saat ini:
 - Penerimaan 1 Tanggal 26-11-2021
 - Penerimaan 2 Tanggal 13-12-2021
 - Penerimaan 3 Tanggal 31-12-2021
 - Penerimaan 4 (BAST PHO) 15-1-2022

LAMPIRAN

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

Jalan Hang Jebat 3 Blok F3 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12120 Telepon: (021) 724 5517 - 7279 7308 Faksimile: (021) 7279 7508 Laman www.bppsdmk.depkes.go.id



BERITA ACARA SERAH TERIMA SEMENTARA PEKERJAAN

(PHO-Provisional Hand Over)

Pengadaan Konstruksi Fisik Renovasi Gedung KTKI Tahun Anggaran 2021 NOMOR KN.01.01/2/ 0182 /2021

Pada hari ini Sabtu tanggal lima belas bulan Januari tahun Dua ribu dua puluh dua (15-1-2021), yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Desy Apriana, SKM, MKM

Jabatan

: Kepala Sub Bagian Administrasi dan Umum

Alamat

: Jl. Hang Jebat III Blok F3 Kebayoran Baru Jakarta Selatan

Dalam hal ini bertindak selaku Pejabat Pembuat Komitmen Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia Tahun Anggaran 2021 Nomor KU.03.01/2/0002/2021 tanggal 4 Januari 2021, selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama

: Raya Maulina

Jabatan

: Direktur

Perusahaan

: PT. Rama Kasih Sempurna

Alamat

: Jl. Pulo Gebang Permai No.14 Rt/Rw. 013/004 Kel. Pulo Gebang kec.

Cakung Jakarta Timur

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama PT. Rama Kasih Sempurna yang selanjutnya disebut PIHAK KEDUA.

Dengan ini menyatakan bahwa:

Berdasarkan Surat Pemberitahuan Serah Terima Hasil Pekerjaan dari PT. Rama Kasih Sempurna Nomor: 003/SP/RKS/I/2022 dan sesuai dengan Addendum Ke-3 Surat Perjanjian Nomor: KN.01.01/2/10018/2021 tanggal 31 Desember 2021 tentang Pengadaan Konstruksi Fisik Renovasi Gedung KTKI, Pihak Pertama telah menerima dan melakukan pemeriksaan pekerjaan (daftar pekerjaan terlampir) sehingga kedua belah pihak sepakat untuk mengadakan serah terima sementara pekerjaan (PHO) dari PIHAK KEDUA kepada PIHAK PERTAMA, dan PIHAK PERTAMA menerima dengan baik pekerjaan tersebut.

Demikian Berita Acara ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana KESEL

H

mestinya.

PIHAK KEDUA

Raya Maulina Direktur

PIHARPERTAMA

Apriana, SKM, MKM WP 197904162005012000



PT. RAMA KASIH SEMPURNA

KONTRAKTOR, SUPPLIER, PERAGA PENDIDIKAN, PERABOT PEMADAM, MEUBELAIR, TEKSTIL

Jl. Pulo Gebang Permai No. 14 RT/RW. 013/004 Kel. Pulo Gebang Kec. Cakung Kota Administrasi Jakarta Timur

Telp. 021 4803400 / 95927001, Email: ramakasih_sempurna@yahoo.com : 003/SP/RKS/I/2022

Nomor Lampiran

: 1 (Satu) Berkas

Hal

: Pemberitahuan Serah Terima Hasil Pekerjaan

Kepada Yth,

Desy Apriana, SKM, MKM

Kepala Sub Bagian Administrasi dan Umum

(Selaku Pejabat Pembuat Komitmen Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia)

di -

Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan pekerjaan Paket Pekerjaan Konstruksi Fisik Renovasi Gedung KTKI, berdasarkan Surat Perjanjian Nomor: KN.01.01/2/7593/2021 Tanggal 14 Oktober 2021, dan Addendum Ke-3 Kontrak Nomor: KN.01.01/2/10018/2021 Tanggal 31 Desember 2021, yang berakhir pada tanggal 15 Januari 2022, bersama ini kami sampaikan bahwa pekerjaan Paket Pekerjaan Konstruksi Fisik Renovasi Gedung KTKI telah selesai dilaksanakan 100% (Seratus Persen).

Sebagai bagian dari surat ini, kami lampirkan :

- 1) Bobot Hasil Pekerjaan
- 2) Dokumentasi Pekerjaan
- 3) Dokumen Terkait Serah Terima Hasil Pekerjaan

Demikian kami sampaikan surat pemberitahuan Serah Terima Hasil Pekerjaan ini, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui, KONSULTAN PENGAWAS PT. GRIYA AGRA SAGUNA

> JAELANI Team Leader

Jakarta, 15 Januari 2022 Yang Mengajukan, PT. RAMA KASIH SEMPURNA

RJ. Wakarta

RAYA MAULINA Direktur

Menyetujui

PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN

ENAGA KESEHATAN INDONESIA

(John)

DESY APRIANA, SKM, MKM NIP: 197904162005012002

REKAPITULASI FINAL PROGRESS

PERIODE : ADDITIONAL TIME TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022 PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI

LOKASI : Jl. Hang Jebat III/F3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan

NO	ITEM PEKERJAAN	KONTRAK AWAL	ADDENDUM-1	Bobot	s/d 31	des 21	periode : 1 s/d 15	0.0000000000000000000000000000000000000	s/d 15	jan 22
		HARGA	JUMLAH HARGA	(%)	Bobot	(%)	Bobot	(%)	Bobot	(%)
A.	Pekerjaan K3	40.000.000.000	40.000.000,00	1,440	1,440	100 000		0.000	1.440	400 000
	Penyediaan Air dan Likstrik Kerja	10.000.000,000	40.000.000,00	1,440	1,440	100,00%	- 1	0,00%	1,440	100,009
3.	PEKERJAAN ARSITEKTUR									
A.	BANGUNAN KTK.I.							_		
1	PEKERJAAN BONGKARAN LANTAL1, 2 & 3.	100.000.000,00	100.000.000,00	3,601	3,601	100,00%	-	0,00%	3,601	100,009
A.1.	PEKERJAAN PASANGAN.								1	
	LANTAL - 1	151,804,451,42	156.085.871,24	5,620	5,580	99.29%	0.040	0.71%	5.500	400.000
	LANTAI - 2	132.352.871,95	132.941.954,78	4,787	4,745	99,14%	0,041	0,86%	5,620 4,787	100,00%
A. 1.3.	LANTAI - 3	161.801.182,35	195205177,4	7,028	6,961	99,04%	0,047	0,96%	7,028	100,00%
A.2.	PEKERJAAN KUSEN,PINTU & JENDELA.									
	LANTAI - 1	149,231,213,99	141.865.731,38	F 400	4.000	D4 F70/	0.404			
	LANTAL - 2	68.442.768.34	98.500.735,66	5,108	4,677	91,57%	0,431	8,43%	5,108	100,00%
	LANTAI - 3	80.969.893.30	88.027.860,61	3,547	3,530	99,53% 99,47%	0,017	0,47%	3,547	100,00%
		03.000.000,00	00.021,000,01	3,103	0,100	23,47 70	0,017	0,5576	3,109	100,00%
A.3.	PEKERJAAN LANTAI.									
	LANTAL 1	132.243.325,33	142.234.040,63	5,121	5,074	99,07%	0,048	0,93%	5,121	100,00%
	LANTAI - 2 LANTAI - 3	122.887.568,83	124.298.909,58	4,475	4,475	100,00%		0,00%	4,475	100,00%
M.J.J.	LANTAL-3	137.043.485,38	141.059.129,08	5,079	5,079	100,00%		0,00%	5,079	100,00%
A.4.	PEKERJAAN PLAFOND.									
A.4.1.	LANTAI - 1	69.876.084.79	75.890.750,94	2,732	2,721	99,56%	0.012	0,44%	2,732	100,00%
A.4.2.	LANTAI - 2	63.651.781,68	69.516.081,18	2,503	2,503	100,00%	0,012	0,00%	2,503	100,00%
A.4.3.	LANTAI - 3	60.249.689,97	66.113.989,47	2,380	2,380	100,00%		0,00%	2,380	100,00%
A.5.	PEKERJAAN SANITAIR.				-					77
A.5.1.	LANTAL - 1	25.981.730,62	28.134.931,75	1,013	1,013	100,00%	-	0.0094	4.040	400.000
A.5.2.	LANTAI - 2	27.165.134,95	27.358.453.81	0,985	0.975	98,96%	0,010	0,00%	1,013	100,00%
A.5,3.	LANTAI - 3	32.573.095,83	33.454.776,29	1,205	1,175	97,53%	0,030	2,47%	1,205	100,00%
A.6.	PEKERJAAN FINISHING / PENGECATAN.							1.00	V - 10	
A.6.1.	LANTAI - 1	04 574 500 07								
A.6.2	LANTAI - 2	21.574.533,97 31.868.025,62	24.407.065,84	0,879	0,806	91,76%	0,072	8,24%	0,879	100,00%
A.6.3.	LANTAL - 3	26.671.437,38	37.503.371,10 29.503.969,26	1,350	1,293	95,75%	0,057	4,25%	1,350	100,00%
		20.071.407,00	23.303.303,20	1,002	0,500	90,96%	0,096	9,04%	1,062	100,00%
A.7.	PEKERJAAN AREA PARKIR.	116.010.864,21	96.609.438,46	3,478	3,379	97,15%	0,099	2,85%	3,478	100,00%
A.8.	RENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET	15.454.942,25	53.759.452,67	1,936	1,691	87,35%	0,245	12.65%	1,936	100,00%
4.0	DENOVIA CAMANDEL MANA					01,0075	0,240	12,0075	1,000	100,00%
A.9.	RENOVASI TAMAN BELAKANG	13.149.818,39	13.149.818,39	0,473	0,473	100,00%	-	0,00%	0,473	100,00%
A.10.	PEKERJAAN STP.	111.569.935,96	111.569.935,96	4,017	4,017	100,00%		0.00%	4,017	100.00%
A.11.	PEKERJAAN PENGGANTIAN ATAP.	00 750 075 70	400 004 500 70			100000000000000000000000000000000000000				3886830
1110	TENENDAN FENOGANIAN ATAP.	90.758.275,78	120.281.508,79	4,331	4,331	100,00%	-	0,00%	4,331	100,00%
	MEKANIKAL ELEKTRIKAL									
1	Pekerjaan Persiapan dan Pembongkaran	57 840 000 00	57 940 000 00	2.002	4.200	60.000	0.700	nn n46		
	renesjaan i eromban dan i embongkaran	57.840.000,00	57.840.000,00	2,083	1,326	63,69%	0,756	36,31%	2,083	100,00%
2	Pekerjaan Mekanikal	221.825.000,00	221.825.000,00	7,987	7,087	88,73%	0,900	11,27%	7,987	100,00%
3	Pekerjaan Elektrikal & Elektronika	343.443.500,00	350.243,500,00	12,611	7,213	57,20%	5,398	42,80%	42.544	100,00%
		2.00.000,00	555,275,000,00	14,017	126.10	U1,2U76	0,080	72,80%	12,511	100,00%
	JUMLAH	2.616.440.612,29	2 777 294 454 22	400.000	04.00				100	
	PPN 10%	The second second second second	2.777.381.454,22 277738145,4	100,000	91,664		8,336		100,000	
		2.878.084.673,52	3.055,119,599,65							

Terbilang : Dua Milyar Delapan Ratus Tujuh Puluh Delapan Juta Empat Puluh Delapan Ribu Enam Ratus Rupiah

Terbitang : Tiga Miliyar Lima Puluh Lima Juta Seratus Sembilan Belas Ribu Enam Ratus Rupaih

Menyetujui
PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN
KEMENTERIAN KESEHATAN

DESY APRIANA SKM

KEMENY

Mengetahui KONSULTAN PENGAWAS PT. GRIYA AGRA SAGUNA

3.055.119.600,00

DIBULATKAN 2.878.084.600,00

JAELANI

Team Leader

Jakarta, 15 Januari 2021 Dibuat/Diajukan, KONTRAKOR PELAKSANA PT. RAMA KASIH SEMPURNA



RAYA MAULINA Direktur PROGRESS MINGGUAN
PREIGGE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 676 15 James 1 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : JI. Hann Jebat III (FJ. Kobayoran Baru - Jakarta Selatan
LOKASI : PEKERJAAN BERSTARAL
DAFFAR No. 1 : PEKERJAAN PERSTAPAN DAN SARANA PENUNJANG (PRELIMANARIES)

No.	Uraian Pekerjaan	Unit	Qty	Harge Setuer	TOTAL Rp	Bebot (%)	Vol. Real	Minggu	iani (49	Wel. Rept	Minggu in Bebet	1 09	Vol. Honi	Mingge Between	
	Mauritimen Princes den Deva Administrasi Lagangan				74	1.00	700.71	900900	1.4	THE MESS	Brecon	124	WOR, FROM	Botot	(24)
4	Biaya biaya untuk mengadakan staf dilapangan yang akan mengelola pelaksanaan pekerjaan, sersua biaya administrasi dan	-				-	-	-	-						
-	biaya mengurus segata hal yang berhabungan dengan tanggung	-				_		-	-			-			_
	pwahnya terhadap kantrak m.	Jumlah	1	1.000.000	1,000,000	0,036	1.00	0.036	100.00%			0.00%	1,00	6,030	100.00%
	Mookkasi dan Deurokilosisi Parakitan dan Perlengkapan Keria						-		-			1,000		7.5	
2	Biaya mebilisasi dan demokilihasi termasuk biaya igin pemasukan									-			-		
	peralatan dan perlengkapan kerja kedalam lokasi proyek dan.														
-	pemindahan dari satu tempat ke tempat lalenya didalam Inkasi pekerjaan serta mengelyarkannya setelah penyefesalan pekerjaan	hondat.		1.000.000		4.000	144								
		Jonican	1	1.000.000	1,000,000	0,036	1,00	0,030	100.00%		-	0.90%	1,00	0,000	100,00%
3	Peraletan dan Perkingkacan Kwita Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja yang lengkap untuk					91									
4	koloncaran pelaksanaan pekerjaan sebagaimana yang dimaksud									1		-			
-	dalam Dokumen kontrak berkut pemelinaraannya selama digunakan di proyek	lumish	-1	1.000.000	2000	0.036	199						200		
		Junior:	1	1.000.000	1.000,000	0,036	1 00	0,036	100.00%			0,00%	1,00	0,036	100,005
9	Peraletan Dan Perkusakanan Keselematan Kerta Dan PSK														
	Pengadaan topi pengaman (helm), beju hujan, sepatu tipangan, walky tidky (HT) serta alat pelindung dan alat keselamatan kerja		*												
7	lawnya sebanyak yang diperlukan untuk Pekerja, Pemberi Tugas,		13	1											
	Manujamen Konstruksi dan Konsultan di proyek berikut pengadaan							1 3					5		
	perolotan P3K . Kontruktur juga harus menempalkan petugas kesatomatan kerja dilokasi pekerjaan selaina proyek berlangsung.					20000	1000					3023	1000		
		Symtati	1	3.500.000	3,500,000	9,126	1.90	0,126	100,00%		-	0,99%	1,00	0,126	100,085
	Repair Proper														
5	Mengkuordinasikan semua pamborong yang akon mengikuti rapat, berikuti pengadaan akomodasi untuk rapat tapangan termasuk														
	penyediaan konsunisi.	Jumlah.	-1	2.000.000	2,000,000	0,072	1.00	0,072	100,00%			0,00%	1,00	0,073	100,085
	Dukumen Kostrak	-													
6	Pembuatan dan pencetokan Dokumen Kontrak lengkap dengan														
	gambar kontrok sebanyak 6 (mam) set yang berdat atas 2 (dua) set asil dan 4 (empat) set copy.	Jumish	1	1.900.000	7527007	9.0%	1.00	-	tion in	1		19000	1 200		-
		Junean	-	1.090.000	1,000,000	9304	1:00	0,036	100,00%			9,90%	1,00	0,038	100.085
1	Progeden Gentur Pengadaan gentar pelaksensen (construction drawing) enhanyak														
20	yang dipertukan untuk kepentuan kerja ditapangan termasuk 2			0000000										-	-
-	(dus) set kepertran perigwosan	Jumlah	1	500.000	200,000	0,018	1.00	0.016	100,00%		- 3	0,00%	1,00	0,018	100,005
Ħ	Pembuatan gambar korja (shop drawing), benikit perkitungan											1			
	atau kelkulati yang terinci tebanyak 3 (tiga) set, hengua disetupa	00000000		Decrease 2		9 2501									
-	Manajemen Kenstruksi dan atau Patribeil Tugas	hyrotals	-1	500.000	200,000	0,016	1,00	4,010	100,00%			9,00%	1,00	6,018	100,000
9	Pembuatan gember-gambar tertaksaka (as built drawing)														
	Sebanyak I (satu) sel kalor dan 4 (empat) set blue print.	Jumlah	-1	500,000	500,000	0.018	10		8.00%	1.90	4.018	100,00%	1,00	0.018	105,089
	Lazeran Bulatan Don Photo - Photo Kernettem Pelariean Pembuatan lapuran indenan dan ahada berwanna atas kemajuan								0.00	1 100	0.00	100000		2.7	
10.	Pembuatan lapuran trulanan dan photo berwarru atas kemajuan pekerjatri sebanyak 4 (etapat) set setiap bulan hinggo masa serah					5									
	terkna ke 1 (pertama) dan diserahkan lerpada Masagemen														
	Konstruksi,	Jumish	1	500.000	500,000	0.015	1.00	0.018	100,00%			0.00%	1,00	0,018	100.00%
	Contoh - Contoh Balleri	1700000		1000000	0.00000	2000	1000	14.50	1000			117000			100
1	Pengadaan contoh-contoh bohan berikut brosur dan katalog adi					211									
	Sebanyak 1 (tiga) yet yang dikehendaki oleh Hanajewen	-	-	-					-	-					
	Konstruktil atau Pemberi Tugas kerus sesuai dengan slandard dan dambil dengan cara sotionskian rupa sekingga dapat dianggap.				i i		10 1			1	1				
	bahwa bahan atau pekerjian tersebutah yang akon dipakai dalam						-	-	-	-					-
	dat hal tersehit kanus secapatnya disudiakan jika ada indruksi dari Manajamen Kongruksi dan atau Pemben Tughs	A COLOR	-	- v 1000 000		2000		rivetous.	and the last of the						1.000
		Auntah	- 2	1,000,000	1,000,000	0,036	1.00	0.036	100,00%		-	0.00%	1,06	0,014	190,00%
		,	custon	mlahan Rp.	17,500,000				1				1		
12	Delamen Warranty, Gowanter dan Operation Manual			700	-	T 2227			Laurence .	100		0200000		3,000	
-	Kontrolder heren memberikan jaminan kihusus untuk peralatan dan pekerjaan tertentu dan jaminan tersebut dinsatakan dalam bentuk	Sindah	- 1	500.000	100,000	9,018			2,00%	1.00	0.018	100.00%	1,00	8,018	100,081
	Surat Garansi (Guarantee Letter) yang dikeluarkan kantraktor dan														
	harus didukung oleh Warrunty Letter dari pabrik uncuk material.					-	-		-	-					-
	der bahan yang digunakan untuk pekerjaan bersebut dan seluruh surat jaminan tersebut karus yang asil.														
			-												
13	- Kontraktor harus memberikan Buku Petunjuk Penggunyan	Juntah	1	500.000	500,000	0,016			2,00%	100	0,618	500,00%	1,00	0.016	100,00%
	(Operation Minus) untuk pemakaian dan penieliharaan peralatan- peralatan yang dipasang diproyek ini sebanyak 5 (Ima) sel			- 9.60.00	Asserta		1		10424	100		10.000		1	COSTABLE
	because, and odozen't rebales as sessular a time! ser														
	Perterission: dan Pengallan Bahan			- "					-						
14	Kontraktor horus memasukkan segala keperluan biaya pengujian														
	berbagai bahan pekerjaan dan pengujian utang dari bahan pekerjaan yang tidak memunuti nyarat yang dicebendaki.														
	25 - Seed, Seed agent transport and admin Study and additional	lowlsh	-1	508.000	500,600	0,916			0,00%	1.00	0.018	100,00%	1,00	1,011	100,00%
-	Direksi Kuut														
5	Perntuatan Kantor Sementare Direksi alau Nunajemen Kandruksi Irrmasak tullet, musholla, penerangan dan air conditioning (A/t.)					-									
-	selama masa pelaksanaan pekerjaan berikst pemelihargan.														
	kebersihan dan pengadaan peralatan atau perabatannya.	Manday-	13	(Hobak party)	Manuritan)										
	Kaudor Pomborono Lecentrat			12/10/02/27	and the same										
16	Pernituator: kantur sementara pemburung di lapangan barikus														
-	Serinua: fürülitzis umum dan keşehatan yang diperlukan termasuk														
	tollet untuk para pekerja selama masa pelaksanaan pekerjaan berikut pemeliharaan, kehersihan, pemindahan di dalam lakasi			1 2											
	pekerjaan, pembongkaran bila ada perintah membongkar setelah					-				-					
	pekerjoen sekrest.	Jumlah	3	6.000.000	1,000,000	0,216	130	0,218	100.00%			0.00%	1,00	8,219	100,00%
	Gudang Sementara dan Los Kurta	1114		- II,	1000	100	300		0.000			1000	1000	Per Carrie	10000
17.	Pengadaan gudang samentara dan las pekerjaan di lapangan														
	herkut, pemeliharaannya dan membangkar betalah pekerpaannya selesal seria memperbalai, merapihkan dan membendikan											-			-
	sciculi seria memperbaki, mempikan dan memberankan kembali.	Jasostalin	1	5.800,000	7,000,000	0,145	1.00	(A 1000	100,00%			0.000	1.00	2.00	100.000
	No. of the Control of	7.5	150	20000	1,000		1	24, 1669			1	0.00%	1,89	9,199	100,000

	susan into dan PLN, PAM, Perungas, PLI, Tulkom, yang berada diskasi proyek selama waktu pelaksanaan pekangaan berikut														
	And the state of t														
11	Semila karusukan atau kerugian terhadan Jalan riya, bengunan Siau teringan inistalasi diankitanya mpupun jaringan mutahai yang							3							
	Kerusakari Lain Kerugain Tertadap Jelan Papa, Bangsaran dan Jerakara (intelas) Sehitat Pesunk							1							
	seperuhnya tanggungan kestraktur	Isomials	1	1.000.000	1,000,000	9,036	1,00	8,036	100,08%			0,00%	1,00	10,000	100.0
	proyek akibat latu talangnya kendaran yang mendalaia material meupun perakatan dan segala tuntutan yang limbul akibat bal kili	- 1									9 9				
21	Konfraktor hanus memperhatkian sepala gengguan yang mungkin Simbul terhadap kelancaran late lartas dan laspirungan sekitar														
	Congquer Telpadau Actu Crites Due Longtonger Seletar Proyes														
23	Pengendalian Hama Dilokosi Proyell Korbraktar selema pelaksanaan pekerjaan harus dapat	Jeanstah	1	(Tidok perhi	(dissortant										
	oltanggung Kontraktor.	Juniah	1	(Tidlak pertu	(Mararkan)										
	setumyak yang diperhikan untuk membantu Narajaman Konstralad untuk melaksanakan pakarjaan elatus dangan baya														
_	relongingo tilik - tilik potok pengukuran menjadi tanggung jawah kuntraktor, dalam hal ini kantraktor harus mengadakan pegawai														
	pekerjaan akan diambil dan titik - titik yang tafil, kasalahan yang timbul dalam pengambilan ukuran dan perubahan letak atau	0									8				
	kerusakan. Setiap titik patok pengukuran yang tidak pada Iumpatnya lagi atau hilang hanus dibuat tasi, penantuan pad pad														
26.	Penentuan letak bilik - Utik patak pengukunan dilapangan bersamo Manajemen Kemitruksi dan haras dijaga dari kerusakan-					- 1									
	Prinsulturan dan Scopenius		ľ	2.230.000	1,000,000	2000			0.00%	1.90	8,08	100,00%	1,00	0,004	100
	dan menyerahkannya kepada Pemberi Tugan setelah penyerahan pertama termesuk biaya balik nama kapada Pemberi Tugas.	Jumlah		1,000,000	100000	20%			0.000	100	-				
	Terrecisk pengurusan permehanan kepada Perunstal dan pembayanan semua tagihan selama masa pelaksansan pekerjaan		1					1							
27	- Pengadaan telephone dan perlangkapannya sesuai kebutuhan													7	
	Telephone	and the second	-	1.090.003	1.000.000	0.006	1,90	0.026	900,00%			0.00%	1,00	0,038	100
	sembungan semerlara untuk mengalirkan air dan mencabetnya kembali setelah pekerjaan sakuai.	Remish		1.000.003											100
	keperium binnyo dan sumber yang ada (sumur panjek / jet pamp, samar dakm / deep well), termasuk membuat sambangan											-			
26	Persuadan Sumber Ar Bersh Pengadaan sumber air bersh Serkektara untuk dir kerja dan														
	harus diperfetungkan aleh Kontraktor.	luminh	1	1.000.000	1,000,000	0,036	1.00	0.036	100,00%			0,00%	1,80	0.005	100
	dan pemakalan daya selama pelaksanan prayak termungi trin yang dipertukan serta peropinan selelah pekerjaan selesai sudah											-			
	dipengunakan untuk pekerjaan atau pengambilan daya dari sumber atau PLN yang suduh ada, maka semua binya pengadaan	1 8	1					-							
25.	Sebap pembangkit timaga listrik semeritaria atau penerangan sementara termasuk pemanangan kahel-kahel dan meteran yang														
	Propalaen Tokaça Listrix			7.015.050					1000000				-57	2.403	
	Kebakaran, Atolomi) dan kentraktor harus mesempatkan tenaga- tenaga yang terlatih untuk maksud datas .	Jumign	1	1.000.000	1.003.507	0,036	1366	pme	100.00%			0.00%	1,00	2.535	100
	kebakaran yang menculupi didalam lokasi proyek sesion dengan ketorituan yang berlaku dari angans terkait (Dawa Pemadam Kabakaran kerangal dari kepadan									1					
24	Pengadaan peralatan dan pencegahan terhadap bahaya														
	Permatan Kebakasan														
		P	engle	minhan ity.	14,500,000		2 000	VICE IN I	Cleaning						
	Depression of the Party of the Control of the Contr	lumbe	1	1,000,050	1,006,000	0,936	1.00	0,036	100,00%	8	- 4	0.00%	1.00	8,815	103
	sub Kentrakter etas kehdangan, kerusakan bahan bahan bangunan, peralapar atau pekerjaan yang sedang dalam														
	preyric sellano maso pelaktonaan kontrak sizng dan matan lasi. Penteri Tugas tidak bortanggung jawah sehadap Kestraktor dan														
23	Kortralner herbeiggeing proofs also penjagsan, generangan dan perändungan behadiap semus material dan pokerjaan dilikasi		F												
	Pendigaan Prayek	, menoder		1,000,000	1,000,000	0,006	1.00	0,036	100,00%			0,00%	0.00	8,016	900
	bornály dan rapht. Estalair : Datem pengkanjkutan kerota proyak talak bolah mengahori jalan dan kostanosa auman 1.	Damilah.		1 Span more		0.500	740								
-	mengangkut se bar takasi proyek samus sangah secala teratar seliap han dan pada saktu penyelesaka pekerjaan harus tatap									1					
22	EDICADO ÁRO COMO SES rexas xerja tetap bersir aan														
	Costetan, Ukuran papan nama = 3 x 4 m2)	The state of the s	1	(Tidak perlu	100						-				
21	Kontraktor harus mengadakan pendisunan dan perasangan payan nama aroyek termasak biaya perBrum , penerangan dan saranya.	Jumlah		(Table and	diameters										
94	Pagan Natha Provide														
	kontraktor ditaruskan memelihara, memperbakit sepala kerangkan yang diakibatkan dan membershikan kembali.					9							9	1	
	kepentingan proyek tersebut. Selama pekertaan berlangsung	Jumlah	1	(Tidak portu	orawarkan)										
	yang diperlukan untuk kelancaran dan keamenan pukartaan barus.						8 1								
20	Diamano diperlukan jalan atau jerebatan masek atau pengaikan lalu lintas sementara ketumpat lukasi pekerjaan ataupun setuatu														
	Jajan Masuk Kolenyet Pokuman, Jajan Sementine Dan			-											
	ketempet yang tidak visan menggangga kelancaran pekerjaan selama proyek dilaksanakan.	3520	1	,											
	alibat hujan atau hel lain termasuk pengadaan pumpa untuk mengenngkan ari pada tokud pakurjaan dan mengakritan	Jumish.	1	(Tidak perly	(Ramarkan)	8				8 4	1 8			1	1
19	Salvan Sommtaro Pengadaan saluran sementara untuk menungah genangan air	18													
-	membershkan kembali. Obamukig itu harus sesuai ketorbuan		H												1
	tarah prayek (site) termasuk pemeliharannya dan membangkar ratelah pekerjasa selesai serta memperhala, merapihkan dan	Jumiah	1	(7)dak perlu	ditamerkan)					3				1	
	Pembuatan pagar sementara proyek baik untuk maksud kezinanan maupun pengamanan tidak balah malawati batas - batas lokasi	carecol /		0238667084350	000400000000										

	Asurans					1	- 1									1
2	American	ar alas nama Pemberi Tugas wajib mengasuranskan, Construction Ali Riak (CAR), Third Party Liability (TPL) dan	la contrata	١.	1.000.000		0.036									
1	Asserted	Tenaga Kerja (ASTEK) untuk gekerja dan staff kontraktor	Junytal:	11	1.900,000	1,000,000	0,036	-		0.00%	1,90	0,636		1,06	8,836	900,0
4	Braya-bi burbutar	peralatan yang dimiliki dan yang digungkan pada proyek i iya yang dikeluarkan untuk pengurusan dan penyelesaran (klaim) termasuk mendapatkan data-data dan delomeo	Jentah	1	1.000.000	1.065.600	0,034	1	- 3	0.00%	1.00		100.00%	1,00	0,005	900.0
	penanja diatas	ig yang diperlukan sehubungan dengan hel tersebut	Juverlah	1	1.000,000	1999000	0,036		- 6	0,00%	1,00	0,636	190,00%	3,00	0.038	100,
4	Biaya Ka	mpensasi Pekena							- 3					- 4		
5	dari pek nub kom Pemberi tuntutas tersebut	or sepenahnya bertanggung jawab atas kompenasai ur sepenahnya doe garer iupi alchaf adamya kechatasan berja piga adasi slapapun yang dipeterjakan ofek korraktor atau ratios atau pemaninga dae barus membebashan trupas terhebas paga in lay yang timbab albata adanya (idatni) dari pitak yang diragkan korras kocibikane. Petrobystiah Seripetiakai dan asama baya yang n dengan hal ini sepandhaya tenggung jawab kortraktor.	Jumlah	1	1.000,000	1203000	0,936			0,00%	1 60	0.634	100,00%	1,89	2,635	tops
	Diatos Te	sting dan Commissioning														
7.	Kenel (s termesu persused tanggun	k opensi kingkap dangan listatasi dari pengelelen den- amber dayal sampal ke alic (mesis) yang mau ditasi k pengadaan sai dari pensiping lainnya, verbi melatin dan menyedisikan baku pebanjuk yang menujakan panda bandraktar dan sesiah kondal didalam Dekuman Mak higikan pekenjuan, yatagan berhat														
	(1)	Mumberg	hirrish	1	500,000	700,000	0,016	-		0.00%	199	0.018	190.00%	1,68	9,919	1003
		Pemadam Kebakaran	Jumiet:	1	500,000	500,000	0,016		-	0.00%	1.00	0.018		1,09	0.010	1000
4		Elektrikal Fire Alarm	Jumiah	1	500,000	209,899	0,018	- 4	-	0,60%	1,60	0,035	100,00%	1,00	0.018	100
7	(5)	Tata Seara	Jumlah	1	500.000	100,000	0,016	-		0,00%	1,00	0,618		1.09	6,819	100
	(7)	Telepin	Jornials.	11	500,000	500.000	0,010	- 1	- 3	0,00% 0.00%	1.90	0,018		1,89	8,010	100,
		Penangkal fiebr	Jumish	1	500,000	500,000	0,010		-3	0.00%	1.90	0.048	100.00%	1.00	8,910	1000
4	(9)	CCTV	Jumiph	1.1	500.000	503.000	0.048		-	0,00%	1,00	0,039	100,00%	1,89	0,010	100,
-		Air Conditioning dan Ventilasi Sewarat Treatment Plant	Jumish Jumish	1	500,000	509,897	0,018	-		0.00%	1,90	0,016		1,00	0.816	1009
		Prite Dan Premulharum	Author	1	300.030	500,000	0,016		-	0,00%	1.00	0,018	100,00%	1,00	9,818	100,0
	spesifier benkut : (1) (2) (3) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (2) (10) (10)	natau perkakas dan akir - akir bantu, sebasi dengari di service dan pemeliharian antak pekerjaan orbagai Mumbing Pemadam Kobasaran Elektrikal Fite Alarm Yata Suara MATV Tetanon Pemangkal Petir CCTV Ar Candilloring dan Ventilasi Senaga Treatment Piess,	Jornfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt Jurnfelt	1 1 1 1 1 1 1 1 1	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018		+ + +	11,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	1,80 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 9	0,019 0,019 0,018 0,018 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019	100,00%, 100,00%, 100,00%, 100,00%, 100,00%, 100,00%, 100,00%,	1,89 1,99 1,89 1,89 1,89 1,89 1,99 1,99	0,916 0,918 0,918 0,918 0,918 0,916 0,918 0,918	100,0
-		200700 (CD000000000			mlahan Rp.									-	100.0	1000
1				Calle	тапан кр.	15,530,000	- 1	- 1	- 1		- 1			- 1		-
9	Binyo re	divemburgen den Promen. mi untils penyambungan dan perliman IMS, Dayn Letnik, dan Ali Resili dari Instand Pemerintah dikanggung olah Tugan.														
-	penguru	or diwajibkan membangi Penderi Tugat dalam San perdehan perjihan dan penyediaan dalamen yang In sieh Instansi-instansi Pemersatah tersebut :														
	(1)	Riaya pengurusan ijin penyambungan daya ligirik 💢 k	WA.				0.00	-	-			55.0				
	(3)	(PT.PUN) termapuk traya administrasi dan terdung lipinnya Blaya petriju usan ilin penyambungan bilapan Salutar (lines) dan PT. TELEOM termasak bilaya administrasi dan	Dumlat	1	500.000	500,000	3,018	-	-	E.00%	100	8,018	100,02%	1,00	0,016	100
-	775	tek terduga lainnya	2µmilitr	1	500 000	500,000	9,018	17	+	6,00%	1,00	6,018		1,00	0,018	100,
	(4)	Slave progunuum tin programbungen air bersin (POAM) Slave fin pengunum pemadam kebakaras.	Jumlat:	1	500.000	200,000	0.018	-	-	0,00%	1.90	0,018		1,09	0,018	100.0
		Skinya - blaya sehahangan dengan pemeriksaan nutin eleh mutama terkait	Jumean	1	500.000	500,000	2,018			0,00%	1,00	0,010, 0,01H	100,00%	1,00	0,016	100.1
_		(SLF)								rate (minute)	-			-	5000	-
		25047	1 2			1000000										
				-	miahan Rp.	2,500,000					_					
				enga	manae rep.	22000001			_							

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 0.1 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : J.: Hang Jehat III/F3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKEF: ARSITEKTUR

LING	LINGKUP PEKEF : ARSITEKTUR		ADDENDUM-1										
og .	11 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	FIRM	- NOT THE	Bobot	p/s	s/d Minggu Lalu	nle.		Minggu ini		/8	s/d Minggu ini	ini
5	244524 THE	5	VOLUME	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
4	Pekeriaan K3	-	1,00	1,440	1.00	1,440	100.00%			0.00%	1,00	1.440	100,00%
	Penyediaan Ar dan Likstrik Kerja	1		The State of the last		The second	200		for the last	STATE OF THE PERSON NAMED IN			S. Jackson
	SUB TOTAL PEKERJAAN K3			1,44		1,44						1,44	
80	PEKERJAAN ARSITEKTUR												
A.	BANGUNAN KTK.I.												
1	1 PEKERJAAN BONGKARAN LANTAL1, 2 & 3.												
	Pek.Bongkaran dinding batu bata , dinding Partisi Kusen Pintu.Lantai Lantai 1 , Lantai 2 & Lantai 3 , Ruang Genset , bangunan belakang	49	1.00	3 601	1.00	3.601	100.00%			0.00%	1.00	3.601	100.00%
	SUB TOTAL, 1 PEKERJAAN BONGKARAN LANTAI. 2 & 3.:			3.60		3,60	100					3,60	
A.1.	PEKERJAAN PASANGAN.												
A.1.1	A. 1.1. LANTAI - 1												
	1 Pek, dinging bata ringan uk, 200 x 600 x 100 mm	m2	86,08	0,625	84,38	0,612	%00'86	1,72	0,012	2,00%	86.08	0,625	100,00%
12	2 Pek, piestaran semen instan	m2	172,17	0,548	168,72	0,537	98,00%	3,44	0,011	2,00%	172.17	0,548	100,00%
	3 Pek, acian semen instan	m2	172,17	0.330	172,17	0,330	100.00%			%00'0	172.17	0.330	100,00%
	4 Pek. Kolom & Ring balok Praktis 11 x 11 cm (ulk dinding)	m1	44,80	0,131	44,80	0,131	100.00%			9,0000	44.80	0,131	100.00%
	5 Pek. Kolom & Ring balox Praktis 11 x 11 cm (Keliling kuten)	111	65,50	0,162	55,50	0,162	100,00%			9,0000	98,50	0,162	100.00%
Ī	6 Pas. Dinding Partisi Gypsum Double layer + Rangka Metal Stud	m2	74,46	0,724	74,46	0,724	100,00%			%00'0	74,46	0.724	100,00%
1	10 Memasang dinding keramik 30 x 60 cm (Ruang Tollet KTKI) dVenar	. m2	6,00	0,146	6,00	0,145	100.00%	3.		5,000'0	6.00	0,146	100.00%
1	11 Memasang dinding keramik 30 x 60 cm (Ruang Tollat KTKI)dVenari	m2	12,00	0,413	17,00	0,413	100,00%		•	%00'0	17,00	0,413	100,00%
1	12 Memasang dinding teramit 30 x 60 cm / Ruang Tollat Pha&wanta Jo	m2	23,00	0,559	23,00	0,559	100,00%			%00'0	23,00	0.559	100.00%
1	13 Memasang dinding keramik 30 x 60 cm (Ruang Tollet Pria&wanita)o	m2	00'99	0,819	64,68	0,803	88,00%	1,32	0,016	2,00%	66,00	0,819	100,001
1.	14 Memasang Wall Paper (Ruang Ketua KTKI)	m2	61,20	0,366	61,20	0,366	100,00%			%00'0	61,20	0,366	100.00%
131	Memasang Wall Paper (Ruang Wakil Ketua KTKI)	m2	55,20	0,330	55,20	0,330	100,009%	•	+	%00'0	55.20	0,330	100.00%
16	Memasang Wall Paper (Ruang Pelayaran)	m2	78.17	0,468	78,17	0,468	100.00%	٠		%00'0	78,17	0,468	100,00%
	SUB TOTAL, A. 1.1, LANTAI - 1:			5,62		5,58			0.04			5,62	
A. 1.2	A. 1.2. LANTAI - 2		•	3022000	1	0.00000	A STATE OF STATE OF		December 1				The second second
	Pek dinding bata ringanuk, 200 x 600 x 100 mm	m2	00'06	0,653	88,16	0,640	97,96%	1,84	0,013	2,04%	80.00	0,653	100,00%
	2 Pak. plesteran semen instan	m2	250,00	0,785	244,56	0,778	97,82%	5,44	0,017	2,18%	250.00	0,785	100,001
	3 Pek, acian semen instan	m2	250,00	0,478	244,56	0,469	97,82%	5,44	0,010	2,18%	250,00	0,479	100,00%
,	4 Pek Kolom & Ring belok Prektis 11 x 11 cm (utk dinding)	m1	83,78	0,244	83,78	0,244	100,00%			3,000,0	83,78	0,244	100,00%
O. C.	5 Pek Kolom & Ring balot Praxtis 11 x 11 cm (Kellling kusen.)	mi	10,30	0,030	10,30	0.030	100.00%			%00'0	10,30	0.030	100,001
	6 Pas Dinding Partisi Gypsum Double layer + Rangka Metal Stud	m2	117,51	1,142	117,51	1,142	100,00%			%00'0	117,51	1,142	100,001
10	10 Memasang dinding keramik 30 x 60 cm (Ruang Tollet PhaSWanila)	m2	21,34	0,518	21,34	0,518	100.00%	*		9500'0	21.34	0.518	100,001
*	11 Memasang dinding keramik 30 x 60 cm (Ruang Toilet Pra&Wanita)	m2	65,43	0,812	65,43	0,812	100,00%	34		%00'0	65.43	0,812	100,00%
7.0	10 Memasang Gril Tempat Wudhu	mi	08'0	0.010	0,80	0,010				9,000,0	0.80	0,010	100,00%
-	11 Pasang Water Proofing Coaling KM	m2	30,25	0,101	30,25	0,101	100,00%			0,00%	30.25	0,101	100,00%
	SUB TOTAL, A. 1.2, LANTAI - 2:			4,73		4,75			0,04			4,79	

24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	FIMIL	SMILION	Bobot	p/s	s/d Minggu Lalu	alu		Minggu ini		28	s/d Minggu ini	-
		ACCOME.	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
A. 1.3. LANTAI - 3		4										
1 Pek.dinding bata ringan uk. 200 x 600 x 100 mm	m2	164,89	1,197	159,45	1,157	96,70%	5,44	0.039	3,30%	164,89	1,197	100.00%
2 Pek, plesteran semen instan	m2	329,77	1,049	324,33	1,032	98,35%	5,44	0.017	1,65%	329.77	1,049	100,00%
3 Pek, acian semen instan	m2	329,77	0,632	324,33	0,622	98,35%	5,44	0,010	1,65%	329,77	0,832	100.00%
4 Pek Kolom & Ring balok Praktis 11 x 11 cm (utk dinding)	E	80,71	0,235	80,71	0,235	100,00%			%0000	80.71	0,235	100.00%
5 Pek.Kolom & Ring balok Praktis 11 x 11 cm (Kellling kusen)	-E	112,15	0,327	112,15	0,327	1			%0000	112,15	0.327	100.00%
6 Pas Dinding Partisi Gypsum Double laver + Rangka Metal Stud	m2	104,52	1,016	104.52	1.016				0.00%	104.52	1,016	100.00%
menasarg unany variants so x octon), toper his to wante	510	29.42	0.715	29.42	0.715	1			0.00%	29.42	0.715	100.00%
ARMSSING GINDIN SERVICE OF A DU CITT TOTAL THE SE WATER	E 2	97.84	1211	97.54	1211			502.	%000	97.54	1211	100.00%
9 Memasard Gri Tempat Wudhu	E	2.80	0.035	2.80	0.035				%0000	2.80	0.035	100.00%
10 Dacance Water Proofing Coaling KM	600	52 A4	0.078	23.44	0.078				0000	27.44	0.07X	100 0094
(5) resembly committee of the contraction	Cum.	84.00	0.000	84.00	0.448				70000	84.00	0.448	400,00%
14 - 1850 g vrans moung county - coreo (marcas burn co.)	600	11.44	0.084	11.44	0.084				0.00%	11 44	0.084	100 0094
SUBTOTAL A 13 I ANTAL 3 -			7.03		808	200,000		0.07	2000		7.03	100000
- 1			COL		08'0			20,0			501	
SUBTOTAL A4 DEKER AAN DASANGAN												
A.2 PEKERJAAN KUSEN PINTU & JENDELA												
	0											
A.2.1. LANTAI - 1												
1 Pek, Kusen Pintu Allumunium Type P1.	Unit	1,00	0.111	1,00	0,111	100,00%			%00'0	1,00	0,111	100.00%
2 Pak, Kusan Pintu Allumunium Typa P1A,	Unit	5,00	0,614	5,00	0,614	100.00%			%00'0	5,00	0,614	100,00%
3 Pak, Kusen Pintu Allumunium Type P2.	Unit	2,00	0.237	2,00	0,237	100.00%			%00.0	2,00	0,237	100.00%
4 Pek, Kusen Pintu Allumunium Type P2-2.	Cont	1,00	0,172	1,00	0,172	100.00%			%00'0	1,00	0.172	100.00%
5 Pek. Kusan Pintu Allumunium Type P2-3.	Unit	1,00	0,150	1,00	0.150	100.00%			%0000	1,00	0,150	100.00%
6 Pak, Kusen Pintu Allumunium Type P3.	Unit	2,00	0,208	2,00	0,208	100,007			%0000	2,00	0,208	100.00%
7 Pak. Kusan Pintu Allumunium Typa P4.	Unit	3,00	0.311	3,00	0,311	100.00%			%0000	3,00	0,311	100.00%
8 Pek. Kusen Pintu Allumunium Type P5.	Unit	1,00	0,081	1,00	0,081	100,00%			%00'0	1,00	0,081	100,00%
9 Pek. Kusen Pintu Allumunlum Type PB.S.	Unit	1,00	0,187	08'0	0,151	%00'06	0,10	0,017	10,00%	1,00	0,167	100.00%
10 Pak. Kusan Pintu Allumunium Typa PU-1.	Unit	1,00	0.594	1,00	0,594	100,00%	*		%000'0	1.00	0,594	100.00%
11 Pek, Kusan Pintu Allumunium Type PK-1.	Unit	1,00	0.414			%00'0	1,00	0,414	4,000,000	1,00	0,414	100,00%
12 Pek. Kusen Jandela Allumunium Type J.1	Unit	6,00	0,540	6,00	0,540	100,00%			%00'0	6.00	0,540	100,00%
13 Pek. Kusen Jandela Allumunium Type J.2	Unit	2,00	0,029	2,00	0,029	100,00%	*	•	%000'0	2.00	0.029	100,00%
14 Pek. Kusen Jendela Allumunium Type BV.1	Unit	9,00	1,298	8,00	1,296	100.00%	•		%00'0	9.00	1,296	100,00%
15 Pek. Kussn Jendela Allumunium Type BV.2	Unit	6,00	0,184	8,00	0,184	100.00%	•		%00'0	6.00	0.184	100,00%
SUB TOTAL, A.2.1, LANTAI - 1:		2.0	5,11		4,68			0.43			5,11	
A.2.2. LANTAI - 2												
1 Pek. Kusen Pintu Allumunium Type P1.	Unit	2,00	0,223	2,00	0,223	100.00%			%00'0	2:00	0,223	100,00%
2 Pek. Kusen Pintu Allumunium Type P2.	Unit	7,00	0,828	7,00	0,828	100,00%			%00'0	2,00	0,828	100,001
4 Pek. Kusen Pintu Allumunium Type P3.	Unit	2,00	0.208	2,00	0,208	100.00%		٠	%00'0	2:00	0,208	100.00%
	Unit	3,00	0,311	3,00	0,311	100,00%	•	*	%00'0	3,00	0,311	100,00%
	Chilt	2,00	0,232	2,00	0,232	100,00%		•	%0000	2,00	0,232	100,00%
7 Pek. Kusen Pintu Allumunium Type P2-2.	Unit	1,00	0,172	1,00	0,172	100,00%			%0000	1,00	0,172	100,00%
8 Pak. Kusen Pintu Allumunium Type PB.S.	Chrit	1,00	0,167	06'0	0,151	%00'06	0,10	0.017	10,00%	1.00	0,167	100,00%
9 Pak. Kusen Jendela Allumunium Type BV.3	Unit	1,00	0,043	1,00	0,043	100.00%			9,000'0	1,00	0.043	100.00%
10 Pak. Kusen Jendela Allumunium Type BV.4	Unit	2,00	0,108	2,00	0,108	100,00%			%00'0	2,00	0,108	100,00%
11 Pek, Kusen Jendela Allumunium Type J.1	Unit	00°9	0,540	00'9	0,540	100.00%		•	%00'0	6.00	0.540	100.00%
12 Pak: Kusan Jandela Allumunium Type PJ.1	Crit	3,00	0,714	3.00	0.714	100,00%	9		9600'0	3,00	0,714	100,00%
SUB TOTAL, A.2.2. LANTAI - 2:		*	3,55		3,53			0,02			3,55	

CMTA1-3	2	NA A CONTRACTOR	TINI	BMILLON	Bobot	8/0	s/d Minggu Lalu	nle.		Minggu ini	_	/8	s/d Minggu Ini	ini
Pet. Stone Ports Altumusian Type Pol. 1.00 0.413 1.00 0.413 1.00 0.414 1.00 0.	2		5	YOUNG.	(%)	Vol. Real.		(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
Per, Kosene Pintu Albumusian Type P24. Diet 4,00 0,417 1,00 0,417 1,00 0,00% - 0.00%	23	. LANTAI - 3		4										
Per, Kraene Pinta, Almuniarin Type P2, Urit 4,00 0.173 4,00 0.473 4,00 0.475 0.000%		1 Pak. Kusen Pintu Allumunium Type P2-1,	Unit	1,00	0,111	1,00	0,111					1,00	0,111	100,00%
Peak Kotean Pinta Alumurian Type Peak		2 Pak. Kusen Pintu Allumunum Type P2.	Unit	4,00	0,473	4,00	0,473	_		ľ		4.60	0,473	100,00%
Pek. Kitelen Prital Alumurian Type Pig 1,047 1,0		3 Pek, Kusen Pintu Allumunium Type P2-2.	Unit	1,00	0,172	1,00	0,172	-				00'4	0,172	100,00%
Perk Krasen Pinta Alburnulum Type Pt.	108	4 Pak. Kusen Pintu Allumunium Type P3.	Unit	2,00	0,208	2,00	0,208				%00'0	2.00	0,208	100,00%
Pek. Kleen Picht Alburunium Type PE			Christ	5,00	0,518	5,00	0,518	1		ľ	%00'0	5,00	0.518	100,00%
Pek Kasen Perba Marundium Type PB S. Pek Kasen Perba Marundium Type PB S. Dirid 1,00 0,197 1,000% 0,107 0,107 0,000% 0,107	1	5 Pek, Kusen Pintu Allumunium Type P6.	Chit	1,00	0,116	1,00	0,116				%00'0	1,00	0,116	100.00%
Perk Kusen Jerodes Alumanium Type BV 3 Perk Kusen Jerodes Alumanium Type BV 4 Perk BV 4 P	1	3 Pek, Kusen Pintu Allumunium Type PB.S.	Unit	1,00	0,167	06'0	0,151	100	0,10	0,017	_	1,00	0,167	100,00%
Perk Kraen Jandella Aluuruulun Type BV4 Urit 8.00 0.152 3.00 0.154 100.0% - 0.0	1	Pek. Kusen Jendela Alumunium Type BV 3	Cost	1,00	0,043	1,00	0,043					1,00	0,043	100,00%
Peter Kateen Jeachela Aulanumin Type 1.1 1940 1941 1960 1940	-	7 Pek. Kusen Jandela Allumunium Type BV.4	Chit	3,00	0,162	3,00	0,162	-		ľ	%00'0	3,00	0,162	3600,001
Substitution Type Polity	-	Pek, Kusen Jendela Allumunium Type J.1	Unit	9,00	0,540	6,00	0,540	-			%00'0	6.00	0,540	100,00%
PEREBADAN KUSEN, PINTUA A. 2.5. LANTAL -3	*	Pek, Kusen Jandela Allumunium Type PJ.1	Unit	3,00	0,658	3.00	0,658	-		ľ	%00'0	3.00	0.658	100,00%
PerkerJadan Kujsela, Part II					3,17		3,15			0,02			3,17	
Percentant Landa Management Percentant Landa Management Percentant Landa Management Management (Loboy & Ruang Pelayanan)														
Pasangan Hariff (Lobby & Ruang Pelayanan)	A.3.			,										
Name	7	LANTAI - 1												
Ruang Rapat m.1 35,82 0,082 35,92 0,0482 100,00% . 0,00% 35,92 0,084 100,00% . 0,00% 35,92 0,084 100,00% . 0,00% 35,92 0,084 100,00% . 0,00% 3,00% 35,92 0,084 3,00%	1	Pasangan Lantai Granit (Lobby & Ruang Pelayanan)	m2	69,37	0,798	67,98	0,782		1,39	0.016		69.37	0.798	100,00%
Ruang Rapat mt 30,70 0,661 57,50 0,661 100,00% . 0,00% 57,50 0,661 100,00% . 0,00% . 0,00% 30,70 0,070 100,00% . 0,00% 30,70 0,070 100,00% . 0,00% 30,70 0,070 100,00% . 0,00% 30,70 0,070 100,00% . 0,00% 30,00% . 0,00% 30,00% . 0,00% 30,00% . 0,00% 30,00% . 0,00% 30,00% . 0,00	17	Pasangan Plint Granit (Lobby & Ruang Pelayanan)	m1	35,92	0,082	35,92	0,082				%00'0	35.92	0.082	100,00%
Maintage		Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Rapat)	m2	67,50	0,661	57,50	0,661			,	0,00%	57.50	0.661	100,00%
Ruang Panthy m2 25,00 0,288 24,25 0,279 97,00% 0,75 0,00% 3,00% 25,00 0,288 24,25 0,046 10		Passangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Rapat)	ım,	30,70	0.070	30,70	0,070	-			%00'0	30.70	0.070	100,00%
Ruang Panty m2	7	1 rasangan camanini oo x oo ciii r oosnaa (1 1) i xuang saxiatana	m2	25,00	0,288	24,25	0,279	200	0.75	600'0		25,00	0.288	100,00%
Ruang Panty m2 12,15 0,140 12,15 0,140 100,00% .	-	S Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Sekretaris)	lm1	19,49	0,045	19,49	0,045	_			%00'0	19,49	0,045	100,00%
Rueng Server m1	1	Passangan Lantal HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Pantry)	m2	12,15	0,140	12,15	0,140	100,00%	*		%00'0	12,15	0,140	100,00%
Rueng Server m2	-	Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Pantry)	mt	13,20	0,030	13,20	0.030	100,001			%00'0	13,20	0,030	100,00%
Koridor m1 10,42 0,024 5,21 0,012 50,00% 6,21 0,012 50,00% 10,42 0,024 10,42 0,024 10,42 0,024 10,42 0,024 10,42 0,024 10,42 10,42 0,024 10,42 10,44 10,42 10,44 10,42 10,44 10,42 10,44 10,42 10,44 10,42 10,44 10,42 10,44 10,42 10,44			mz	7,67	0,038	7,44	0,088		0.23	0,003		7,67	0,088	100,00%
Koridor m2	7	Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Server)	m1	10,42	0,024	5,21	0,012	100	6.21	0.012	7.5	10,42	0.024	100,00%
m1	+	Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Pollshed (F1) (Korldor)	m2	44,82	0,516	44,82	0,516				%00'0	44.82	0,516	100,001
m1	*	Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Korldor)	m1	48,77	0,107	45,77	0.107	100,00%			%600'0	46.77	0,107	100,00%
KTK1) m1 23,10 0,093 23,10 0,093 23,10 0,093 23,10 0,093 23,10 0,093 20,10 0,00% 20,10 0,00% 20,29 0,094 20,29 100,00% 0,00% 0,00% 20,32 0,298 R Ruang KT Jovena m2 20,80 0,084 4,37 0,076 90,00% 2,08 0,00% 4,00 0.084 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,00% 4,00 0,044 4,00 0,00% 4,00 0,00% 4,00 0,00% 4,00 0,00% 4,00 0,00% 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00%		Pasangan Lantai Vynii Kayu (Ruang Ketua KTKI)	m2	31,37	0,317	31,37	0,317				%00'0	31.37	0,317	100,00%
KTK1) m2 29,32 0,296 29,32 0,296 100,00% 0.00% 0.00% 20,32 0,293 0,296 R Ruang KT Jovena m1 20,80 0,084 18,72 0,076 90,00% 2,08 0,00% 4,00 0,084 R Ruang KT Jovena m2 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 4,00 0,044 1,00 0,055 1,00 0,055 1,00 0,056 1,00 0,056 1,00 0,00% 1,00 0,056 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% 1,00 0,00% <th< td=""><td>-</td><td>Pasangan Kayu (Ruang Ketua KTK1)</td><td>m1</td><td>23,10</td><td>0,093</td><td>23,10</td><td>0,093</td><td>100,00%</td><td></td><td></td><td>%00'0</td><td>23,10</td><td>0,093</td><td>100,00%</td></th<>	-	Pasangan Kayu (Ruang Ketua KTK1)	m1	23,10	0,093	23,10	0,093	100,00%			%00'0	23,10	0,093	100,00%
Regrang KTI Javenia m1 20,80 0,084 18,72 0,076 90,00% 2,08 0,00% 20,80 0,084 se (Tollief Runnigan) m2 4,00 0,044 4,00 0,044 400 0,09% 2,08 0,00% 4,00 0,084 Frital Varcelli frei m2 m2 15,00 0,167 1,500 0,167 1,00 0,167 1,00 0,253 1,00 0,00% 1,00 0,263 Frital Varcelli frei m2 m2 50,40 0,167 1,500 0,167 1,00 0,00% 0,00% 1,50 0,167 Frital Signal m3 43,70 0,100 0,167 100,00% 0 0,00% 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,00% 0,100 0,100 0,00% 0,00% 0,100 0,100 0,00% 0,00% 0,100 0,100 0,00% 0,00% 0,100 0,100 0,00%	4	Pasangan Lanlai VinyiKayu (Ruang WakiiKetua KTKI)	m2	29,32	0,296	29,32	0,296				%00'0	29,32	0,296	100,00%
4 Ruang KTI Javenia rt2 4,00 0.044 4,00 0,044 100.00% - 0,00% 4,00 0.044 es (Tollet Ruangan) Unit 1,00 0,253 1,00 0,253 100.00% - 0,00% 1,00 0,253 ret Pria yercell free m² 15,00 0,167 15,00 0,167 100,00% - 0,00% 15,00 0.167 A) Trens m² 60,40 0,616 50,40 0,616 100,00% - 0,00% 50.40 0.616 A) Terss m² 43,70 0,100 43,70 0,100 100,00% - 0,00% 24.86 0.304 A.3.1. LANTAI-1; m² 5,12 5,07 5,07 0.00% - 0,00% 24.86 0.304	-	Pasangan Kayu (Ruang Wakii Ketua KTKI)	Im1	20,80	0,084	18,72	0,075	-	2,08	0.008	10,00%	20,80	0,084	100,00%
es (Tollet Ruangan) Unit 1,00 0,253 1,00 0,253 100,00% . 0,00% 1,00 0,253 ret Prin Mercell frei m2 m2 15,00 0,167 15,00 0,167 100,00% . 0,00% 15,00 0,167 NT Loris m1 43,70 0,100 43,70 0,100 100,00% . 0,00% 24,86 0,304 A.3.1. LANTAI-1: . 5,12 5,07 0,00% . 0,00% 24,86 0,304	-	assangan Lantal Keramik. 30 x 30 cm (F2) (Tollet Ruang KTI)dvena	m2	4,00	0.044	4,00	0,044				%00'0	4,00	0.044	100,00%
ret Pria Vercelli frei m2 m2 15.00 0.167 15.00 0.167 100.00% . 0.00% 15.00 0.167 A) Treas m2 60.40 0.616 50.40 0.616 100.00% . 0.00% 50.40 0.616 A) Teras m1 43.70 0.100 43.70 0.100 100.00% . 0.00% 43.70 0.100 A) Teras m2 24.88 0.304 24.86 0.304 100.00% . 0.00% 24.86 0.304 A.3.1. LANTAI-1: . 5.12 5.07 5.07 0.00% . 0.00% 24.86 0.304	With l	Pemasangan shower box tempret 12mm+acesories (Tollet Ruangan)	Unit	1,00	0,253	1,00	0,253	100.00%			%00'0	1.00	0,253	100,00%
M. Torias) m. 2 60.40 0.616 50.40 0.616 100.00% 0.00% 50.40 0.618 0.100 0.00% 0.00% 43.70 0.100 0.100 0.00% 0.00% 43.70 0.100 0.100 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 100.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.304 0.00% 0.00% 24.86 0.304 0.		Pasangan Lantal Keramik, 30 x 30 cm (F2) (Tollet Prin)Vercelli free	m2	15,00	0,167	15,00	0,167		*		%00'0	15,00	0.167	100,00%
A.3.1. LANTAI-1: m.1 43.70 0,100 43.70 0,100 100,00% - 0,00% 43.70 0,100 0.00 A.3.1. LANTAI-1: 0,00% 43.70 0,100 100,00% - 0,00% 24.86 0,304 A.3.1. LANTAI-1: 0,00% 24.86 0,304 100,00% - 0,00% 24.86 0,304 B. 12 B. 12 B. 13 B. 14 B. 15 B.	12	-	m2	60,40	0,616	50,40	0,616				%00'0	50.40	0.616	100,00%
A). Torias) m2 24,88 0,304 24,86 0,304 100,00% - 0,00% 24.86 0.304 24.86 5,07 5,07 5,07 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	N	Pasangan Plint HT 10 x 80 cm (Tenas Samping.)	m.	43,70	0,100	43,70	0,100	100,00%	¥		0,00%	43.70	0,100	100.00%
.1. LANTAI-1: 5.12 5.07 0,05	23	A)(A	m2	24,88	0,304	24,86	0,304	100,00%			0,00%	24.86	0.304	100,00%
		20		e.	5,12		5,07			0,05			5,12	

CN	ITEM PEKERJAAN	UNIT	VOLUME	Bobot	8/0	s/d Minggu Latu	alu		Mingguini		45	s/d Minggu Ini	- 1
				(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
A.3.2. LANTAI -2	LANTAI - 2						MODEL CONTRACTOR			The contract	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	
Kanadamanian I	50 X 50 CH PURINGU PT J L NUSTRY NUTSI	m2	35,24	0,405	35,24	0,405	100,00%			%0000	35.24	0,405	100.00%
2 Pasangan Plint HT 10	Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Konsil Keparmasian)	m.	22,37	0,051	22,37	0,051	100,00%	•		7,000	22.37	0,051	100.00%
3 Pasangan Lantal HT.	Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (P1) (Ruang Konsil Psikologi)	m2	25,07	0,288	25,07	0,288	100,00%		4	%00'0	25,07	0,288	100,00%
4 Pasangan Plint HT 10	Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Konsi Psikologi)	mt	19,32	0,044	19,32	0,044	100,00%		,	%00'0	18,32	0.044	100.00%
5 Pasangan Lantai HT. (Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Konsil Kesehatan	m2	25,07	0,288	25,07	0,288	100,00%			%00'0	25.07	0.288	100.00%
6 Pasangan Plint HT 10	Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Konsil Kesehatan Tradision))	m1	19.32	0.044	19.32	0.044	100,00%			%00'0	19.32	0.044	100.00%
7 Pasangan Lantai HT. (Pasangan Lantal HT. 60 x 60 cm Potshed (P1) (Ruang Percetakan STR)	m2	18.69	0.215	18.69	0.215	100.00%			0.00%	18.69	0,215	100.00%
8 Pasandan Pint HT 10	Pasandan Plot HT 10 x 60 cm (Ruand Percetakan STR)	1.6	19.67	0.045	19.87	0.045	100.00%		(3)	9,000	19.67	0.045	100,00%
9 Pasandan Lantal HT	Pasahdan Lantai HT 60 x 60 cm Polished / F1 1/ Ruand Blancko)	m2	7.32	0.084	7.32	0.084	100.00%			0.00%	7.32	0.084	100,00%
O Pasandan Pint HT 10	x 60 cm (Ruano Riandko)	E	10.00	0.023	10.00	0.021	100 00%	-		9,000	10.00	0.023	100.00%
44 Fasangan Lantarmin	11 Fessingan Lanza min ou x ou un Possineo (T T) rolang nonsil neselisian	m2	34.57	0.398	34.57	0.398	100.00%			0.00%	34.57	0.398	100.00%
2 Pacandan Pint HT 10	12 Pasandan Pilet HT 10 x 60 cm / Rusand Konsil Kesehatan Lindkingan)	- Luu	22.14	0.051	22 14	0.051	100 00%			2,00%	22.14	0.061	100.00%
3 Pasandan Lantai HT	13 Pasandan lantai HT 50 x 63 cm Polishad (F1 1 / Ruand Konell Gtr.)	m2	24.86	0.287	24.95	0.287	100.00%			0.00%	24.98	0.287	100.00%
4 Pasandan Pilm HT 10	14 Pasangan Pilot HT 10 x 60 cm (Ruang Konsil Gizl)	Į.	19.30	0.044	19.30	0.044	100 00%			%00.0	19.30	0.544	100.00%
5 Pasangan Lantal HT.	15 Pasangan Lantal HT, 50 x 50 cm Polished (F1) (Ruang Konsil Keparawata	EE.	25,09	0.289	25,09	0,289	100.00%			%00'0	25.09	0.289	100,001
6 Pasangan Plint HT 10	16 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Konsil Keperawatan)	Į.E	19,32	0.044	19,32	0.044	100,00%			%00'0	19,32	0.044	100,00%
7 Pasangan Lantai HT.	17 Pasangan Lantal HT, 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Konsil Kebidanan)	E H	28,05	0.300	26,05	0.300	100,00%	27		%00'0	26,05	0,300	100.001
B Pasangan Plint HT 10	18 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Konell Kebidanan)	E	19,67	0,045	19,67	0,045	100,00%			%00'0	19,67	0.045	100,001
9 Pasangan Lantai HT.	19 Pasangan Lantal HT, 60 x 80 cm Polished (P1) (Korldor)	m2	47,17	0.543	47,17	0,543	100,00%			%00'0	47,17	0.543	100,001
20 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Kondor)	x 60 cm (Korldor)	ı.	54,39	0,124	54,39	0,124	100,00%			%00'0	54,39	0,124	100,00%
Pasangan Lantal Kera	Pasangan Lantal Keramik, 30 x 30 cm (F2) (Total Pria&wanita (Vercelli fre	m2	12,18	0,135	12,16	0,135	100,00%	*		%00'0	12,16	0.135	100,00%
3 Pasangan Karpet Tile		m2	5,21	750'0	5,21	0,067	100,00%			3500.0	5,21	0,057	100,00%
4 Pasangan Karpet Tile	24 Pasangan Karpot Tie 50 x 50 cm (KT) (Musholia Wanita)	m2	6,38	0,075	8,88	0.075	100,00%			%00'0	6,88	0,075	100,00%
5 Pasangan Lantai HT. L	25 Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Unpolished (F1A.) (Salasar.)	TZ.	40,00	0,489	40,00	0,489	100,00%			%00'0	40,00	0,489	100.00%
26 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Salasar)	x 60 cm (Selasar)	Į.	47,20	0,108	47,20	0,108	100,00%			%00'0	47,20	0,108	100,00%
	SUB TOTAL, A.3.2, LANTAI - 2:			4,48		4,48						4,48	
A.3.3. LANTAI - 3					-		-						
1 Pasangan Lantai HT	Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Rapat)	m2	51,66	0.594	51,66	0,594	100.00%	•		%00'0	51,86	0,594	100,00%
2 Passngan Plint HT	2 Pasengan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Rapet)	m1	26,80	0.061	26,80	0,061	100.00%			%00'0	26.80	0,081	100,00%
3 Pasangan Lantai HT	3 Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Konsil Blo A	m2	35,04	0,403	35,04	0,403	100.00%			%00'0	35,04	0,403	100,001
4 Pasangan Plin; HT 1	Pasangan Piint HT 10 x 60 cm (Ruang Konsil Bio Medis)	nu1	22,80	0,052	22,80	0,052	100,00%			%00'0	22,80	0,052	100,00%
5 Pasangan Lantai HT	Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Ruang Konsil Ketal	m2	37,60	0,433	37,60	0,433	100.00%		,	%00'0	37,60	0,433	100,00%
6 Pasangan Plint HT	6 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Ruang Konsil Ketaknisian Medis)	m1	23,70	0.054	23,70	0,054	100.00%	,		%00'0	23,70	0.054	100,00%
7 Pasangan Lentai HT	7 Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) Rusng Konsil Kese	m2	32,88	0.378	32,88	0,378	100.00%			%00'0	32,88	0.378	100,00%
Pasangan Plint HT 1	8 Pasangan Plint HT 10 x 50 cm (Ruang Konsil Kesehatan Masyarakal	m1	22,04	0.050	22,04	050'0	100,00%		4	%00'0	22.04	0000	100,00%
Pasangan Lantai HT	9 Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (F1) Ruang Keterampila	m2	32,60	0,375	32,60	0,375	100,00%			%00'0	32.80	0,375	100,001
1 Pasangan Plint HT 1	10 Pasangan Plint HT 10 x 80 cm (Ruang Keteramplian Fisik)	m1	21,96	090'0	21,86	0,050	100.00%			%00'0	21,96	0,050	100,001
11 Pasangan Lantal HT	Pasangan Lantal HT. 60 x 60 cm Polished (F1) (Korldor & Rusing S	m2	73,43	0,845	73,43	0,845	100,001		,	%0000	73.43	0,845	100,001
12 Pasangan Plint HT 1		m	68,16	0,784	88,16	0,784	100,001			%0000	68,16	0,784	100,001
15 Pasangan Lantal Ker	Pasangan Lantal Keramik 30 x 30 cm (F2) (Tollet Pria&Wanita)Ve	m2	22,00	0,245	22,00	0,245	100,00%		•	%0000	22,00	0,245	100,00%
8 Pasangan Lantal HT	18 Pasangan Lantai HT. 80 x 60 cm Unpolished (F1A) (Selasar)	mZ	39,30	0,480	39,30	0,480	100,007	*		%0000	39.30	0.480	100,00%
19 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Selasar	0 x 60 cm (Selasar)	mt	47,20	0,108	47,20	0,108	100.00%		•	%00'0	47.20	0,108	100,00%
D Pasangan Lantai HT	20 Pasangan Lantal HT. 50 x 60 cm Polished (KT) (Musholla Pria)	mz	5,21	090'0	5,21	090'0	100,001		+	%0000	5,21	090'0	100,00%
1 Pasangan Plint HT 1	0 x 60 cm (Musholla Pria)	- twi	6,21	0,012	5,21	0,012	100,00%		•	%00'0	5.2	0.012	100,00%
2 Pasangan Lantai HT	22 Pasangan Lantai HT. 60 x 60 cm Polished (KT) (Musholla Wanita)	m2	6,88	6,000	88.8	0,078	100,001		•	%00'0	6.83	0,079	100,00%
3 Pasangan Plint HT 1	23 Pasangan Plint HT 10 x 60 cm (Musholla Wanita)	put	88,8	0,016	6,88	0,016	100,00%		+	%00'0	8.88	0,016	100,00%
	SUB TOTAL, A.3.3, LANTAL - 3:	7	•	5,08		5,08						5,08	

C	NA ALGERTA OF MET-	HA	NO ION	Bobot	sic	s/d Minggu Lalu	nle.		Minggu In	=	10	s/d Minggu ini	ini
2				(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
	SUB TOTAL, A.3. PEKERJAAN LANTAL:												
A.4.	PEKERJAAN PLAFOND.												
A.4.1													
	Pek.Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Lobby &	m2	69,37	0,376	69,37	0,376	100,00%			%00'0	69,37	0,376	100,00%
2	Pas.Comys Gypsum (Lobby & Ruang Palayanan)	m1	37,72	0,038	37,72	0,038	100,00%			9600'0	37,72	0,038	100.00%
60	Peit Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	m2	67,50	0,311	57,50	0.311	100,00%			%00'0	57,50	0,311	100,00%
4	Pes.Comys Gypsum (Ruang Rapat)	m1	32,50	0,032	32,50	0.032	100,00%			%00'0	32.50	0,032	100.00%
5	5 Memasang platond gypsum tbl. 9 mm drop cellting (Ruang Rapat.)	m1	23,00	0,062	23,00	0,082	100.00%			0.00%	23,00	0,062	100,00%
9	Pak Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	т2	24,78	0,134	24,78	0,134	100,00%			%00'0	24,78	0.134	100,00%
7	Pas Comys Gypsum (Ruang Sakretarls)	m1	20,15	0,020	20,15	0,020	100,00%			%00'0	20.15	0.020	100.00%
8	Pek Plafond Gypsum Board L= 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	m2	11,74	0,084	11,74	0,064	100,001			%00'0	11,74	0.064	100,00%
8	9 Pas.Comys Gypsum (Rueng Pantry)	m1	13,90	0,014	13,80	0,014	100.00%			%00'0	13.90	0,014	100.00%
10	10 Pek. Plafond Gypsum Board I = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	mZ	7,31	0,040	6,94	0.038	95,00%	0,37	0.002	8,00%	7.31	0,040	100.00%
-	11 Pas.Comys Gypsum (Ruang Server)	m1	10,89	0,011	5,45	0.006		5.45	0000		10.89	0,011	100,00%
12	12 Pek.Plafond Gypsum Board I = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Korldon		58,85	0.308	56,85	0.308	100			-	56.85	0,308	100,00%
13	13 Pes.Corrys Gypsum (Koldor)		68,91	0.069	68.91	0.069	100.00%	*			68.91	0.069	100,00%
4	14 Pek. Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	m2	31,28	0,169	31,26	0,169	100,00%				31,26	0,169	100,001
15	15 Pas Comys Gypsum (Ruang KTKI)	m1	23,82	0,024	23,82	0.024	100,00%			%00'0	23,82	0.024	400,001
16	16 Memasang plaford gypsum tbl. 9 mm drop zeilling (Ruang KTKI)	m1	18,50	0.050	18,50	0,050	100,00%			%00'0	18,50	0,050	100,00%
17	Pak Platond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (Cf) (Ruang	m2	27,57	0,149	27,57	0,149	100,00%			%00'0	27,57	0.149	100,00%
18	Pas.Cornys Gypsum (Rusing Wald Kertus KTRI)	mı	21,50	0,021	21,50	0,021	100,00%		•	%00'0	21,50	0.021	100,00%
19	19 Memasang plaford gypsum tbl. 9 mm drop celling (Ruang Waki Ketua KTK	I II	12,50	0,034	12,50	0,034	100,00%			%00'0	12,50	0.034	100,00%
20	Pek.Platond Gypsum Board I # 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furing (C2)	mZ	3,41	0,018	3,41	0,018	100,00%			%00'0	3.41	0.018	100,00%
21	21 Pas Comys Gypsum (Tollet Rusing KTI.)	m1	7,40	200'0	7.40	0,007	100,00%			%00'0	7,40	0 000	100,00%
22	Pek.Pisfond Gypsum Board I = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furing (C2)	m2	8,23	0,045	8,23	0,045	100,00%			%00'0	8,23	0.045	100,00%
23	Pas.Comys Gypeum (Toilet Pria)	m	17,58	0,018	17,58	0,018	100,00%			%00'0	17,58	0.018	100,00%
24	24 Pek Pistond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furing (C2)	m2	6,96	0,038	98'9	0,038	100,00%			%000	96'9	0,038	100,00%
25	Pas.Cornys Gypsum (Tollet Wental)	mî	14,48	0,014	14,48	0.014	100,00%			0.00%	14,48	0,014	100,00%
26	Pek.Plafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furing (C2)	m2	88,04	0,477	88,04	0.477	100.00%			%00'0	88,04	0,477	100.00%
27	Pas.Corrys Gypsum (Selasar)	m	100,80	0,101	100,80	0,101	100,00%			%00'0	100,80	0,101	100,001%
28	Pas.Plafond PVC (C3) (Toras)	т2	12,00	0000	11,40	0,085	92'00%	09'0	0,004	2,00%	12,00	060'0	100.00%
1	SUB TOTAL, A.4.1.LANTAI - 1:			2,73	STATE OF THE PARTY.	2,72		0.0000	0,01	2000000		2,73	
4.2.	A.4.2. LANTAI - 2												
-	1 Pek. Plafond Gypsum Board I = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	34,94	0,189	34,94	0,189	100.00%			%00'0	34,94	0,189	100.00%
2		,E	24,10	0,024	24,10	0,024	100.00%			%0000	24,10	0,024	100.00%
3		m2	24.78	D,134	24,78	0,134	100.00%		•	%00'0	24,78	0,134	100.00%
4	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Psikologi)	m,	20,14	0,020	20,14	0,020	100,00%		1	%00'0	20.14	0.020	100.00%
co.	Pek Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	24,78	0,134	24,78	0,134	100,00%		1	%00'0	24.78	0,134	100,00%
9	Pas.Comys Gypsum (Ruang Konsil Kesehatan Tradis	w.	20,14	0,020	20,14	0.020	100,00%		1	%00'0	20.14	0.020	100.00%
1	Pek. Plafond Gypsum Board (= 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	18,40	0,100	18,40	0,100	100,00%		•	%00'0	18.40	0,100	100,00%
00	8 Pas.Cornys Gypsum (Ruang Percetakan STR)	w.	20,46	0.020	20,46	0,020	100,00%			%0000	20,48	0,020	100,00%
0	Pek Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	8,78	0,037	6,78	0,037	100,00%		1	%00'0	6,78	0,037	100,00%
10	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Blangko)	m,	10,50	0,010	10,50	0,010	100,00%			%00'0	10,50	0,010	100,001
11	Pek, Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	34,23	0,185	34,23	0,185	100,00%			%000'0	34,23	0,185	100.00%
12	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Kasahatan Lingkungan)	m,	23,85	0,024	23,85	0,024	100,00%			%000'0	23,85	0,024	100,001
13	13 Pek.Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (mZ	24,81	0.134	24,81	0,134	100,00%			%000'0	24,81	0.134	100,00%
4	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Gizi)	E	20,12	0,020	20.12	0,020	100,00%			%000'0	20,12	0,020	100,00%
0	13 Pek. Pisiona Gypsum soara I = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (mz	24.78	134	24.78	134	TOO DOG			73000	24 70	2000	2000

9	NA AL SHARES	HNII	AMIL ION	Bobot	p/s	s/d Minggu Lalu	alu		Minggu ini		is	lui nääuiM p/s	-
				(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
16	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Keperawatan)	,cu	20,15	0,020	20,15	0,020	100.00%			%00'0	20,15	0,020	100,00%
17	17 Pek. Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	25,74	0,139	25,74	0,139	100,00%			%00'0	25,74	0,139	100,00%
18	18 Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Kebidanan)	E	20,49	0,020	20,49	0,020	100,00%			%00'0	20,48	0.020	100,00%
19	Pek, Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	59,24	0,321	59,24	0.321	100,00%		×	%00'0	59,24	0,321	100,00%
20	20 Pas.Cornys Gypsum (Korldor)	,w	78,13	0,078	78,13	0.078	100,00%		A CHARLES	9600'0	78,13	0.078	100,00%
21	21 Pek. Platond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	m 2	4,66	0,025	4,66	0,025	100,00%			%00'0	4,66	0.025	100,00%
22	22 Pas.Cornys Gypsum (Tollet Pria)	m	12,20	0,012	12,20	0,012	100,00%			%0000	12,20	0.012	100,00%
23	23 Pek, Piafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	m.2	6,90	0,037	8,90	0.037	100,00%			%00'0	6,90	0,037	100,00%
24	24 Pas.Comys Gypsum (Toilet Wenta)	m	16,00	0,016	18,00	0,016	100,00%		9	%00'0	16,00	0.016	100.00%
25	25 Pek, Plafond Gypsum Board L = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	4.87	0.026	4,87	0,026	100,00%		*	%0000	4,87	0.026	100.00%
28		ie.	9,13	600'0	9.13	0.009	100,00%			0.00%	9,13	0,009	100.00%
27	27 Pek, Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (mZ	6,85	0.038	6.85	0.036	100.00%			9,000	8.85	0.038	100.00%
28		-m	10.36	0.010	10.36	0.010	100.00%			0.00%	10.36	0.010	100.00%
29	29 Pek. Plafond Gypsum Board (= 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin		83,64	0.463	83.64	0.453	100,00%			0.00%	83.84	0.453	100.00%
30	30 Pas.Corrys Gypsum (Selasar)		100,50	0,100	100.50	0.100	100.00%			0.00%	100,50	0,100	100.00%
500	31 Pek. Plafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	m2	1,35	700.0	1,35	0.007	100.00%		•	%00'0	1,35	0,007	100.00%
22	32 Pas.Cornys Gypsum (Balkon)	1,0	4,80	0000	4,80	0,005	100.00%			%00'0	4.80	0,005	100.00%
	SUB TOTAL, A.4.2.LANTAI - 2 :			2,50		2,50						2,50	
4.3	A.4.3. LANTAI - 3												
+	Pek Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	m2	34,74	0,188	34,74	0,188	100,00%			%00'0	34.74	0,188	100.00%
2	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Rapat)	'm'	25,17	0,025	25,17	0,025	100.00%			%00'0	25.17	0.025	100,00%
3	Memasang platend gypsum tol. 9 mm drop celling (Ruang Rapat)	91	20,50	0,055	20,50	0,055	100,00%			%00'0	20.50	0,055	100,00%
4	Pak.Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Matai Furing (C1) (Ruang	m2	35,04	0,190	35,04	0,190	100,00%			%00'0	35.04	0,190	100,00%
90	Pas.Comys Gypsum (Ruang Konsil Bio Meds.)	'n.	23,70	0,024	23,70	0,024	100,00%			%00'0	23,70	0,024	100,00%
9	Pak.Plafond Gypsum Board I = 9 mm + Rangka Metal Furing (Cf.) (Rusng	m2	34,74	0,188	34,74	0,188	100,00%		٠	%00'0	34,74	0,188	100,00%
	Pas.Comys Gypsum (Ruang Sidang)	-m	25,17	0,025	25,17	0,025	100,00%			960000	25,17	0,025	100,00%
	Pek. Platond Gypsum Board 1= 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	m2	37,02	0,200	37,02	0,200	100.00%		,	960000	37,02	0,200	100,00%
00	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Ketaknislan Madis)	m,	24,40	0.024	24,40	0,024	100.00%		+	%00'0	24,40	0,024	100,00%
10	Pak.Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Ruang	m2	32,24	0.175	32,24	0,175	100,00%		+	%00'0	32,24	0,175	100.00%
11	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Konsil Kesehatan Masyarakat)	m,	22,75	0,023	22,75	0,023	100,00%			9,0000	22,75	0,023	100.00%
12	Pek-Platond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (Rusing	m2	32,73	0,177	32,73	0,177	100,00%			9,0000	32,73	0,177	100,00%
13	Pas.Cornys Gypsum (Ruang Keterampilan Fisik)	m,	22,85	0,023	22.95	0,023	100.00%		7	%00'0	22,95	0,023	100.00%
14	14 Pak. Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1)(m2	40,78	0,221	40,78	0,221	100,0076			9600'0	40,78	0,221	100.00%
101	Pas.Cornys Gypsum (Koridor)	, w	53,54	0,053	53,54	0,053	100,00%			%00'0	53,54	0,053	100.00%
16	Pek. Plafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	m2	7,93	0,043	7,93	0,043	100,00%			%00'0	7.93	0,043	100.00%
17 6	Pas.Cornys Gypsum (Tollet Pria)	m1	17,00	0,017	17,00	0,017	100.00%			%00'0	17,00	0,017	100,00%
18	Pok. Plafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	mZ	10,61	0,057	10,61	0,057	100,00%			3600'0	10.61	0,057	100.00%
19		a a	24,40	0,024	24,40	0,024	100,00%			%00'0	24.40	0,024	100.00%
20	Pek. Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (m2	4,88	0,026	4,88	0,026	100,00%			%00'0	4,88	0.026	100,00%
21		m1	9,15	600'0	9,15	600'0	100,00%			9600'0	9,15	0,009	100,00%
22 F	Pek, Plafond Gypsum Board t = 9 mm + Rangka Metal Furing (C1) (mZ	6,67	0,035	6,67	0,036	100,00%			%0000	6,67	0,036	100,00%
23	23 Pas.Cornys Gypsum (Musholla Wanita)	m1	10,38	0,010	10,36	0,010	100,00%			%0000	10,36	0,010	100.00%
	Pok.Plafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	m2	83,64	0,453	83,64	0,453	100,00%		-	%00'0	83.64	0,453	100,00%
	Pas.Comys Gypsum (Selasar)		100,50	0.100	100,50	0,100	100,00%			%000'0	100,50	0,100	100,00%
26 F	Pek, Plafond Gypsum Board t = 9 mm Type Wr + Rangka Metal Furin	m2	1,35	200'0	1,35	200'0	100.00%		•	%0000	1,35	200'0	100,001
27	27 Pas.Cornys Gypsum (Balkon)	m1	4,80	0,005	4,80	900'0	100,00%		4	%0000	4.80	0,005	100,00%
	SUB TOTAL A 4.3 LANTAL-3:	R		2,38		2,38			,			2,38	

9	ITEM PEKERJAAN	TIND	VOLUME	Bobot	sic	s/d Minggu Lalu	Lalu		Minggu Ini	-	oi .	sid Minggu ini	ini
. 1				(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
	SUB TOTAL. A.4. PEKERJAAN PLAFOND. :												
A.5.	PEKERJAAN SANITAIR.												
÷	A.S.1. LANTAI - 1												
-	1 Pek. Kloset duduk Toto Type CW.637 J.	nuit	3,00	0,239	3,00	0,239	100,00%		,	%00'0	3,00	0,239	100,000%
EV.	2 Pek. Kran Shower Toto Type TX 452 SEC,	nuit	3,00	0,042	3,00	0,042	100.00%			%00'0	3.00	0,042	100.00%
3	3 Pek. Kran Wastafel Toto Type TX 109 LD.	tunit	3,00	0,071	3,00	0,071	100,00%			%00'0	3.00	0,071	100.00%
4	4 Pek. Floor drain Toto Type TX 1 EA.	linu	3,00	0.027	3.00	0,027	7 100,00%			0.00%	3.00	0.027	100.00%
40	5 Pek. Wastafel Toto Type L.568 (486 x 409 mm)	Hun	3,00	0,148	3,00	0,148	100,00%		*	0.00%	3.00	0.148	100.00%
10	6 Pek.Urinoir Tota Type U.57 M	nit	2,00	0.206	2,00	0,206				0.00%	2.00	0.206	100.00%
1	7 Pek.Penyekat Urinoir Toto Type	nuit	2,00	0,106	2.00	0.106				%00.0	2.00	0.108	100 00%
00	Pek, Pas Cermin 1000x1000	nuit	3,00	0.097	3,00	760.0	-			9,000	3.00	0.097	100 00%
00	8 Pek, Pemasangan shower Type TX4728EN	N. S.	1,00	0.078	100	0.078				0.00%	100	0.078	100 00%
111	SUB TOTAL, A.S.1, LANTAI - 1:			1.01		1.01						1.01	
.:	A.5.2. LANTAI - 2												
5	Pek. Klosel duduk Toto Type CW 637 J.	unit	3,00	0,239	3,00	0,239	100,00%			0.00%	3.00	0.239	100.00%
N	Pek, Kran Shower Toto Type TX 452 SEC,	unit	3,00	0,042	3.00	0.042	100.00%			%00.0	3.00	0.042	100.00%
(7)	3 Pek, Kran Wastafel Toto Type TX 109 LD.	unit	3,00	0,071	3,00	0,071	100,00%			0.00%	3.00	0.071	100,00%
ব	4 Pek. Floor drain Toto Type TX 1 EA.	nuit	7,00	0.062	7.00	0.062	100,00%			0.00%	7.00	0.062	100 00%
ED.	5 Pas.Kran Dinding	nuit	2,00	0,014	2.00	0.014	100,00%			0.00%	2.00	0.014	100.00%
60	6 Pek, Wastafel Toto Type L.568 (486 x 409 mm.)	nuit	3,00	0,148	3.00	0.148	100.00%		0	0.00%	3.00	0.148	100.00%
1	7 Pek. Urinair Tota Type U.57 M	urit	2,00	0,206	1.90	0,195	%00'%	0.10	0.010	5.00%	2.00	0.208	100.00%
œ	8 Pek, Penyekat Urindir Toto Type	nult	2,00	0,106	2,00	0,106	100,00%			%0000	2.00	0,108	100,00%
co.	Pek. Pas.Germin 1000x1000	nult	3,00	260'0	3.00	760.0	100,00%			9600'0	3.00	760'0	100.00%
	SUB TOTAL, A.S.2, LANTAI - 2:			66'0		76'0			1.0'0			66'0	
-	A.5.3. LANTAI - 3	100											
-	Pek. Kloset duduk Tota Type CW.637 J.	unit	5,00	0,399	5,00	0,399	100,00%		•	%00'0	5,00	0,389	100,00%
N	2 Pek. Kran Shower Toto Type TX 452 SEC,	nult	5,00	0,070	5,00	0,070	100,00%			%00'0	5,00	0,070	100,00%
60	3 Pek. Kran Wastafel Toto Type TX 109 LD.	urst	3,00	1/0'0	3,00	0.071	100,00%			%00'0	3,00	0.071	100,001
4	4 Pek. Floor drain Toto Type TX 1 EA.	nuit	9,00	0,080	9,00	0.080	100,00%			%00'0	8.00	0,080	100,001
10	5 Pas.Kran Dinding	unit	4,00	0,028	4,00	0,028	100,00%			%0000	4,00	0,028	100,001
100	Pek. Wastafel Toto Type L.568 (486 x 409 mm)	nuit	3,00	0,148	3,00	0,148	100,00%			%00'0	3.00	0.148	100.00%
-	Pek.Urinoir Toto Type U.57 M	mit	2,00	0,206	1,80	0,195	95,00%	0,10	0,010	5,00%	2.00	0.206	100.00%
80	Pek.Penyekat Urinoir Toto Type	unit	2,00	0,106	2,00	0,106	100,00%			0.00%	2.00	0.106	100.00%
6	Pek, Pas Cermin 1000x1000	noit	3,00	780,0	2.40	0,078	1.	0.60	0.019	20,00%	3.00	0.097	100.000
	SUB TOTAL, A.S.3, LANTAI - 3:			1,20		1,17	_		0.03			1.20	
	SUB TOTAL. A.S. PEKERJAAN SANITAIR. :		2										
A.6. F	PEKERJAAN FINISHING / PENGECATAN.												
A.6.1. 1	LANTAI - 1												
-	Pek.Pengecatan dinding Interior	m2	164,41	0,167	147,97	0,150	%00'06	16,44	0,017	10,00%	164.41	0,167	100.00%
-	Pek.Pengecatan dinding Exterior	mZ	201,11	0,252	170,94	0,214	85.00%	30.17	0.038	15,00%	201.11	0.252	100 00%
-	Pek.Pengetatan plafond	m2	353,02	0,358	335,37	0,340		17.65	0,018	5.00%	353.02	0.358	100.00%
-	Pek.Pengelupasan cat dinding Exterior	m2	201,11	0,102	201,11	0,102	100,00%			9,000	201,11	0.102	100.00%
-	SUB TOTAL A 64 LANTAL-1.			8 60		20.4			-				

Pek. Pengecatan dinding Interior Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan platond Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan platond Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan platond Pek. Pengecatan platond Pek. Pengecatan dinding Exterior Pek. Pengecatan dinding Betavalum Pek. Pengecatan dinding Betavalum Pennskapan behr-baran pada area atap Pennskapan behr-baran behr-baran behr-baran behr-baran behr-baran beh	2	ITEM PEKERJAAN	LIND	VOLUME	Bobot	6/9	s/d Minggu Latu	alu		Minggu ini		18/	lui nääulW p/s	ī
National Particle Nati					(%)	Vol. Real.	Bobet	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
Part Proprograms of district Cardioly National C	A.6.2.													
Peter Pregnetian places and coloring blacks of the peter places and coloring blacks of the peter pregnetian places and coloring blacks of the peter places and color	-	Pek.Pengecatan dinding Interior	m2	289,44	0,294	274,97	0.279	95.00%	14.47	0.015	5.00%	289.44	0.294	100.00%
Per Pergenen nedicipil previous m2	N	Pek.Pengecatan dinding Exterior	m2	400,11	0,501	380,10	0,476	95.00%	20.01	0.025	\$ 00%	400.11	0.501	100.00%
Peter Progression cell dividing Thatelor Author 2 Author 3 1,253 1,2	eo.	Pek, Pengecatan plafond	m2	347,55	0,352	330,17	0,335	95.00%	17.38	0.018	5,00%	347.55	0.352	100.00%
Pet-Properties Official processes and official processes of color pr	4	Pek,Penge upasan cat dinding Exterior	m2	400,11	0,203	400,11	0,203	100,00%			96000	400,11	0.203	100.00%
Peter Progressian divologi literior n2 277.0 0.320 317.50 0.522 516.00 0.320 317.50 0.525 516.00 0.320 0.525 0.00 0.325 0.00 0.325 0.00 0.0	- 1	LANTA			1,35		1,29			0.06			1.35	
Pet-Progressian draiding Enterior m2 272.31 0.329 28.15 0.029 28.10 0.028 10.00% 20.1 0.028 10	6.3				-								201	
Pack Progressian placement of marked placeme	-	Pak Pengecatan dinding Interlor	m2	375,00	0.380	337.50	0.342	%00.06	37.60	0.038	10.00%	375.00	0.380	100 00%
Pek Pengelasaban cal distribig District Sub TOTAL_AE, PERGELAMAN PINISHNG PEROGEATIAN 1,05 1,00 1	N	Pek Pengecatan dinding Exterior	m2	201,11	0,252	181.00	0.227	%00.06	20,11	0.025	10.00%	20111	0.252	100 00%
Sub Torontal Adult Protection 1,100 1,10	es	Pek.Pengecatan plafond	m2	323.37	0.328	291.03	0.295	200 00%	20 94	0.033	10,00%	353.37	0.328	100 001
SUB TOTAL A. B. PEKELJAAN FINISHNG PENGECTALL. 1,00 PEKELJAAN PRINSHNG PENGECTALL. 1,00 PEKELJAAN PRINSHNG PENGECTALL. 1,00 PEKELJAAN PRINSHNG PENGECTALL. 1,00 PERENSHAR PAKKR. 1,00 PERENSHAR PAKK	4	Pek Pengelupasan cat dinding Exterior		201,11	0.102	201.11	0.102	100.00%	12000		0.00%	20111	0.102	100 00%
SUB TOTAL, A.S. PEKERJAAN FIRSHNO FENGECATAL:		B TOTAL, A.B.3.			1,06		76'0			0.10			1.06	
Perket Ungain pair is 10 cm		JAAN FINISHING / PEN												
Pack Puring Block I is a cm. mag 35,00 0.356 10.00% 10	1.													
Pack-Departy Buck = 4 co.		Pek Utugan Sirtu I* 20 cm	112											
Post Carabido Post Carabid	W	Pek.Urugan pasir t = 10 cm	m2	35,00	0.358	35,00	0.358	100.00%			0.00%	35.00	0.358	100.00%
Post-Caratiop Post-Caratic Post-Caratiop	(2)	Pek.Paving Block t = 8 cm.	m2	372,00	2,328	372,00	2,326	100,00%			2,000	372.00	2,326	100,00%
Perk Kanathn Bust TOTAL. A.P. PEKERJANA AREA PARKIR :	4	Pek.Carstop	hd	12,00	0,238	7,00	0,139	58,33%	5.00	0.099	41.67%	12.00	0.238	100,00%
Passing Pintuk Basil + Fick Bulding Later Ruding Later	10		Ė	112,50	0.557	112,50	0,557	100.00%			0.00%	112.50	0.557	100,00%
Pasarig Pintu Basil + ILCat Duco		SUB TOTAL, A.7. PEKERJAAN AREA PARKIR.:		4	3,48		3,38			0,10			3.48	
Passing Print Basil + Fi.Cat Duero unit 1,00 0,198 1,00 0,198 1,00 0,198 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 1,00 0,118 0,118 0,00% 1,00 0,118 0,118 0,00% 1,00 0,118 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00% 0,118 0,00%	60	RENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET												
Paskengeptania Markanya, 1,00 0,115 1,00 0,115 1,00 0,115 1,00 0,015 1,00 0,015 1,00 0,015 1,00 0,115 1,00 0,015 1,00		Pasang Pintu Besi + Fi.Cat Duco	unit	1,00	0,198	1,00	0,188	100.00%			0.00%	100	0.188	100.00%
Pack Pergectsah dinding Interior m.2 110,07 0,112 66,04 0,067 6,000% 44,03 0,045 40,00% 110,07 0,112 66,04 0,067 60,00% 44,03 0,094 110,07 0,075 80,00% 15,00 0,079 20,00% 10,00% 10,00% 10,00% 20,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% 10,00% <	CAL	Pasang Pintu Kayu.	nult	1,00	0,115			%0000	1.00	0.115	100,00%	1.00	0.115	100.00%
Pek-Pergecelan dilitiding Exterior m2 75,00 0.094 60,00 0,075 60,00% 15,00 0,075 60,00% 75,00 0,094 60,00% 75,00 0,094 75,00 0,094 75,00 0,094 75,00 0,094 75,00 0,094 75,00 0,094 75,00 0,094 75,00 0,094 70,00% 77,01 0,00% 75,00 0,094 70,00% 77,01 0,00% 75,00 0,094 70,00% 77,01 0,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00% 70,00 70,00% 70,00 70,00 70,00% 70,00 70,00 70,00% 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00% 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 <	0	Pak. Pengecatan dinding Interior	m2	110,07	0,112	66,04	790.0	%00'09	44,03	0.045	40,00%	110,07	0,112	100,001
Pak/Pergeetish platord Plat Dak beton m2 37,07 0,036 - 0,00% 37,07 0,038 37,37 0,038 Park Rengeetish platord Plat Dak beton m2 20,00 0,099 20,00 0,099 100,00% - 0,00% 20,00 0,099 100,00% - 0,00% 20,00 0,099 100,00% - 0,00% 20,00 0,00% 0,00% 0,00% 20,00 0,00%	4	Pak.Pengacatan dinding Exterior	m2	75,00	0,084	00'09	0,075	80,00%	15.00	0,019	20,00%	75.00	0,094	100,00%
Pennsangan Alap Spandok Zinceluni Galveluni Le 0.45 m2 20,00 0,099 20,00 0,099 100 00% - 0,00% 20,00 0,170 1000% - 0,00% 20,00 0,170 100 00% - 0,00% 20,00 0,170 100 00% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,00% - 0,00%	S	Pek.Pengecatan plafond Plat Dak beton	m2	37,07	0,038			%00'0	37.07	-	100,00%	37.07	0.038	100,00%
Metmatang 1 m2, Rangka Alap Galvelum, lebni 0,75 m2 20,00 0,170 100,00% - 0,00% 20,00 0,170 0,000% - 0,00% 20,00 0,170 0,00% - 0,00% 20,00 0,017 0,00% - 0,00%	0	Pernasangan Alap Spandek Zincalum Galvalum 1 = 0.45	m2	20,00	660'0	20,00	0,089	100,00%			%00'0	20.00	0.089	100,00%
Metrasting IIIIIk. Tilang Galvelum D. 75 litik 6.00 0.097 6.00 0.097 10.00% 0.097 0.00% 0.097 0.00% 0.097 0.00% 0.097 0.00% 0.097 0.00% 0.097 0.00% 0.097 0.00%	~	Memasang 1 m2, Rangka Alap Galvalum lebal 0,75	m2	20,00	0,170	20,00		100,00%			5,000'0	20.00	0.170	100.00%
Pennashgan blikting gelf Galveilum m1 9,00 0,054 4,25 6,026 4,72% 4,75 0,029 52,78% 9,00 0,054 Pennashgan blin-barrain pada area atap m1 13,00 0,070 13,00 0,076 13,00 0,076 10,00% - 0,00% 13,00 0,076 Pennbustan Pondaria barrain barrain bondosi Gensei m3 1,80 0,058 1,60 0,076 1,00 0,00% 1,60 0,076 1,00 0,00% 1,60 0,076 1,00 0,00% 1,60	0	Memasang 1 lilik, Tiang Galvalum 0,75	Milk	6,00	0,097	6,00		100.00%			%00'0	6.00	760'0	100.00%
Pennatangan bah-barath pada area atap m1 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 13,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,070 1,00 0,071 1,00 0,070 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,071 1,00 0,00 1,00 0,00 1,0	0	Pemasangan lalang air Galvalum	m.	9,00	0.054	4,25	0.026	47,22%	4,75	029	52,78%	8.00	0.054	100,00%
Penduktan Pondosi Gersel m3 1,80 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,60 0,018 100,00% 0,00% 1,50 0,198 Bestivities Albertail	9	Pamasangan ban-bahan pada area atap	m	13,00	0,070	13,00	0,070	100,00%			%00'0	13,00	0.070	100,00%
BESIDILITY NG 1,80 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,60 0,058 1,00 0,00% 1,50 0,058 1,00 0,106 1,50 0,00% 1,50 0,00% 1,50 0,00% 1,50 0,00% 1,50 0,00% 1,00 0,00%		Penibustan Pondosi Gersel												
b.Bestulit kg 412.00 0,196 412.00 0,156 100.00% - 0,00% 412.00 0,196 412.00 0,156 100.00% - 0,00% 412.00 0,114 2.00 0,014 100.00% - 0,00% 1,00 0,114 0.00% - 0,00% 1,00 0,014 0.00% - 0,00% 1,00 0,014 0.00% - 0,00% 1,00 0,014 0.00% - 0,00% 1,00 0,014 0.00% - 0,00% 1,00 0,014 0.00% - 0,00% 1,00 0,014 0.00% 0.014 0.00% 1,00 0,014 0.00% 0.00% 1,00 0,014 0.00% 0.00% 1,00 0.014 0.00% 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00 0.00% 1,00		a Belon K.300	m3	1,80	0,058	1,60	-	100.00%			%00'0	1,60	0.058	100.00%
G. Bekläting m.2 2.00 0,014 100,00% 0.00% 2.00 0,014 100,00% 0.00% 2.00 0,014 100,00% 0.00% 2.00 0,014 2.00 0,014 100,00% 0.00% 1.00 0,017 0.00% 0.00% 1.00 0,017 0.00% 0.00% 1.00 0,017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.017 0.00% 0.00% 0.017 0.00% 0.00% 0.00% 0.017 0.00% 0.00% 0.017 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00%		b.Best ulir.	kg	412,00	0,196	412,00		100,00%		4	%00'0	412,00	0,196	100.00%
Partinidation Centest lot 1 00 0.504 1.00 0.504 100.00% - 0.00% 1,00 0.504 SUB TOTAL. A.B. RENOVASI TAMAN BELAKANG Lot 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 1.00 0.177 0.177 0.00% 1.00 0.177 1.00 0.177 0.00% 1.00 0.177 0.177 0.00% 1.00 0.177 0.177 0.00% 1.00 0.177 0.00% 1.00 0.177 0.00% 1.00 0.177 0.00% 1.00 0.177 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% <th< td=""><td></td><td>c.Bekisting</td><td>m2</td><td>2,00</td><td>0,014</td><td>2.00</td><td></td><td>100,00%</td><td></td><td></td><td>%00'0</td><td>2.00</td><td>0,014</td><td>100 00%</td></th<>		c.Bekisting	m2	2,00	0,014	2.00		100,00%			%00'0	2.00	0,014	100 00%
SUB TOTAL. A.B. RENOVASI TAMAN BELAKANG: 1,00 0,117 1,00 0,117 1,00 0,117 100.00% - 0,00% 1,00 0,117 SUB TOTAL. A.B. RENOVASI TAMAN BELAKANG 1,84 1,69 1,69 - 0,00% 1,00 0,117 100.00% - 0,00% 1,00 0,117 Passing Laman 12,64 0,0428 36,59 0,428 10,006 12,64 0,00% - 0,00% 12,64 0,045 10,006 12,64 0,045 - 0,00% 12,64 0,045 - 0,00% - 0,00% 12,64 0,047 - 0,47	22	Pernindahan Gensel	lot	1,00	0,504	1,00		100,00%			%00'0	1,00	0,504	100.00%
SUB TOTAL. A.B. RENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET? 1,84 1,69 0,24 1,94 1,69 0,24 1,94 1,69 0,24 1,94 1,69 0,24 1,94 1,69 0,62 1,94 1,94 1,69 0,62 1,94 1,94 1,69 0,62 0,00% 0,00% 0,00% 0,01	2		9	1,00	0,117	1,00		100.00%			%00'0	1,00	0,117	100.00%
RENDOMASI TAMAN BELAKANG Unit 35.58 0,428 36.59 0,428 100.00% - 0,00% 36.59 0,428 Passing Taman m2 12.64 0,048 12,64 0,046 10,00% - 0,00% 12,64 0,046 SUB TOTAL. A.9. RENOVASI TAMAN BELAKANG: - 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1	SUB TOTAL, A.B. RENOVASI BANGUNAN RUANG		•	1,94		1,69			0,24			1,94	
Satu Andesit unit 35,58 0,428 36,59 0,428 100,00% - 0,00% 36,59 0,428 In 2 dd 12,64 0,046 12,64 0,046 10,00% - 0,00% 12,64 0,046 In 3 dd 10,00% - 0,00% 12,64 0,047 - 0,00% - 0,00% 12,64 0,046	60	RENOVASI TAMAN BELAKANG		,		20000	The second							
B TOTAL. A.9. RENOVASI TAMAN BELAKANG: . 0.47 . 0.47 . 0.47 . 0.47 . 0.47 . 0.47 . 0.47 . 0.47	-	Pasang Lantal Batu Andesit	nult	36,58	0,428	36,59		%00'001		٠	%000'0	36.59	0,428	100.00%
0,47 0,47	2	Pasang Taman	m2	12,64	0,046	12,64		100,00%			%0000	12,64	0,046	100,00%
	1	SUB TOTAL. A.9. RENOVASI TAMAN BELAKANG:		¢	0,47		0,47						0,47	

A.10. PEKERJAAN STP. 1 Pek. Bouwplank 2 Pek. Gallan Pondasi 9 Dek Unionandek h						ALES ARRIVED AND			mingguin		/8	ava winggu ini	
ekenjaa ek.Gallan		;	1	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol Real	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
ak, Bouwp	NSTP.									191			
ek.Gallan	lank	m1	36,00	0,080	38,00	090'0	100,00%			%00'0	36.00	0.080	100,005
Joh Henning	Pondasi	m3	133,88	009'0	133,88	0,600	100,00%			%00'0	133.88	009'0	100,00%
an.Oragan	2 Pek.Urugan pasir bawah Lantai t = 5 cm.	m3	2,00	0,020	2,00	0,020	100,00%			%00'0	2,00	0.020	100,00%
ek.Lantai h	3 Pek Lantai Kerja bawah Lantai t = 5 cm.	m3	1,00	0,034	1,00	0,034				0,00%	1.00	0.034	100,00%
ek.Buanga	Pek.Buangan Tanah Sisa Gallan	m3	93,71	0,310	93,71	0,310	100,00%			0.00%	93.71	0.310	100,00%
ek.Urugan	5 Pek.Urugan Tanah Kembali	m3	40,18	0,129	40.16	0,129	1000			9,000	40.16	0.129	100.00%
6 Plat Lantai t = 30 cm.	= 30 cm.									-			
a.Beton K.300	00	m3	12,00	0,435	12,00	0,435	100,00%			0,00%	12.00	0.435	100,00%
b.Besi ulir.		kg	677,88	0,322	8277,88	0,322	100,00%			%00'0	877.88	0.322	100,00%
c.Bekisting		m2	8,40	0,081	8,40	0,061	100,00%			0.00%	8,40	0.061	100,00%
as.Turap B	7 Pas.Turap Batu Kali (1 Pc : 4 Psr.)	m3	48,68	1,551	48,68	1,551	100,00%			%00'0	48,68	1.551	100,00%
ak.Paving	8 Pek.Paving Block t = 8 cm	m2	84,86	0,408	64,96	0,406	100.00%			0,00%	84,96	0.408	100.00%
ek.Pasir ur	Pek.Pasir ung t = 10 cm	m3	6,50	790,0	6,50	790,0	100.00%			0,00%	6.50	0,067	100.00%
	SUB TOTAL, A.10, PEKERJAAN STP.:		4	4,02		4,02						4.02	
EKERJAA	A.11. PEKERJAAN PENGGANTIAN ATAP.												
engecatan	Pengecatan meni besi rangka kuda kuda	mZ	376,65	0,559	376,65	0,559	100,00%			%00'0	376,85	0.558	100.00%
engecatan	Pangacatan residu gording, kaso, reng	m2	376,65	0,559	376,65	0,559	100,009%			3,000.0	376.85	0.559	100.00%
embongkai	3 Pembongkaran Atap Existing	m2	376,65	0,203	376,65	0,203	100,00%			%00'0	376,65	0.203	100.00%
өтавалда	4 Pemasangan Atap Spandek Zincalum Galvalum t = 0,45	m2	402,75	1,997	402,75	1,997	100.00%			%00'0	402.75	1,997	100.00%
5 Pemasangan Nock	Nock	mı	22,50	00'0	22,50	0,080	100.00%			%00'0	22.50	0000	100.00%
enggantlen	8 Penggantian reng atap menggunakan baja ringan	- Lun	540,00	0,654	540,00	0,654	100.00%			%00'0	540,00	0,654	100,00%
emasanga	7 Peniasangan ban-ban nan pada pinggiran atap Lantai 3	m1	29,00	0,156	29,00	0,156	100.00%			%00'0	29,00	0.156	100.00%
enggantian	8 Panggantian Gording atap	mil	16,00	0,123	16,00	0,123	100.00%			%00'0	16.00	0,123	100.00%
SU	SUB TOTAL, A.11, PEKERJAAN PENGGANTIAN ATAP.:			4,33		4,33						4,33	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS

PERIODE TANGGAL PROGRAM LOKASI LINGKUP PE DAFTAR NO.

- ADDITONAL TIME 2011 A SADDITONAL TIME 2014 A SADDITONAL TIME 2014 A SADDITONAL TIME 2014 A SADDITONAL TIME AND SADDITONAL TIME AND SADDITONAL SELEKTRIKAL SADDITONAL SADDITONA

March Marc					ADDENDUM-1	1										
Cuting in the control of control	No		Unit		HARBA SATUAN	JUNICAH	Bobot	is.	d Minggu	Latu		Minggu Ini		/8	d Minggu	Ti.
Peterjana Nerosan Perejara Perejara Perejara Peterjani Kepting Kept			-		(<u>B</u>	(Rp)	(%)	Vol. Real		(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
Peterghan Pembonysaran Installasi Peterniasi Ban-Statistics and the particular persons and the parti		Catalan Harda	+													
Peterglane permoongla-ran Installasi Ac dan Unit Ac 150,000 990,000 0000 0000 0000 0000 0000		Pasariaan Pembanakaran Instalasi Makan kal dan Elektrikal	Existing	d lensa	engan kandisi dilaga	เกลลก										
Petergham pembongkaran Instaliat AC dan Unit AC Unit B 150,009 950,000 6003 600 0,003 100,00% 0.003 100,00% 0.003 100 0.		LANTAI 1														
Petergham pembongkaran Installasi Pembong Lori 1,000 1		Pekerjaan pembongkaran Instalasi AC dan	S		100,000	900.006	0.032						%00'0	9 00	0,032	100.00
Peterglaan pembongkaran Installasi Ekhtrikal & elektronik no. 316 300,000 900,000 0.031 1.00 0.011 1.00 0.011 1.00 0.011 1.00 0.011 1.00 0.001 0.004 1100 LANTAI 2 LANTAI 2 3.00.000 90.000 0.003 0.003 100,00% 0.004 <td>~</td> <td>Pacarjaan pembongkaran Instalasi Exhaust</td> <td>Calt</td> <td></td> <td>15,000</td> <td>90.000</td> <td>0,003</td> <td>6,03</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>%00'0</td> <td>609</td> <td>0,603</td> <td>100,001</td>	~	Pacarjaan pembongkaran Instalasi Exhaust	Calt		15,000	90.000	0,003	6,03		-		1	%00'0	609	0,603	100,001
Peterjaan pembongkaran Instalasi Berjauri Pam Unit 2 15,000 990,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m	-	3	1	300.000	300.000	1100	4,00		_		1	9,0000	1,00	1100	100.00
LANTAI 2 Peterjaan pembongkaran Instalasi Pambang Lot 1 300,000 30,000 001 10,000 000 000 000 000 000 000	4	Pekerjaan pembongkaran Instalasi elektrikal 8 elektronik	٤	310	3.000	930.000	0.033	310.00		_			9,00.0	319,00	0.633	100.00
Peterjaan pembongkaran Intaliasi AC dan Unit AC		LANTAI 2														
Peterjaan pembongkaran Instalasi Bichaust Fam Unit 2 15,000 300,000 2,00 0,001 100,000% 0,000 0,001 0,000 0,001 0,000 0,001 0,000	H		Chir	ov	100.000	000 006	0.032	9.00				1	3,000	9006	0.032	100.00
Peterjaan pembongkaran Instalasi elektronik m 310 3.00.000	re		Unit	2	15.000	30 000	0,001	2,00		-			0.00%	2,00	1000	100.00
LANTAL 3 LANTAL 3 310 3 000 930,000 0.033 310,00 0.033 100,00% 0.00% 310,00 LANTAL 3 LANTAL 3 Pekerjaan pembongkaran instalasi AC dan Unit AC Unit 9 100,090 900,000 0.032 9.00 0,032 100,00% 0.00% 2.00 Pekerjaan pembongkaran instalasi Plambing Lot 1 300,000 30,000 0.011 1,00 0,031 100,00% 0.00% 2.00 Pekerjaan pembongkaran instalasi Plambing Lot 1 300,000 30,000 0.011 1,00 0,031 100,00% 0.00% 30,00 Pekerjaan pembongkaran instalasi Plambing Lot 1 300,000 30,000 0.031 100,00% 0.00% 0.00% 1.00 Pekerjaan pembongkaran instalasi Plambing Lot 3 300,000 0.033 310,00 0.031 100,00% 0.00% 1.00 Pekerjaan pembongkaran instalasi Plambing Lot 3 300,000 0.033 310,00 0.034 0.00%	n	Pekerjaan pembongkaran Instalasi Pismbing	Lot	1	300.000	300.000	0,011	1,00					%00.0	1,00	1100	100,001
LANTAI 3 LANTAI 3 Pekerjaan pembongkaran Instalasi AC dan Unit AC Unit 9 190,090 0.003 8.00 0,032 100,00% 0.000%	4	Pekerjaan pembongkaran Instalasi elektrikal & elektronik	8	310	3.000	930,000	0,033	310,00	0,033	1000			%00'0	07970	0.033	100,00
Pekerjaan pembongkaran Instalasi Pambing Lot 1 300,000 90000 0.032 9.00 0,032 100,00% 0.00% 9.00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Pambing Lot 1 300,000 300,000 0.001 1,000 0,001 100,00% 0.007 2.00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 350,000 0.033 310,00 0,031 100,00% 1,00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 930,000 0.033 310,00 0,031 100,00% 1,00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 0.033 310,00 0,033 100,00% 1,00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 0.031 1,00 0,001 1,00 0,001 0,00% 1,00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 0.041 1,00 0,001 0,001 1,00 0,004 1,00 <td></td> <td>LANTAJ 3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		LANTAJ 3	4									T				
Pekerjaan pembongkaran Instalasi Ekhaust Fan Unit 2 15.000 30.000 0.001 1,00 0,001 100,00% 0.000 2.00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 350,000 0.033 310,00 0.033 100,00% 0.000% 310,00 LANTAI ATAP Lot 1 300,000 300,000 0.041 1,00 0,011 100,00% 0.00% 310,00 0.00% 1,00 0.00% <		Pekerjaan pembongkaran Instalasi AC dan	Unit	a	100.000	900,000	0.032	9.00		_			%00'0	8.00	0,032	100,00
Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 1 300,000 300,000 0.031 1,00 0,011 100,00% 7,00 LANTAL ATAP Lot 3 300,000 300,000 0,011 1,00 0,011 100,00% 7,00 Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing Lot 3 300,000 300,000 0,011 1,00 0,011 1,00 0,00% 1,00	2	Pekerjaan pembongkaran Instalasi Exhaust Fan	Unk	2	15.000	30.000	0,001	2,00		-		i	0.00%	2.00	0,000	100.00
LANTAI ATAP Lot 3 300,600 930,000 0,033 310,00 0,033 100,00% 0,00% 310,00 LANTAI ATAP Lot 3 300,600 350,000 0,011 1,00 0,011 100,00% 1,00 Peter/Jean pembongkaran Installasi Plambing Lot 3 300,600 350,000 0,011 1,00 0,011 100,00% 1,00	m	Pekerjaan pembongkaran Instalasi Plambing	Lot	-	300,000	300.000	0.011	1,00	0,011	-			%00'0	1,00	0,011	100.00
LANTAL ATAP Lot 1 300,000 300,000 D611 1,00 1,00 1,00 1,00 Perezjaan pembongkaran Installasi Plambing Lot 1 300,000 30,000 0,011 100,00% 1,00 Ks penjumban Ks penjumban 6840000 0,246 0,246 - 0,246	4		Ε	310	3,000	930.000	0.033	310,00	0,033	-		*	%00'0	310,00	0,033	100.001
Peter/jean pembongkaran Installasi Plambing Lot 1 360,650 350,000 D611 1,00 0,011 100,00% 1,00 Ks perjuniaran Ks perjuniaran 6840000 0,246 0,246 -		LANTAI ATAP														
6840000 0,246 0,246 -	-	Pexerjaan pembongkaran Instalasi Plambing	Lot	1	300,000	300.000	0.011	1,00	1,011			*	2,00,0	1,00	1100	100.001
			Ka pen	umlahan		6840000	0,246		0.246						0,246	

100,001 500'004

0.033 100.00%

0,632 100.00%

0.032 100.00%

(%)

100,00% 100,00%

100,00%

0,032 100,00% 0,001 100,00% 0,011 100,00% 0,033 100,00%

300.001 110.00%

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : 31. Hang Jebat III/F3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP F : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR NG 3: PEKKENJAAN PLUMBING

2	Uralan Pekerjaan	Unit	Qty Rp	Harga Satuan Rp	Rp IOIAL	Qty	HARGA SATUAN (Rp)	(Rp)	(%)	Bobot	(%)	/ol. Real	al Bobot	(%)
	SITEPLAN													
	PERALATAN UTAMA Pengalaan, Pemasangan dan Pencetasan Peralatan Utama termasuk instalasi.													
	Pemissan, dudukan dan material bantu sesual Gambar & Spesifikasi		-									Ī		
×	Pompa Transfer	Set	1	4.500.000	4.500.000	1,0	4.500.000	4.500.000.00	0.162	0.081	20.00%	1.00	0.162	100.00%
	Kapastas :100 LPM		_											
	tion		-											
	Putaran : 1.450 Rpm	+												
60	Pengadaan, pemasangan dan pengetesan Instalasi biba air bersih dari bahan PPR - Pn 10	- Pn	9											
-	Polyenliere Crossing) sesual dambar dan spesifikasi			40.000	440 000	1	1	400				1		
4	sesual gambar dan spesifikasi	E	0	45.000	270.000	0'0	45.000	270,000,00	0,010	0,010	100,00%	6,00	0,010	100,00%
2	 Pips Transfer Diameter 32 mm (Dari Lantai 1 ~ Lantai Atap) 	E	22	45.000	990.000	22,0	45.000	990.000,00	0,036	0,036	100,00%	22.00	0,036	100.00%
U	Pengagaan, Pemasangan dan Pengetesan Valve - yalve 10 K termasuk material bantu lain	antu la	inya											
e	sesual cambar & Spesifikasi	10	-	1										
7 4	- Strainer Diameter 32 mm	H H	7 -	245,000	350,000	2,0	345,000	350.000,00	0,013	900'0	50,00%	2,00	0,013	200,001
15	Ceck Valve Diameter 32 mm	ah Bh	-	250.000	250.000	0	250.000	250 000 00	6000	0 000	20 00 05	8 8	0000	200,000
w	Food Valve Diameter 32 mm	Bh	1	150,000	150.000	1,0	150.000	150.000,00	0,005	0,003	50,00%	1,00	90000	100,00%
1	 WLC (Water Level Controle + Stlk Low-Medium-High controle) 	84	2	300.000	000'009	2,0	300.000	00'000'009	0,022	0.011	20,00%	2,00	0,022	100,00%
0	Pengalaan, semasangan dan pengetesan Instalasi pipa air Kotor dari bahan PVC AW	AW Class	35									T		
,	ol.	-	-						the state of the s					
,	- 1	E	4	55,000	220.000	4,0	55.000	220.000,00	0,008	•	%00'0	4.00	0.008	100,001
00		1	1	20.000	20.000	1,0	20.000	20.000,00	0,001		%00'0	00'1	0,001	100,00%
71	Fitting cibow 45 diameter 100 mm	B)	1	15,000	15.000	1,0	15.000	15.000,00	0.001		%00'0	1,00	0,001	100.00%
ш	Pengasaan, pemasangan dan pengetesan instalasi pipa air Bekas dari bahan PVC AVI Class	AW CI	558											
Ç	10 Kg/cm2, termasuk Material bantu sesual dambar dan spesifikasi	-	-	400.00	000		000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4100		10000			
0		E	4 20	135.000	540.000	0,40	135.000	540.000,00	0,019	•	0,00%	4,00	6.00	100,00%
12	- Pipa Diameter 40 mm		o st	45,000	180 000	35,0	/S.000	2.625.000,00	680'0	•	0,00%	35,00	0,085	300,001
13	- Fitting, TY diameter 100 mm	L	1	50,000	50.000	1.0	50,000	50,000.00	0.002	1	D.00%	1,8	0.002	100,00%
14	· Fitting Elbow 45' diameter 100 mm			35.000	35.000	1,0	35,000	35,000,00	0,001		%00'0	1,00	0.001	100,000
12	 Fitting Elbow 45' diameter 65 mm 		9	20.000	120.000	0'9	20.000	120.000,00	0,004		%00'0	6,00	0.004	100,00%
10	· Clean Out (CO) diameter 65 mm	Ha Ha	-	120,000	120.000	1,0	120.000	120.000,00	0,004	0,004	100,00%	0.0	0,004	100,001
1		Penjumishan	an		11,280,000									
	ANTAL	+	-											
4	Pengakkan, pemasangan dan pengetesan instalasi pipa air bersih dari bahan IPPR - (Polyethilene Crossing) dambar dan enasibikasi	- Pn 10	ol			Ħ						Ħ	П	
-1	- Pipa Diameter 32 mm	8	1	45,000	315,000	7.0	45,000	315,000,00	0.011	7	%00.0	7.00	0.011	100.00%
2	-31		1	35.000	35.000	1,0	35.000	35.000,00	100'0		%00'0	1,00		100,00%
m s	Pipa Diameter 20 mm			25.000	450.000	18,0	25,000	450.000,00	0,016	•	%00'0	18.00	9100	100,00%
t	- Pipa Diameter 15 mm	m 46		20.000	000 000	CUT	20000	000 0000	2000		20000	60 67	2000	1000 000

N	Uralan Pakerlaan	Unit	240	Harga Satuan	_	20	HARGA SATUAN	JUMBLAH	Bobot	Minggu in		s/c	s/d Minggu ini	į
1	4			Rp	Rp	400	(Rp)	(Rp)	(%)	Bobot	(%)	/ol. Real	Bobot	(%)
60	Pengadaan, Pemasangan dan Pengetesan Valve - valve 10 K termasuk material bantu lain;	erial ban		20										
	sesual Gambar & Spesifikasi													
'n	Gate Valve diameter 25 mm	89		150.000	150.000	1,0	150.000	150.000,00	0.005	,	-	1,00	0000	100.00%
9	- Gate Valve diameter 20 mm	8	2	130,000	260,000	2,0	130.000	260.000,00	600'0	-	%00'0	2,00	600'0	100,00%
U	Pengalaan, pemasangan dan pengetesan instalasi pipa yent dari bahan PVC	C Class D												
	5 kg/cm2 sesual gambar dan spesifikasi													
^	- Pips diameter 65 mm	B	m	45.000	135.000	3,0	45.000	135.000,00	0,005		%00'0	3,00	0,005	100,00%
00	Pipa diameter 50 mm	ε	17	35,000	295.000	17,0	35.000	595.000,00	0,021		%00'0	17.00	0,021	100,00%
Q	Pengadaan, pernasangan dan pengetesan instalasi pipa air Kotor dari bahan PVC AW Class	PVC AW	Class											
	10 kg/cm2, termasuk Material bantu sesuai gambar dan spesifikasi													
6	· Pipa Dlameter 100 mm	Ε	15	135.000	2.025.000	15,0	135,000	2.025.000,00	0.073		0.00%	15.00	0.073	100.00%
10	· Pips Diameter 40 mm	Ε	2	45.000	90.000	2,0	45.000	90,000,00	0,003			2,00	0,003	100,00%
11		8	3	20.000	150.000	3,0	50.000	150.000,00	0.005		%00'0	3,00	90000	100,00%
12		Bh	4	35,000	140.000	4,0	35.000	140.000,00	0.005		%00'0	4,00	0,005	100,00%
13	- Clean Out (CO) diameter 100 mm	Bh	1	160.000	160.000	-	160,000	160.000,00	900'0	'	100	1,00	800'0	100,00%
ш	Pannadan namasangan dan nasaatasan lastalasi nina air Bobas dari haban DVC AM	DUC AN	000											
1	10 kg/cm2 termasuk Material bantu sesual gambar dan spesifikasi		1000											
14	- Pipa Dia	Ε	c	110,000	220,000	2,0	110.000	220.000,00	0.008		0.00%	2.00	0,008	100,00%
15	Pipa Diameter 65 mm	Ε	7	75.000	150.000	2,0	75.000	150,000,00	0.005	0.001	25.00%	2.00	9000	100.001
16	- Pips Dlameter 50 mm	2	9	000'09	360.000	6,0	60.000	360.000,00	0,013		%00'0	8,00	0,013	100,00%
17	- Pips Diameter 40 mm	Ε	28	45.000	1.260.000	28,0	45.000	1.260,000,00	0,045		%0000	28.00	0,045	100,00%
18		Ε	-	45.000	45.000	1,0	45.000	45.000,00	0,002		%00'0	1.00	0,002	100.00%
13		Bh	-1	45.000	45,000	1,0	45,000	45,000,00	0.002		%00'0	4.00	0,002	100,00%
20		Bh	1	30.000	30.000	1,0	30.000	30.000,00	0.001		0.00%	1,00	10000	100,00%
21	- Fitting Elbow 45' diameter 65 mm	Bh	2	20.000	40,000	2,0	20,000	40.000,00	0,001		%00'0	2.00	10000	100.00%
22	- Clesn Out (CO) diameter 65 mm	BH	1	120.000	120,000	1,0	120.000	120,000,00	0.004		0,00%	1,00	0,004	100.00%
23	Portable Greas Trap Kapasitas 15 Liter Stainless Stell	HB		900.000	900.000	1,0	900.006	900.000,00	0,032	0,032	100,00%	1,00	0.032	100,0056
u	Pengasaan, pemasangan dan pengetesan Instalasi pipa Air Hufan dan Drain dari bahan PVC	dari bah	1 4 4	AW								Ī	1	
24		ε	51	135,000	6.885,000	51,0	135,000	6.885.000,00	0,248		0.00%	51,00	0,248	100,00%
25	 Fitting Elbow 90' diameter 100 mm 	B)	6	35.000	315.000	0'6	35.000	315,000,00	0,011		%00'0	00'6	0,011	100,00%
1		0	- College		2000	T								
1		Leite	Penumanan		T popposition T			-						

o _N	Uraian Pekarjaan	Unit	40	Harga Satuan	Ro	QIV	HARGA SATUAN	IUMBLAH	Bobot (%)	Minggu in	1701	Not Bear	s/d Mingguin	LY L
+	LANTAI 2	H						idei	(6)	10000	lar.	Ol. Dea	10000	/w/
4	Pengadaan, pemasangan dan pengetesan instalasi pipa air bersih dari bahan. (Polyechilene Crossing) sesuai dambar dan senerifikasi	PPR - Pn 10	010											
-	- Pin Dameter 32 mm	8	u	45 000	270.000	9	45 000	270,000,000	0,000	0000	70000	90 9	0,00	400.000
2	Plps Diameter 25 mm	8	m	35.000	105.000	300	35,000	105 000 00	4000	0000	5,00%	300	0.000	100,007
	- Pips Diameter 20 mm	8	16	25,000	400 000	16.0	25,000	400 000 000	0.004	2000	2,00,5	ľ	2000	400 000
	68.54	٤	100	20.000	380,000	19,0	20.000	380.000,00	0,014	0,001	5,00%	200	0,014	100,001
00	Pengadaan, Pemasandan dan Pengetesan Valve - yalve 10 K termasuk material bantu lanya	al bant	r lainy	6										
1	sesual Gambar & Spesifikasi													
un.	- Gate Valve dlameter 25 mm	E C	-	150,000	150.000	1,0	150,000	150.000,00	0,005		%00'0	1,00	0,005	100,00%
U	instalasi pipa vent dari bahan PVC	Class D												
+		-								8 - 1				
9	Pips dlameter	Bh	9	45.000	270.000	0'9	45.000	270.000,00	0,010	•	%00'0	6,00	0,010	100,00%
	- Pipa diameter 50 mm	E	12	35,000	420.000	12,0	35,000	420,000,00	0,015		%00'0	12.00	0,015	100.00%
-	Pengataan, pemasangan dan pengetesan Instalasi pipa air Kotor dari bahan PVC AW	VC AW	Class											
	10 kg/km2 termasuk Material bantu sesuai gambar dan spesifikasi	L												l
	- Pipa Diameter 100 mm	8	11	135.000	1,485,000	11,0	135.000	1.485.000,00	0,053		0.00%	11.00	0,053	100,00%
	Pipa Diameter 40 mm	ε	Ln	45.000	225.000	5,0	45.000	225.000,00	0,008	*	%0000	5.00	800'0	100,00%
	 Fitting. TY diameter 100 mm 	Bh	4	20.000	200.000	4,0	50.000	200.000,00	0,007	*	0,000%	4.00	0,007	100.00%
-	 Fitting Eibow 45' diameter 100 mm 	ස	4	35,000	140,000	4,0	35.000	140.000,00	0,005		%00'0	4 00	0,005	100,00%
12	- Clean Out (CO) diameter 100 mm	딺		160.000	160,000	1,0	160.000	160.000,00	0,008		%00'0	1.00	0,006	100.00%
	- Clean Out (CD) diameter 50 mm	eg.	-	100,000	100.000	1,0	100,000	100,000,00	0,004		%00'0	1.00	0,004	100.00%
-	Pengagaan, pemasangan dan pengakesan Instalasi pipa air bekas dari behan PVC AW Class	VC AW	Class											
1	Dios Diseases of men.	1	P	****	000 010		000	200 000 000	0.000		1	1		1
t tr		E 8	7 6	250,000	770.000	0'/	110.000	770.000,00	0,028		0,00%	7,00	0.028	100.00%
1	- Plos Diameter 50 mm	E	2 0	00000	300 000	200	000.00	200,000,000	0,000		0,000%	200	0,008	100,007
	- Pipa Diameter 32 mm	ε	00	45.000	360.000	0.80	45,000	360.000.00	0.00		0.00%	8.00	0.013	100 00%
	- Fitting, TY diameter 80 mm	유	2	45,000	90,000	2,0	45.000	90.000.00	0.003		0.00%	2.00	0.003	100.00%
	- Fitting, TY diameter 65 mm	8	m	45.000	135.000	3,0	45.000	135,000,00	0.005		9,0000	3.00	0.005	100,00%
-	- Fitting Elbow 45' diameter 80 mm	Вh	7	30,000	30.000	1,0	30.000	30,000,00	0,001		0,000%	1.00	10000	100,00%
20	- Clean Out (CO) diameter 80 mm	딺	-	20.000	20.000	1,0	20.000	20,000,00	100'0		3600'0	1.00	100.0	100,001
	- Clein Out (CO) diameter 65 mm	윰	-1	120,000	120.000	1,0	120.000	120.000,00	0,004		%00'0	1,00	0 004	100,00%
	Pendakaan, pemasangan dan pengetesan Instalasi pipa Air Hulan dan Drain dari bahan PVC AW	rri baha	DVG C	AW										
1	Added to National School general to mm	8	33	135 000	4 320 000	23.0	135 000	4 330 000 00	A 450		7000	40.00	0.450	100 001
	Pipa Diameter 65 mm	ε	35	75,000	2,400,000	32.0	75.000	2.400.000.00	0.086		0.00%	32.00	0.086	100,00%
	- Fitting. TY diameter 100 mm	HB	00	50.000	400,000	8,0	50,000	400.000,00	0.014		0.00%	8.00	0.014	100.00%
-	- Fitting Elbow 90 diameter 65 mm	B	16	25.000	400.000	16,0	25.000	400,000,00	0,014		9,0000	16,00	0.014	100,00%
56	- Fitting Elbow 45' diameter 65 mm	윱	00	20,000	160.000	8,0	20.000	160.000,00	900'0		%00'0	6,00	900'0	100,001
L		1	Danisandahan		44 000 000					ı			1	

ž	Uraian Pekerjaan	Unit	Qty	Qty Harga Satuan	Ro	AS .	HARGA SATUAN	JUMBLAH (Ro)	Bobot (%)	Minggu in	(%)	Vol. Real	s'd Minggu ini	(%)
	LANTAL 3	1												
×	Pendagaan, pernasangan dan pengetesan instalasi pipa air bersih dari bahan PPR - Pn 10	PPR -	0 10											
	(Polyethilene Crossing) sesual gambar dan spesifikasi													
-	Pips Diameter 40 mm	Ε	7	45.000	315,000	2,0	45.000	315.000,00	0,011		0.00%	7,00	0,011	100,00%
2	Pips Diameter 32 mm	8	ın	45.000	225.000	5,0	45.000	225.000,00	0,008		%000	5,00	0,008	100,00%
m	- Pips Diameter 25 mm	Ε	7	35,000	245,000	2,0	35,000	245.000,00	600'0		%00'0	7,00	0,009	100,00%
4	- Plps Dlameter 20 mm	ε	24	25.000	000'009	24,0	25,000	00'000'009	0,022		%00'0	24,00	0,022	100,00%
w	Pips Diameter 15 mm	ε	31	20,000	620.000	31,0	20.000	620.000,00	0,022	•	%00'0	31,00	0,022	100,00%
60	Pengalaan, Pemesangan dan Pengetesan Valve - valve 10 K termasuk material bantu lanya	al bant	I lainy	mi										
9	sesual Gambar & Spesifikasi - Gats Valve diameter 32 mm	8h	-	175.000	175.000	1,0	175.000	175.000,00	0,008		9600'0	1,00	0,006	100,00%
١	dan pengetesah instalasi pipa yent dari pahan PVC. dan spesifikasi	Class D												
1	- Pipa diameter 65 mm	B	9	45,000	270,000	0'9	45,000	270,000,00	0,010	,	%00'0	6,00	0.010	100,001
80	- Pips diameter 50 mm	ε	12	35.000	420.000	12,0	35,000	420.000,00	0,015	*	%00'0	12,00	0,015	100,001
Ω	Pengadaan, pemasangan dan pengetesan instalasi pipa air Kotor dari bahan PVC AW Class	VC AW	Class											
	10 ka/cm2 termasuk Material bantu sesuai dambar dan spesifikasi													
o		Ε	16	135.000	2.160.000	16,0	135.000	2,160,000,00	0,078		%0000	16,00	0.078	100,00%
10	- Pips Diameter 40 mm	٤	4	45.000	180.000	4,0	45.000	180.000,00	0,006	•	%00'0	4,00	9000	100,00%
:		HB HB	9	20,000	300,000	0'9	50.000	300.000,00	0,011		%00'0	6.00	0.011	100,00%
12	*	84	7	35,000	245.000	7,0	35.000	245.000,00	600'0	,	%00'0	7.00	0.009	100,00%
13		Bh	2	160,000	320,000	2,0	160,000	320.000,00	0.012		%00'0	2.00	0.012	100.00%
E		-	100											
u	10 ko/cm2 termaquik Material hantu seguai dambar dan sesafikasi	A	1,1955											
4		8	7	110.000	770.000	7.0	110.000	770.000.00	0.028		0.00%	7.00	0.028	100.00%
12		8	25	75,000	375,000	5,0	75.000	375,000,00	0,014		%00'0	5.00	0,014	100,001
16	•	Ε	9	000.09	360.000	0,0	60.000	360.000,00	0,013	•	%00'0	8,00	0.013	100,00%
17	Pipa Diameter 32 mm	٤	9	45.000	270,000	0'9	45,000	270.000,00	0,010		%00'0	6,00	0,000	100,00%
17		HB	7	45,000	90.000	2,0	45,000	00'000'06	0,003	*	%00'0	2.00	0.003	100,00%
18		띪	-	45.000	45.000	1,0	45.000	45.000,00	0,002		%00'0	1.00	0,002	100,00%
10		HB	1	30,000	30,000	1,0	30.000	30,000,00	0,001	•	%00'0	1,00	0,001	3600'001
20	•	E G	1	20.000	20.000	1,0	20.000	20.000,00	0,001		%00'0	1,00	0,001	100,00%
21		9	п	140,000	140,000	1,0	140.000	140.000,00	900'0		%00'0	1,00	0,005	100,00%
22	Clean Out (CO) diameter 65 mm	监	1	120,000	120,000	1,0	120.000	120.000,00	0,004	,	%00'0	1,00	0.004	100 00%
ti.	Pengadaan, pemasangan dan pengetesan Instalasi pipa Air Huian dan Drain dari bahan PVC A. Class 10 Ko/cm2, segual dambar dan specifikasi	rri bah	n PVC	AW										
23	Pipa Diameter 100 mm	ε	32	135.000	4.320,000	32,0	135,000	4.320.000,00	0,156		%0000	32,00	0,155	100,00%
24	Pipa Diameter 65 mm	ε	32	75.000	2,400,000	32,0	75,000	2,400,000,00	0,088	-	%00'0	32.00	0,086	100,00%
25	Fitting, TY diameter 100 mm	뜌	80	20.000	400.000	8,0	50.000	400.000,00	0,014		%00'0	8.00	0,014	100,00%
56	- Fitting Elbow 90' diameter 65 mm	H	16	25,000	400,000	16,0	25,000	400,000,00	0,014	•	%00'0	16,00	0,014	100,00%
27	- Fitting Elbow 45 diameter 65 mm	HH.	60	20.000	160.000	8,0	20.000	160.000,00	900'0	•	%00'0	8,00	900'0	100,00%
T					000 100							1	1	
1		Penumahan	ahan		15.975.000									

Manual Authority Manual Auth	2	Uralan Pekerjaan	ii.	Qty	Harga Satuan	Rn	Qth	HARGA SATUAN	JUMBLAH (Re)	Bobot	Minggu in	(176)	S/C	s/d Minggu in	166.1
Properties Pro		LANTALATAP						444	, de	1	500				(4)
Proprieting contacts Proprieting analysis and the contact Proprieting Proprieti	×	Pengalaan, pemasangan dan pengetesan Instalasi pipa air bersih dari bahan		Pn 10											
Participation Participatio		(Polyethliene Crossing) segual gambar dan spesifikasi	1												
Fig. 5 printler 3 pm 1	4 6	- 1	2	7	60.000	120,000	2,0	60.000	120.000,00	0,004		_	4	0,004	100,00%
Pernashan, Fernasionan dan Pernashan, Bernashan Ann Pernashan, Bernashan, Pernashan, Pe	m	100	3	15	45.000	675.000	15,0	45,000	675.000,00	0,004	0,008	_	-	0,024	100,00%
Case Wave definition & Sample & Sampl	60	Pengadaan. Pemasandan dan Pengetesan Valve - valve 10 K termasuk mater	ial ban	vale u	e e										
Comparison of the control of the c	1	sesual Gambar & Spesifikasi													
Foreign by Wardinase 32 mm and 3 mm an	4	Gate Valve diameter 32 mm	Bh		175.000	1.750.000	10,01	175.000	1.750.000,00	0,063		120	10,00	0,063	100,00%
Class 10 Scalars assuance and the properties of the properties o	U)		유		200,000	400.000	2,0	200.000	400,000,00	0,014		1	2,00	0,014	100,00%
The control of the	U	Pengadaan, pemasangan dan pengetesan instalasi pipa Air Hujan dan Drain	dari bah	an PV	14.4										
- Pape Dameer's Demonstration of the paper o	1	Class 10 Kg/cm2_sesual gambar dan spesifikasi	-												
Participal Notation	9 1	7	Ε	m	90009	180.000	3,0	60.000	180.000,00	900'0			3,00	900'0	3600'001
Figh Shows of definete 100 mm	- 00		Εź	35.	135,000	11,475,000	85,0	135,000	11.475.000,00	0,413		200	35,00	0,413	100,000%
- Filting Blows 97 (dameter 100 rmm - Filting Blows 97 (dameter 10	6		6	+	35.000	1.120.000	32.0	35,000	1.128.000.00	0,040	1	1	32.00	0.040	100,00%
- Rod Drain Diameter 100 mm - Rod Drain Drain Diameter 100 mm - Rod Drain	10	100	8h		35.000	560.000	16.0	35.000	560,000,00	0.020	'	0.00%	16.00	0.020	100.00%
Perceasion dan perceusan instalasi Sand Filter can Carbon Filter	11		B		225.000	4.050.000	18,0	225,000	4.050,000,00	0,146	0,073	13	18.00	0.146	100.00%
Sand Filter Automatic Back Wash 2 3.500,000	٥	Pengadaan, pemasangan dan pengetesan instalasi Sand Filter dan Carbon Fil termatuk material bantu Jainnva sesuai Gambar & Spesifikasi	ter dari	pahar											
Marcial Back Wash Media Sand Attractive Marcial Back Wash Sand Attractive Sand	12	Sand Filter	Bh		3.500.000	3.500.000	1,0	3,500,000	3.500,000,00	0,128	0.063	100	1.00	0,126	100,00%
Nector 1,000 Liter 1,000												-			
Debit Liter 1 100		Media : Sand Attractive													
National Cardinal C		Debit Liter/ : 100													
Purpser 1.5 Bar 1.5 CO. COO 1.0 C. SOO. COO 1.		Kecepitan (1:40													
Death High 1 Unit Death High 1		Pressure Drc: 1,5 Bar													
Carbon Filter Automatic Back Wash Bh 1 2.500.000 1,0 2.500.000 2.500.000 0.048 50.00% 1,00 0.090 Carbon Filter Automatic Back Wash Bh 1 2.500.000 1,0 2.500.000 0.090 0.048 50.00% 1,00 0.090 Media Granular Carbon Aktif Ganular Carbon Aktif Carbon School Carbon School Carbon School 0.090 0.048 50.00% 1,00 0.090 Debit Luter/ 1.00 Carbon School Ca		Jumlah : 1 Unit													
Carbon Filter Carbon Filter Automatic Back Wash Bh 1 2.500.000 1,0 2.500.000,00 0.090 0.046 50.00% 1.00 0.090 0.046 50.00% 1.00 0.000 1.00 0.000		Material Bod : Mild Steel													
Tipe : Automatic Back Wash Media : Automatic Back Wash Media : Granular Carbon Aktif Media : Granular Carbon Aktif Media : Granular Carbon Aktif : Abelia : Granular Carbon Aktif : Abelia : I unit : Abelia : Abe	13	Carbon Filter	89	-	2.500.000	2.500.000	1.0	2.500.000	2.500.000.00	0.090	0.045		1.00	0.090	100.00%
Media Granular Carbon Aktif Media Granular Carbon Aktif									The state of the s			1			
Debit Liter / 1.00 Necescatan (1:16 Necescatan (1:16 Necescatan (1:16 Necescatan (1:16 Number		m													
Keceptan (1:40) Keceptan (1:40) Pressure Drc: 1.5 Bar- Jumilah : 1 Unit Material Bod: Mild Steel 8 2.200.000 4.400.000 4.400.000,00 6.158 9.000% 2.00 1.15 Pengashan, permasangan dan pengetesan instalasi Tangki Alr Bersih dari bahan Stainless Steel 8h 2.200.000 4.400.000 4,400.000,00 6.158 9.000% 2.00 1.15 Tangki Air Bersih 8h 2 2.200.000 4.400.000,00 6.158 0.000% 2.00 0.158 Sahan 5 Stainless Steel Kapastas 1.000 Liter 1.000 Liter<		Debit Liter/ : 100													
Pressure Dr. 1,5 Bar Jumilah 1 Unit		Kecepatan (1: 40													
Jumilah : 1 Unit Material Bod : Mild Steel Pendasiaan, pemasangan dan pengetesan instalasi Tangki Air Bersih dari bahan Stainlees Steel 2,000,000 4,400,000 6,158 0,00% 2.00 0,158 Tangki Air Bersih Bahan : Stainless Steel 8h 2 2,200,000 4,400,000,00 0,158 0,00% 2.00 0,158 Bahan : Stainless Steel Stainless Steel Rapasitas : 1,000 Liter Penjumahan 31755000 4,400,000,000 0,158 0,00% 2.00 0,158		Pressure Drc : 1,5 Bar													
Pendadabu, pemasangan dan pengetesan instalasi Tangki Alr Bersih dari bahan Stainlees Steel Pendadabah, pemasangan dan pengetesan instalasi Tangki Alr Bersih dari bahan Stainlees Steel Stainlees Steel Stainlees Steel Co.00% Co.00% <td></td> <td>Jumlah : 1 Unit</td> <td></td>		Jumlah : 1 Unit													
Pendadabh, pemasangah dan pengetesan instalasi Tangki Air Bersih dari bahan Stainlees Steel termatuk material bantu lainnya sesuai Gembar & Spesifikasi Tangki Air Bersih Sahan : Stainless Steel Kapasikas : 1.000 Liter		Material Bod : Mild Steel													,
Tangkl Air Bersih Bh 2 2.200.000 4.400.000,00 4.400.000,00 0.158 2.00 0.158 Bahan : Stainless Steel Kapasitas : 1.000 Liter 1.000	ш	Pendastaan, pemasangan dan pengetesan instalasi Tangki Air Bersih dari bahi permasik material bahir Jahawa sesusi Gambar B. Specifikasi	an Stain	ces S	zel										
Tangkl Air Bersih Berjamishan 2 2,200,000 4,400,000,000 4,400,000,000 0,158 - 0,00% 2.00 0,158 Bahan : Stainless Steel Kapasitas : 1,000 Liter - 0,00% 2,00 2,200,000 4,400,000,00 0,158 - 0,00% 2.00 0,158			-												
: Stainless Steel cas : 1.000 Liter Penjuriahan 31755000	14	Alr	ස	2	2.200.000	4,400,000	2,0	2.200.000	4,400.000,00	0,158	•	%00'0	2.00	0,158	100,00%
: 1.000 Liter Penjuriahan 31755000	1		-												
31755000															
0008012			7	- Parket		00000									
			Tarife.			000000110				4 400	1		1	1	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS

PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : Jl. Hang Jebat III/F3, Kebavoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKI: MEKANIKAL & ELEKTRIKAL

No.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH	Bobot	s/d Min	ggu Lalu	Ming	gu ini	s/d Mir	nggu ini
		CHANGES I	(%)	Babat	(%)	Bobot	(%)	Bobot	(%)
	Pekerjaan Persiapan dan Pembongkaran	57.840.000	2,083	1,325		0,756		2,083	
A	Daftar No.1 Pekerjaan Persiapan dan Sarana Penunjang	51.000.000	1,836	1,080	58,82%	0,756	41,18%	1,835	100,00%
В	Daftar No.2 Pekerjaan Pembongkaran Instalasi ME Existing	6.840.000	0,246	0,246	100,00%	-	0,00%	0,246	100,00%
1	Pekerjaan Mekanikal	221.825.000	7,987	7,087		0,900		7,987	
C	Daftar No.3 Pekerjaan Plumbing	88.840.000	3,199	2,754	86,11%	0,444	13,89%	3,199	100,00%
D	Daftar No.4 Pekerjaan Pemadam Kebakaran	6.600.000	0,238	0,214	0,9	0,024	10,00%	0,238	100,00%
E	Daftar No.5 Pekerjaan Tata Udara	70.885.000	2,552	2,120	83,07%	0,432	16,93%	2,552	100,00%
F	Daftar No.6 Pekerjaan STP	55.500.000	1,998	1,998	100,00%	-	0,00%	1,998	100,00%
	Pekerjaan Elektrikal & Elektronika	350.243.500	12,611	7,213		5,398		12,611	
G	Daftar No.7 Pekerjaan Elektrikal	3.400.000	0,122	0,122	100,00%		0,00%	0,122	100,00%
н	Daftar No.8 Pekerjaan Fire Alarm	78.768.500	2,836	1,302	45,92%	1,534	54,08%	2,836	100,00%
1	Daftar No.9 Pekerjaan Tata Suara	42.575.000	1,533	1,533	100,00%	-	0,00%	1,533	100,00%
1	Daftar No.10 Pekerjaan Telepon	41,695,000	1,501	0,888	59,17%	0,613	40,83%	1,501	100,00%
K	Daftar No.11 Pekerjaan Data	87,505,000	3,151	0,724	22,98%	2,427	77,02%	3,151	100,00%
1.	Daftar No.12 Pekerjaan CCTV	96.300.000	3,467	2,643	76,22%	0,825	23,78%	3,467	100,00%
	Penjumlahan Tota	629.908.500	22,680	15,626		7,054		22,680	

PROGRESS MINGGUAN
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : JI. Hang Jebat III/F3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKE: MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR Na. 12: PEKERJAAN CCTV

				ADDENDUM-1										
No.	. Uraian Pekerjaan	Unit	Qth	JUMBLAH (Rp)	Bobot (%)	/ol. Real	Mingg	s/d Minggu Lalu Real Bobot (%)	Vol. Real	Minggu in Bobot	(%)	Vol. Real	s/d Minggu	(%)
	Pengadaan dan pemasangan peralatan utama													
	lengkap dengan accessoriess dan peralatan bantu		1											
4	Peralatan Utama													
	150	unit	-	9.000.000.00	0.324	0.80	0.259	80.00%	0.20	0.065	20 00%	1,00	0.324	100 00%
2		ruit	1	3.000.000,00	0,108	0,80		1	0.20	0.022		1,00	0.108	100.00%
1,1		unit	1	4.500.000,00	0,162	0.80	0,130	1	0.20	0.032	1	1,00	0.182	100,00%
73	Network Switching 16 port	unit	1	7.800.000,00	0.281	0.80	0.225		0.20	0.056		1,00	0.281	100,00%
U	10	nuit	2	1,000.000,00	0.036			%00'0	2.00		120	2,00	0,036	100,00%
1		unit	2	400.000,00	0.014			%00'0	2,00			2.00	0,014	100,00%
w	- 4	lot	1	5.500.000,00	0,198	0.80	0,158	80,00%	0,20			1,00	0,198	100,00%
	R. Server dan grounding													
				1										
	Pengadaan dan pemasangan CCTV lengkap dengan			-										
	accessoriess dan peralatan bantu lainnya sesual gambar dan spesifikasi teknis													
101	_	unit	9	4.200.000,00	0,151	4.80	0,121	%00'08	1.20	0.030	20.00%	6.00	0,151	100.00%
11		unit	3	2.100.000,00	0,076	2,40	090'0		09'0	0,015	20.00%	3.00	9,00	100.00%
12		unit	2	1.400.000,00	0,050	1,60	0.040		0.40	0.010	20,00%	2.00	0,050	100.00%
13	Fixed Colour Camera (Outdoor Type)	nuit	4	14.000.000,00	0,504			%00'0	4,00	0,504	100,00%	4.00	0,504	100.00%
20	Pengadaan dan pemasangan Instalasi kabel CCTV													
	sesual gambar dan spesifikasi teknis			,										
	Coavial Cable DG 11/77 in Conduit DWC Block de 20 mar de District	1	-											
	Video recorder 16 CH ke;	DI DI DI												
14	-	ttik	9	4.200.000.00	0,151	6.00	0,151	100.00%			0.00%	6.00	0.151	100.00%
15		titik	m	2.100.000,00	9,076	3.00	0.076	100,00%			0.00%	3.00	0.076	100,00%
16		titik	2	1.400,000,00	0,050	2,00	0,050				0.00%	2.00	0.050	100,00%
17	Fixed Colour Camera (Outdoor Type)	titik	4	14.000.000,00	0,504	4,00	0,504	100,00%		•	%00'0	4.00	0,504	100,00%
1	NYM 3XI,5 mm2 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari panei UPS di	DS d	-	,										
18	Fixed Dame Camera Lantai.1	EEK	9	4.200.000.00	0.151	6.00	0.151	100.00%		1	2,000	6.00	0.151	100 00%
19		HEK	3	2.100.000,00	0,076	3,00	0,076	- 100			%000	3.00	0.076	100.00%
20	80	titik	2	1,400,000,00	0,050	2.00	0,050				%00'0	2.00	0,050	100,00%
21	Fixed Colour Camera (Outdoor Type)	tick tick	4	14.000.000,00	0,504	4,00	0,504	100,00%		•	%0000	4,00	0,504	100,00%
			+											

3,47

0,82

2,64

3,47

96.300.000,00

Perjumlahan

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE ADDITIONAL TIME
TANGGAL 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM RENOVASI GEDUNG KTKI
LICKASI J. Hang Jabat IIIF3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKE: MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR No. 7.4: PEKERJAAN GROUNDING

No.	Uraian Pekerlaan	5	oth	Bobot	p/s	s/d Minggu Lalu	alu		Minggu in		S	s/d Minggu ini	ini
		1		(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
	KABEL PENTANAHAN Pengadaan dan Pemasangan Instalasi Kabel Pentanahan lengkap dengan accessories dan malanal bantu lainnya	dengan											
	Grounding Body Panel	1				I						Saturate	
-	1 Bak Kontrol uk, 400 x 400 x 400 mm o/w dan pasangan bata, tutup liTtk	#T#	-	0,061	1,00	0,061	0,061 100,00%			%000'0	1,00	0.061	100,00%
	lubang rembesan, klem, Cooper Rod dia, 1" ninimal panjang 6 meter,	ter,											
	lahaman max, 2 ohm dan perlengkapan lain Sehingga sistem berfungsi, termasuk	ngsi, term	asuk										
	pengetesan sesual gambar dan Spesifikasi												
1	Grounding Elektronik	T											
CV	2 Bak Kontrol uk. 400 x 400 x 400 mm c/w dari pasangan bata, tutup (TIK	#TK	•	0,061	1,00	0,061	100,00%		*	960000	1,00	0,061	100.00%
	lubang rembesan, klem, Cooper Rod dia. 1" minimal panjang 8 meter.	ter,											
- 1	tahanan max. 0,5 ohm dan perlengkapan lain Sehingga sistem berfungsi. termasuk	ungst ter	masuk										
111	pengetesan sesual gambar dan Spesifikasi												
100		Pacilimishan	ahen	0,122		0,122						0,122	
		1										With Street	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : JI. Hang Jebat IIIIF3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKE : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR NO. 8 : PEKERJAAN FIRE ALARM

		KONTR	A	ADDENDUM-1										
2		41.14		JUMICAH	Bobot	p/s	s/d Minggu Lalu	alu		Minggu ini		o/s	s/d Minggu in	je
ė	Uralan Pekerjaan	Unit	diy.	(Rp)	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
	Pengadaan dan pemasangan peralatan utama													
	lenakap denoan accessoriess dan material bantu													
4	Peralatan Utama													
	1 FireNET Plus Analog Addressable Fire Alarm Control	set	1,0	45.000.000,00	1.620	0.30	0.486	30.00%	0.70	1.134	70.00%	1,00	1,620	100.00%
	Panel (FACP), LCD Display, lengkap dengan MGA													
	Master General Alarm), surge arrester, grounding dan													
18	teknis 1 loop detection line, 127 address/loop													
60	Pengadaan dan pemasangan instalasi kabel power													
	berikut accessoriess dan material bantu lainnya													
8.1	Kabel STP AWG 18.1Pair 2.5 mm, 2x di dalam pipa PVC HIP dia 20 mm dari :													
			*			The second second								
1	1 MCFA ke TBF-1	٤	30,0	3.165.000,00	0,114	4		%00'0	30,00	0,114	100,00%	30,00	0,114	100,00%
B.2	Lantai 1 s/d Lanal. 3													
7	TBF- Lt. 1 lengkap dengan acessoriess	nult	1,0	300,000,00	0,011		•	%00'0	1,00	0.011	100,00%	1,00	0,011	100,00%
2	2 Photo Electric Smoke Detector	hd	33,0	15.246.000,00	0.549	33,00	0,549	100,00%		•	%00'0	33,00	0,549	100,00%
3	3 Fixed Temperature Heat Detector	рh	1,0	350.000,00	0,013			%00'0	1,00	0,013	100,00%	1,00	0,013	100,00%
4	4 Zane Madule for Conventional Detector	hh	1,0	1.920,000,00	0,069	2		%00'0	1,00	0,069	100,00%	1,00	690'0	100,00%
5	Monitor Module for input	hh	1,0	1.125,000,00	0,041	•	•	%00'0	1,00	0,041	100,00%	1,00	0,041	100,001
9	8 Relay Module for Interlock	ph	1,0	1.500.000,00	0,054			%00'0	1,00	0,054	100,00%	1,00	0,054	100,00%
7	Short Circuit Isolator (2x per Loop)	ph	2,0	2.400.000,00	0,086			%00'0	2,00	0,086	100,00%	2,00	0,086	100,00%
CO	5 End of Line Resistor (EOL)	Ph	3,0	112.500,00	0.004			%00'0	3,00	0,004	100,00%	3,00	0,004	100,00%
				•										
	Kabel FRC 2 x 1.5 mm2 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm untuk :	: you												
6	Photo Electric Smoke Detector	ŧ	33,0	7.425.000,00	0.267	33	0	100,00%			%00'0	33,00	0,267	100,00%
10	Fixed Temperature Heat Detector	芸	1,0	225,000,00	0.008			%00'0	1,00	0,008	100,00%	1,00	900'0	100,00%
				78.768.500,00	2,84		1,30			1,53			2,84	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 sid 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : JI, Hanna Jabat III F3, Kabav
LNGKUP F : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR NO. 04 : PEKERJAAN PEMADAM KEBAK

: ADDITIONAL TIME : 01 sld (5 Januari 2022 : RENOVAS/GEDUNG KTK! : 31. Hang Jebat III/F3. Kebayoran Baru - Jakarta Selatan : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL

	-
	KEBAKARAN
	3
	œ
	⋖
ŀ	×
	⋖
ř	m
ì	ᇤ
ŀ	≂
i	-
١	S.
ŀ	=
١	*
ŀ	딮
١	⋖
í	Σ
١	PEMADAM
ĺ	a.
	=
	z
i	⋖
١	æ
ì	æ
i	ш
١	×
í	ш
	PEKERJAAN
	_
	-
	9
	0
	2
,	ŝ
	Z
i	TAR
ľ	=
i	-4
ŀ	

			DENDU	Bobot	Na Na	s/d Minggu Lalu	alu		Minggu in		8	a/d Minggu in	-
-	No. Uralan Pekerjaan	Contr	Ato	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)
-	LANTAL1	100											
-	Pengadaan dan Pemasangan											- XX	
-	 Portable Fire Extinguisher, Dry Powder Kap 3 kg 	8	2	0,065	1.80	0,058	%00'08	0.20	900'0	10,00%	2,00	0,065	100,00%
-	 Thermatic Hallon Springkler Non CFC Kep 3,5 kg 	8	1	0,043	06.0	0.039	960008	0,10	0.004	10,00%	1,00	0,043	100.00%
-			,										
-		1	Ke penjumlahan	rylahan	Contract of the last								
-													
	LANTAI 2												
-	Pengadaan dan Pemasangan												
68	 Portable Fire Extinguisher, Dry Powder Kap 3 kg 	æ	2	0,065	1,80	0,058	960008	0,20	900'0	10,00%	2,00	0,065	100,00%
-					N. S. C. L.								
-			Ke penjumlahan	mlahan									
-	LANTAI 3												
_	Pengadaan dan Pemasangan												
123	 Portable Fire Extinguisher, Dry Powder Kap 3 kg 	Bh	2	0.065	1,80	0.058	%00'08	0,20	900'0	10,00%	2,00	0.065	100,00%
4.1			Ke panjumlahan	miahan									
_		Ke penlimlahan	mlahan	0.238		0.214			0.024			0.238	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS

PERIODE : ADDITIONAL TINE
TANGGAL : 01 s /d 15 Junuari 2022
PROGRAM : RINOVASI GEDUNG KITIL
LUKASI : JI. Hang Jebet IIII/FJ. Kebayoron Baru - Jakarta Selatan
DAFTAR No. 06 : PEKERJAAN SEWAGE TREATMENT PLANT

Contract of the Contract of th			Harga Katuan	TOTAL.	Bobot	sk.	d Minggs	Jaly .		Mingge	ni		uld Minggu	ini
Union Polonjam	ther.	Gly	Sp.	Rp	(%)	No. Rest	Dobot	(5)	Vol. Rest.	Subst	(PG)	Vol. Real	Balies	(%)
	1	1000	100								100			
PAKET PEKERJAAN SEWAGE TREATMENT PLANT ISOTEK Type:														
Copacitie Instituted : 8 m² Flori											1			
Jam Figgs 16-Jons Charl														
Musu ok meeuk (BOD 5 hari) : 350 ppro														
Mute of School (BOD Shari) 25 ppm														
Substant Incoment								-			1	-	-	-
900 : 500 ppm														
COD : 386 port														
Suspended Solids (SS) 250 ppm														
OR I Greate 100 pper		1	1								-			
Scholar Treatment											1	-		
bob 20 oper														
COD 36 ppis														
Guspended Solide (GS) : 20 pps											1	1		
Of / Greene : 0 pper														
Office : < 1 ppm		-												
PAKET PEKERJAAN SEWAGE TREATMENT PLANT BIOTEK														
Perspecial dan Persasangan Sendan Tradhieri Part Hotels	Sel	+	1 33,900,000	35.000.000	1,960		1,980	100%					1777012	7754
Linglish dargar pordator utarra, skouserts, der perijasas	96		33.500.000	30.000.000	1,896	1	1,980	100%		-	- 91	-	1,995	100
7 Testing & Commissioning language danger .	-	1				-		-	-		-			
- Acelon Laterwicken des Prounes BPLHD														
- Balsu manual Operation												1		-
- Textoring Operatur														
- Assurt training	Let		9 506 000	500 000	0,01E	1	ejota	100%			- 99	4	0,418	100
	Percent	_		55569000	1.88828511		1,996265	1			D	1	1 990005	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS

PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : JI. Hang Jebat III/F3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKF : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR No. 9 : PEKERJAAN SOUND SYSTEM

			SENDUI						STORESTON OF STREET			Company of the Compan	
				Bobot	s/d	Minggu	Lalu		Minggu in	10	s/c	s/d Minggu in	ini
Š	Uraian Pekerjaan	Onit	Oth	(%)	Vol. Real	Bobot	(%)	Vol. Real.	Bobot	(%)	Vol. Real	Bobot	(%)
V	Pengadaan dan pemasangan peralatan utama lengkap, dengan accessoriess dan peralatan bantu lainnva sesuai Peralatan Utama Sound.												
	Selector Switch lengkap dengan emmergency Power Supply, Blower, orounding dan peralatan bantu lainnya sesuai gambar dan	unit	٦,	0,108	1,00	0,108	100,00%			%00'0	1,00	0,108	100,00%
	Mixer Amplifier	unit	1	0,092	1,00	0,092				%00'0		0,092	100,00%
	3 Power Amplifier 160 W	unit	1	0,175	1,00	0,175	,			%00'0		0,175	100.00%
		unit	2	0,288	2.00	0,288				%0000		0,288	100,00%
1		nuit	-	0,126	1,00	0,126	100,00%		-	%0000	1	0,126	100,00%
1	5 CD Player 7 Rack Kabinet lengkap dengan Instalasi pengkabelan Sound System dan grounding di R. Kontrol Server	lot		0,189	1,00	0,189				%00'0	90,	0,189	100,000
60	Pengadaan dan pemasangan instalasi kabel terminal box. Sound System sesual gambar dan spesifikasi teknis		1.1										
	Kabel NYMHY 3 x 2.5 mm2 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari :	П					1000			1000	Ш	000	100
	1 Selector Switch ke TBS-1	ε	30	0,038	30,00	0,038	100,00%			0,00%	30,00	0,038	100,00%
U	Pengadaan dan pemasangan wall speaker, ceilling, speaker, column speaker, terminal box dan peralatan												
	1 TBS-1 1 TBS-1 2 Celling Speaker 3 W; 100 - 12 Khz	a E	177	0.011	11,00	0.071	100,00%			%00'0 %00'0	1,00	0,011	100,00%
	Kabel NYMHY 2 x 1.5 mm2 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari ; 4 Celling Speaker 3 W; 100 - 12 Khz	芸	113	0,065	11,00	0,065	100,00%			%00'0	11,00	0,065	100,00%
	Lantal 2 2 Celling Speaker 3 W; 100 - 12 Khz	듐	13	0.084	13,00	0,084	100,00%			%00'0	13,00	0,084	100,00%
4	Kabel NYMHY 2 x 1.5 mm2 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari : 4 Celling Speaker 3 W; 100 - 12 Khz	¥	13	0.077	13,00	0,077	100,00%			%00'0	13,00	0,077	100,007%
I.N.	Lantai 3 2 Ceiling Speaker 3 W; 100 - 12 Khz	£	1 = 1	0,071	11,00	0,071	100,00%			%00'0	11,00	0,071	100,00%
4	Kabel NYMHY 2 x 1.5 mm2 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari : Celling Speaker 3 W; 100 - 12 Khz	¥	11	0,065	11,00	0,065	100,00%			%00'0	11,00	0,065	100,00%
		Penjumlaha	nlaha	1,53		1,53			e			1,53	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KT'KI
: JI, Hang Jebat IIVF3, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKE: MEKANIKAL & ELEKTRIKAL.
DAFTAR No. 10 : PEKERJAAN TELEPON

Particle								-					14.1	-	
Proposition Library	No.	Uralan Pekerjaan	ii.	40	10000	Vol. Real	Bobo		Vol. Rea	al. Bobo		T	Real Bo	pot	(%)
Package and the previous of the previous package and partial billions a sessal samples (fam. Package) Package and package	1														
The control of the											+	+		1	
Value Valu	<	Peralatan Utama Telepon									-				
Mot Substitute Mot	-	MDF Telkom Pairs c/w grounding dan accessories lainnya	unit												
Web Very passes (27) port leafwork of the predict of the problem	N	MDF 30x30 pairs c/w grounding dan accessories la dan spesifikasi teknis	cuit	1,0	0,072									072	100,00%
Repert Tunks Cand A Arrester 24 Pert Strate Cand A Arrester 25 Pert Strate Line Cand A Arrester 26 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 27 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 28 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 29 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 29 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC + Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC - Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC - Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC - Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC - Message Westig 20 Pert Strate Line Cand + PTC - Message Line Line Line Line Line Line Line Lin	(0)	PABX xapasitas 6/30 port lengkap dengan Power S sesual gambar dan spesifikasi teknis	ruit	1,0	0,432										100,00%
Unit Chick Each of PCC + Massaga Waiting		16 Port Trunk Card + Arrester								L	-				
24 Part First C. March First C. Ma		8 Port Dioital Card													
Unit Dick 312 / Digital Dapley 3.6 Buttos (sepretor)		24 Port Single Line Card + PTC + Message Weiting			No.										
Perceptebach perceitation utama of many xoritrol termacut kn PABX, mile 1.0 0.0564 . 0.009% 1.00 0.0564 1.00		1 Unit Cable RS 232 + LAN (19/100 Base T)													
### Penglabelah penalatan utama di ruang kontrol termasu'k ke PABX, unit 1,0 0,036		1 Unit DK6-210 / Digital Display 36 Button (operator)	I	1			1							1	
Reck Kabhrat Lengkap dengan installasi pengkabelan Talepon of R. Server 1,0 0,036 1,00 0,0			# 5	1,0	0,054								90		00.00
Pack Kabinet lengkap dengan instalisal pengkabelan Telepon of R. Server Ditable Server		Attendant Console		•							1	+		t	
Pergadaan dan permasangan Installasi kabal terninal box Talabon.		Rack Kabinet lengkap dengan Instalasi pengkabelan Telepon di R.	lot	1,0	0,036						-				00,00
Rabel UTP-CAT Se in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari . . 0,019 . 0,00% 35,00 0,019 . 0,00% 35,00 0,019 . 0,00% 35,00 0,019 . 0,00% 35,00 0,019 . 0,00% 35,00 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,00% . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,019 . 0,19 . 0,019 . 0,19 . 0,19 . 0,19 . 0,19 . 0,19 . 0,19 .		dan grounding		•							-	-	1	1	
September data speaffikabit instituta notation and action		Manual Control of the		1							-		1	1	1
Make UTP-CAT_Se in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dan1; 10,000 1,0		Pengadaan dan bemasangan Instalasi Kabel terminal box Telebon. sesuai gambar dan spesifikasi teknis													
Kabel UTP-CAT.5e in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari ; m 35,0 0,019 . 0,00% 35,00 0,019 100,00% 35,00 0,019 Kabel UTP-CAT.5e in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari ; - - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 10,005 - 0,004 0,004 10,005 - 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,				٠											
Marker Tetral Marker Tetra		Kabel UTP-CAT.5e in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari :													1
VIP-CAT.5e in Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepon lantai.1 titik 10,0 0,081 100,00% 10,081 10,081 100,00% 10,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100,081 100		118	Ε	35,0	0,019										00'00
TBT-1 ke UTP-CAT.5e + in Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepon lantai. 1 titik 10,0 0,081 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00% 10,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 100,00 0,041 1		Kabel UTP-CAT.Se in Conduit PVC Pipe dia 20 mm dari :		1							L	-		Ī	
UTP-CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepon lantal. 1 titik 10,0 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,081 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,085 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 0,041 100,00% - 0,00% 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 <t< td=""><td></td><td>TBT-1 ke</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- Control (Spinor</td></t<>		TBT-1 ke													- Control (Spinor
VTP-CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 2 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 3 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 4 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 4 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 4 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 4 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepen lantal. 4 bits by the CAT.5e + In Conduit PVC	mir I	UTP-CAT, 5e + In Condult PVC Pipe dia 20 mm ke O	titik	10,0	0,081	10,00			9						00,00
Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 1 langkap dengan aksesorles m 25,0 0,041 5,00 0,041 100,00% - 0,00% 5,00 0,044 Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 2 langkap dengan aksesorles m 25,0 0,162 25,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,164 Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 3 langkap dengan aksesorles m 25,0 0,162 25,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,162 Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 3 langkap dengan aksesorles m 25,0 0,162 25,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,162 Ebow 200 X 50 untuk lantal 1 0,00 X 50 untuk lantal 2 0,00 X 50 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 25,00 0,162 Ebow 200 X 50 untuk lantal 2 0,00 X 50 untuk lantal 3 0,00 X 50 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 X 50 untuk lantal 3 0,00 X 50 0,00 X 50 0,0	-	UTP-CAT.5e + in Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepon lantai.	th:K	0,8	0,085	8,00			9					_	90,00
Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 1 langkap dengan aksesorles m 30,0 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,194 30,00 0,192 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 26,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 26,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 26,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 26,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 26,00 0,182 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 26,00 0,182 26,00 0,182 100,00% - 0,00% 25,00 0,182 20,00 0,112 20,00 0,111 20,00 0,111 20,00 0,111 20,00 0,111 20,00 0,111 100,00% - <td>-</td> <td>UTP-CAT.5e + In Condult PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepon lantal.</td> <td>H-K</td> <td>2,0</td> <td>0,041</td> <td>6,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>00'00</td>	-	UTP-CAT.5e + In Condult PVC Pipe dia 20 mm ke Outlet telepon lantal.	H-K	2,0	0,041	6,00						1		1	00'00
Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 2 lengkap dengan aksesorles m 25,0 0,162 25,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,162 Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 3 lengkap dengan aksesorles m 25,0 0,162 25,00 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,162 Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanal 3 lengkap dengan aksesorles m 15,0 0,011 2,00 0,011 10,00% - 0,00% 25,00 0,162 Elbow 200 x 50 untuk lantal 1 Lough 200 x 50 untuk lantal 2 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 x 50 untuk lantal 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 x 50 untuk lantal 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Outlet Telepon lantal 2 Unit 5,0 0,012 5,00 0,012 10,00% -			E	30,0	0,194	30.00		1000	.0		1	L		1	00,00
Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanai 3 lengkap dengan aksesories m 25,0 0,162 25,0 0,162 100,00% - 0,00% 25,00 0,162 Kabel Tray ukuran 200 x 50 mm lanai 3 lengkap dengan aksesories m 15,0 0,011 2,0 0,097 100,00% - 0,00% 15,00 0,011 Elbow 200 X 50 untuk lantai 1 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 X 50 untuk lantai 2 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 X 50 untuk lantai 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Unit 10,00 0,023 10,00 0,023 10,00% - 0,00% 2,00 0,011 Unite Telepon lantai 2 0,01 5,0 0,012 5,0 0,012 0,00% - 0,00% 5,00 0,013			8	25,0	0,162	26,00			.0		-			-	600,00
Kabel Tray Vertical ukuran 200 x 50 mm lanal 3 lengkap dengan aksesories m 15,0 0,097 100,00% - 0,00% 15,00 0,091 Ebow 200 X 50 untuk lantal 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Ebow 200 X 50 untuk lantal 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Ebow 200 X 50 untuk lantal 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Courtet Telepon lantal 2 Unit 10,0 0,023 10,00% - 0,00% 2,00 0,013 Outlet Telepon lantal 3 Unit 5,0 0,012 5,00 0,012 10,00% - 0,00% 8,00 0,019			Ε	25,0	0,182	25,00		100							600'00
Elbow 200 X 50 untuk lantal 1 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 X 50 untuk lantal 2 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbow 200 X 50 untuk lantal 3 Unit 2,0 0,011 10,00% - 0,00% 2,00 0,011 Unit 10,0 0,023 10,00 0,023 10,00% - 0,00% 2,00 0,011 Outlet Telepon lantal 2 Unit 5,0 0,012 5,00 0,013 100,00% - 0,00% 8,00 0,018 Outlet Telepon lantal 3 Unit 5,0 0,012 5,00 0,012 100,00% - 0,00% 8,00 0,018		Kabel Tray Vertical ukuran 200 x 50 mm lanai 3 lengkap dengan aksesories	Ε	15,0	0,087	15,00			-0						900,00
Ebbay 200 X 50 untuk lantai 2 Unit 2,0 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Ebbay 200 X 50 untuk lantai 3 Unit 2,0 0,011 2,00 0,011 100,00% - 0,00% 2,00 0,011 Elbay 200 X 50 untuk lantai 3 Unit 10,0 0 0,012 100,00% - 0,00% 10,00 0,013 100,00% - 0,00% 10,00 0,013 100,00% - 0,00% 10,00 0,013 100,00% - 0,00% 10,00 0,013 10,00 0,013 100,00% - 0,00% 10,00 0,013			Cult	2,0	0,011	2,00		977							00,009
Elbow 200 X S0 untuk lantal 3			Onlit	2,0	0,011	2,00								-	90,00
Outlet Telepon lantal 3 Outlet Telepon lantal 4 Outlet La		Elbow 200 X 50 untuk lantai	Cult	2,0	0,011	2,00		1 / 1						-	00'00
Outlet Telepon lantal 2 Unit 5,0 0,019 8,00 0,019 100,00% - 0,00% 8,00 0,019 Outlet Telepon lantal 3 Unit 5,0 0,012 5,00 0,012 100,00% - 0,00% 5,00 0,012 Outlet Telepon lantal 3 Unit 5,0 0,012 5,00 0,012 100,00% - 0,00% 5,00 0,012 100,00%	44.0	1	ating.	10,0	0,023	10,00		1	1.00		-			-	%00'00
Outlet Telepon lantal 3 Unit 5,0 0,012 5,00 0,012 100,00% - 0,00% 5,00 0,012 100,00%	840	141	Unit	8,0	0,019	8,00								-	%00'00
0000	- 1		all S	5,0	0.012	2,00								_	400'00
				144	9		0			9			ľ	9	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 s/d 15 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI : JI, Hang Jebat III/F3, Kebavoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP F : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFTAR NO. 05 : PEKERJAAN TATA UDARA

No.					AD	ADDENDUM-1	-1					And the last of th				
Month of the Percentage of t	No.	Uralan Pek	cerjaan	Unit	Oth	(RP)		Vol. Real.	Bobot	3		Bobot	(%)	Vol. Real.	al. Bobot	(%)
EF-1.45 Personal Continues Continues Unit 2 Personal Continues Continu		LANTAI 1														
E-Life Four-field Four-fi		Pengadaan, Pemasangan dan Pengetesan, Ipimasuk Instalasi oloa, dudukan dan mater	Peralatan Utama Unit Fan iai bantu sesua. Gambar can spesifikasi													
Eg-14 100 10																
Chrystal Chrystal	-	FFAA	: Ceilling Mounted Duct	Chit	1,0	475.000,00	0,017	1,00	0,017				%00'0	1,00	0,017	100,00%
State President		Fundsi	: Exhaust Fan													
State Keblergan Ruang Max(dBA) 15 0 d KowZ20 V 1 Ph 150 Hz 15 0 SSO 000 0 0.020 1,00 0.0	1	Kapasitas	: 130 Cfm													
Triplet Kebleingan Ruang Max(BBA) 150 dB KAVIZOV V 1 Ph / 50 Hz 100 dB KAVIZOV V 1 Ph /		Static Presure	: 0,2 Inch WG													
The plant Kebbingan Ruang Max(EBA) 150 et Wantelle 150 et Wa		Power Comsums	: 0.04 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
Exercise Exercise		Tingket Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 50 dB													
Fig. 2 Fig. 2 Fig. 2 Fig. 2 Fig. 2 Fig. 3 F		Lokasi	: Toilet Wanita					10000								
Types 1.00 cm 1.00 c	8	EF-1.2		Unit		550.000,00	0,020	1,00	0,020				%000'0	1.00	0,020	100,00%
Furgatis Extremest Fam		Type	: Celling Mounted Duct													
Mapper 1980 Freezence 19		Fungsi	: Exhaust Fan													
Static Presure 10 L Now\20 V / 1 Ph / 50 Hz 1 Ph / 20 Hz 1		Kapaşıtas	: 180 Cfm													
Power Consumes 1		Static Presure	: 0.2 Inch WG													
Tinglat Kabisingan Ruang Max(dBA) 150 eB 170 eB 1		Power Comsums	: 0.1 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
Lokasi		Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 50 dB													
EF-13 10 10 10 10 10 10 10		Lokasi	: Tollet Pria									-	The second second		The second second	
Type Caling Mounted Duck Exhaust Fan Kapasilas Exhaust Fan Kapasilas Exhaust Fan Kapasilas Exhaust Fan Kapasilas Caling Mounted Duck Caling Duck Caling Mounted Duck Caling Duck Cal	60	EF-1.3		Unit	1,0	650,000,00	0,023	0,50	0,012	200	0.50	0.012	50,00%	1,00	0,023	100,00%
Fungsi Exhaust Fan Exhaust Fan EFALM EFALM <td></td> <td>Type</td> <td>: Ceiling Mounted Duct</td> <td></td>		Type	: Ceiling Mounted Duct													
Kapasitas 1 80 Cfm State Prestre 1 0.02 kw/220 v / 1 Ph / 50 Hz Power Comeural 1 0.02 kw/220 v / 1 Ph / 50 Hz Tringkat Kobisingan Ruang Max(dBA) 1 50 d6 Totaling Mounted Duct Unit 1,0 550 000,00 0,50 0,010 50,00% 0 Type Fungsi Exhaust Fan 200 cfm 200 cfm 50 d8 6 6 60,00% 0		Fungsi	: Exhaust Fan				1	1								
Static Presure Consumeration Consumerati		Kapasitas	: 80 Cfm													
Power Comsumest 10.02 kw/220 v / 1 Ph / 50 Hz Toles Karda KTK		Static Presure	: 0,2 Inch WG													
Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA) 50 dB		Power Comsumsi	: 0.02 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
EF-14 Lokesi Toilet Katua KTK3		Tingket Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 50 dB													
Pergadaan, Pemasangan dan Pengetesan Instalasi pipa PVC Class D Lengkap dangar 1: Obergadaan, Pemasangan dan Pengetesan Grill termasuk material buntu Bergadaan, Pemasangan Grill termasuk material Bergadaan, Pemasangan Grill termasuk material Bergadaan, Pemasangan Berga		Lokasi	: Tollet Ketua KTK!				1	2000		- 1		The second second	-	-	- Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann	and the second second
Type Exhaust Fan Exhaust	*	EF-1.4		Chit	1,0	650.000,00	0,020	09'0	0,010		0.50	0,010	9,00'09	1,00	0.020	100,00%
Fungsi Exhaust Fan Kapas las 220 Cfm Fower Community 220 Gfm Party 50 d8 Lokasi Party Pergadaan, Pemesangan dan Pengetesan Instalasi pipa PVC Class D Lengkap dengan Meter 10,0 Qudukan dan material bantu sasuai Gambar dan sosilikasi Meter 10,0 Diameter 100 mm Bh Ebow Diameter 100 mm Bh Ebow Diameter 100 mm Bh Eshaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Bh Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Bh Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Bh		Type	: Ceiling Mounted Duct												-	
Kapes lass C200 Cfm Silatio Present 0.02 Inch WG Party 0.02 Low WG Tinglast Kebisingan Ruang Max(dBA) 50 dB Lokasi Party Pergadean, Pemesangan dan Pengetesan Instalasi piga PVC Class D Lengkap dengan Meter 10,0 Audukan dan material bantu sesuai Gambar dan sesalifikasi Meter 10,0 Diameter 100 mm Bh 4,0 Elbow Diameter 100 mm Bh 4,0 Pargadean, Pemasangan dan Pengetesan Grill termasuk material bantu Bh 4,0 Pargadean, Pemasangan dan Pengetesan Grill termasuk material bantu Bh 4,0 Pargadean, Pemasangan dan Pengetesan Grill termasuk material bantu Bh 4,0 Ekhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Bh 4,0 Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) Chin 200x100 mm (130 Cfm) 0,000 C00,00 0,029		Fungsi	Exhaust Fan		1											
Statio Presure O,2 Inch WG Power Comsums: 0.1 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA) 5.50 dB Lokasi Fantry Pengadaan, Pemasangan dan Pengetesan Instaliasi pipa PVC Class D Lengkap dengan Meter 100 dudukan dan material banbu sesuai Gambar dan sesalifikasi Meter 100 Diameter 100 mm Bh 4,0 1,000 000,00 0,005 Elbow Diameter 100 mm Elbow Diameter 100 mm 4,00 0,005 4,00 0,005 Erhaust Air Gril 200x100 mm (130 Ctm); C/w Vouma Dumper Bh 4,0 800,000,00 0,029 - 0,00%		Kapas tas	: 200 Cfm												-	
Power Consums 0.1 kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz		Static Presure	: 0,2 Inch WG													
Tingkat Kebsingan Ruang Max(3BA) 50 dB		Power Comsums	: 0.1 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
Lokasi		Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	50 dB													
Pergadaan, Pemasangan dan Pengetesan Instalasi pjad PVC Class D Lengkap dengan Meter 10,0 1,000,000,00 0,038 10,00 0,00% Bin ethow Diameter 100 mm Bib ethow Diameter 100 mm Bib ethow Diameter 100 mm 140,000,00 0,005 4,00 0,00% 100,00% Pergadaan, Pemasangan dan Pengetesan Grill termasuk material bantu Bh 4,0 800,000,00 0,029 - 0,00%		Lokasi	: Pantry													
Subokan dan material banlu sesuel Gambar dan spesifikasi Meter 10,0 1,000 000,00 0,038 10,00 0,005 4,00 0,005 100,00% Elbow Diameter 100 mm Elbow Diameter 100 mm 6,005 4,00 0,005 100,00%		Pencadaan, Pemasandan dan Pencetesan	natalasi pipa PVC Class D Lenakap den	90												
Diameter 100 mm Ebow Diameter 100 mm Bh 4,0 1,000 000,00 0,036 4,00 0,00% 100,00% Ebow Diameter 100 mm Ebow Diameter 100 mm 6,005 4,00 0,005 100,00% 100,00% 100,00% Pergadean, Pemasangan dan Pengelesan Grill termasuk material bantu Bh 4,0 800,000,00 0,029 - 0,00%		dudukan dan material bantu sesuai Gambar	r dan spesifikasi				CONTRACT	Constant of	1000000				Sections	0.000000000	200000000	The September of the Se
Elbow Diameter 100 mm Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Vouma Dumper (130 Cfm) C/w Vouma Dumpe	ND.	Diameter 100 mm		Meter	10,0	1.000 000,00	0,038	00'0,	0,036			•	%00'0	10,00	0.036	100,00%
Pergadaan, Pemasangan dan Pengelesan Grill termasuk material bantu Bh 4,0 800.000,00 0,029 - 0,009%	9	Elbow Diameter 100 mm		BH	4,0	140.000,00	0,005	4,00	0,005			٠	%00'0	4,00	0.005	100,00%
Exhaust Air Gril 200x100 mm (130 Cfm) C/w Voums Dumper Bh 4,0 800.000,00 0,029 - 0,000%		Development Demonstrate day Danielana	Sell tarman of material hants		1											
	1	Exhaust Air Grill 200x100 mm (130 Cfm) C/v	v Vouma Dumper	89	4.0	800 000 00	0.028			0.00%	4.00	0.029	100,00%	4,00	0.029	100,00%
	9			0.2038				5				CONTROL OF	Special Section Sectio		505700	

Meter 1770 2 850 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	æ	U/OU-1.1 A & 1.1 B		Unit	2.0											
Separation Comparison Com		Type	: Ceiling Cassette Inverter											Ì		
Page 12 Page		Kapasitas	: 24.000 BTU/H		T						T					
Demonstration 1		Theorem Vehicles of the Many 1887	- AE AB		T									Ī	Ī	
December 1996 Refrigeres 58 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 58 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 58 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 58 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Relayment December 1996 Refrigeres 59 + 28 for 1 clarky Refrigeres 59 for 1 clarky Refrigeres 59 for 1 clarky Refrig		Power Comsums	2 Kw ,220V/1PH/50HZ								Ī					
Modera Containers 1		Lokasi	: Lobby & Ruang Pelayanan			A STATE OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AN								100	100	
Major 1.2 Majo	(3)	Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 Ind		Meter	17,0	2.805.000,00	0,101	12,00	0,101				95,000	00'/-	0.101	100,00%
Topical Keningen Range State Sta	0	U/00-1-2		in	1,0											
Figure F		Type	: Ceiling Cassette Inverter													
Program Comparison Compar		Volume Udare	1.230 Cfm													
Name of Constants 1		Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
December		Power Comsums	: 3 KW, 220V/1PH/50HZ										Ī	1	1	
100L13 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	-	Lokasi Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 Inc	: Ruang Kapat	Meter	8,0	1320.000.00	0,048		0,048			•	%00'0	8,00	0,048	100,005%
Types Operation County Property County Property P	N	WOU-1.3		il S	1.0						İ					
Operations Colored British		Type														
Trigglat Kebingan Ruang Mar(84) 660 Cm		Kapasitas	: 20.000 BTU/H		1									1		
Payest Kingerian Sala Nation 1.6 km 200ViPhSSHZ	1	Volume Udara	: 660 Cfm		1							1	1	1	1	
Demokrate paper Refrigerand 66 + 3.6 line Page 8 KTG Page 1		Down Come and	1 8 Kw 220V/1DH/50H2		1				-							
Unit 20 Unit		Lokasi	: Ruana Ketua KTKI		T					1						
Unit 2.0 Unit 2.0 Unit Unit Unit 2.0 Unit 2.0 Unit 2.0 Unit Unit 2.0 Unit 2.0 Unit 2.0 Unit 2.0 Unit	m	Diameter pipa Refrgerant 5/8 + 3/8 Inc.		Meter	7,0	1.155.000,00	0,042	7,00	0,042	100,00%			%0000	2,00	0.042	100,00%
Togest Verb and Personal Control of the Personal Con	v	WOU-1.4 & 1.5		n n	2.0						Ì	T	Ī			
Volume Uses 17.000 BTUH		Type	: Celling Cassette Inverter													
Volume Usates 15 KW 220V FPH SDHZ 1.2 KW 220V FPH SDHZ 1		Kapasitas	: 17 000 BTU/H													
Trigate Kebe angan Ruang Max(dBA) 14 6 68 14 6 68 14 6 68 15 60 16 60 15 60 16		Volume Udara	: 560 Cfm									1				
Unit 2.0 Dannelet pipe Refrigerant 5/4 Valid Mounted frough YTM Marier 15.0 2.475.000.00 0.069 100,00% 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 15.00 0.069 100,00% 10.00 10.00		Tingkat Kabisingan Ruang Max(dBA)	45 dB		T								Ì	Ī	I	
Monte 150 2.475.000 0.089 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 15.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 12.00 0.099 100,00% 100,00% 12.00 0.099 100,00% 100,00		Lokasi	Sekretaris & Wakii Ketua KTKI						0.000	The second						
Unit 2.0 Unit 2.0 Unit 2.0 Unit 2.0 Unit 2.0 Unit	40	Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 inc		Meter	15,0	2.475.000,00	0.089	15,00	0,089	100,00%			%0000	15,00	0.039	100,00%
Type	00	IU/OU-1,6 A & B		Pill	2.0							Ī				
Volume Lights 1,000 DTU/H 1,000 Cfm		Type	: Wall Mounted Inverter													
Tingket Kobisingen Ruarg Max(d8A) 15 d5 d8		Kapasitas	: 9,000 BTU/H						-							
Finglar Kobisingan Klaing MaxidisA 15 doi: 10.8 Kw. 220V/1PH/50HZ 15 doi: 10.8 Kw. 220V/1PH/5		Volume Udara	: 300 Cfm		1									1	1	
Dismeter pipe Refrigerant 1/4 + 3/8 Inc Ruang Server Ruang Server Ruang Server Ruang Server Meter 17.0 2.805,000.00 0.101 17.00 0.101 100,00%		Imgkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	. 0.8 Kw 220V/10PH/50HZ		T					Ī						
Diameter pipa Refrigerant 14 + 3/8 Inc Diameter pipa Pergaparang dan malerial bantu sesual Gambar dan spesifikasi Diameter pipa Prasangan dan Pengalasan Pipa Drainaga 25 mm Diameter pipa Drainaga 27 mm Diameter D	Г	Lokasi	Ruand Server		l							l				
Pengadaan Pergahung dan material bantu sesual Gambar dan Spesifikasi Meter 13,0 2.430.000,00 0.087 18.00	1	Diameter pipa Refrigerant 1/4 + 3/8 Inc		Meter	17,0	2.805.000,00	0,101	17.00	0,101	100,00%			%00'0	17,00	0.101	100,00%
Dameter plan Dramater plan D		Pengadaan, Pernasangan dan Pengalasan Plo	pa Fresh Air Material PVC AW, lendke	g										T		
Fitting Diameter 100 mm Pergadaan Pengatesan Grill temasuk material bantu Merier 12,0 420,000,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,015 12,00 0,016 10,005 <td>00</td> <td>Diameter ploa Fresh Air 100 mm</td> <td></td> <td>Meter</td> <td>18.0</td> <td>2.430.000.00</td> <td>0.087</td> <td>18.00</td> <td>0.087</td> <td>100.00%</td> <td></td> <td></td> <td>%0000</td> <td>18,00</td> <td>0.087</td> <td>100.00%</td>	00	Diameter ploa Fresh Air 100 mm		Meter	18.0	2.430.000.00	0.087	18.00	0.087	100.00%			%0000	18,00	0.087	100.00%
Pengadaan, Penrasangan dan Pengatasan Grill termasuk material bantu Bh 6,0 3,000,000,00 0,108 - 0,00% 6,00 0,108 - 0,00% 6,00 0,108 Fresh Air Grill 300x150 mm (150 Cfm) C/w Voume Dumper Cfm) C/w Voume Dumper Bh 6,0 3,000,000 - 0,108 - 0,00% 6,00 0,108 Pengadaan, Pengasangan dan Pengatesan Pipa Drainage 25 mm Meter 53,0 2,385,000,00 0,0186 53.00 0,008 53,00 0,008 Dameter pipa Drainage 25 mm Dameter pipa Drainage 25 mm - 0,009 20,00 0,009 20,00 0,009 20,00 0,009	0	Fitting Diameter 100 mm		Meter	12,0	420,000,00	0,015	12.00	0.015	100,00%			%00'0	12,00	-	100,00%
Pengadaan Persangan dan Pengelesan Pipa Drain dengan Isolasi, Jangkas Mater 53.0 2.385.000,00 0,086 53.00 0.086 100,00% 53,00 0.086 Dameter pipa Drainage 25 mm Meter 20,0 800,000,00 0,029 26.00 0.029 100,00% 20,00 20,00 0.029	0	Pengadaan, Pernasangan dan Pengetesan Gri Fresh Air Grill 300x150 mm (150 Cfm) C/w Vo.	ill temasuk material bantu rume Dumper	뜐	0'9	3,000,000,00	0,108		•	%000'0	900'9	108	%00'00	00'9	0 108	100.00%
dergan Pergantung dan material bantu sesual Gamber dan spesifikasi Meter 53.0 2.385.000,00 0.086 53.00 0.086 100,00% - 0,00% 53.00 0.086 Dameter pipa Dramage 20 mm Dameter pipa Dramage 20 mm Meter 20,0 800.000,00 0,029 20,00 0.029 100,00% 20,00 0.029		Pengadaan, Pemasangan dan Pengelesan Pip	pa Drain dengan Isolasi, lengkap													
Dameter pipa Drainage 20 mm	-	dengan Penggantung dan material bantu sesus. Diameter plus Drainage 25 mm	ai Gambar dan spesifikasi	Meter	53.0	2.385.000.00	0.086	53.00	0.086	100.00%			960000	53,00	_	100.00%
Verneting to the second	N	Dameter pipa Drainage 20 mm		Meter	20,0	800,000,000	0,029	20.00	0.029	100,00%			%00'0	20,00	0.029	100.00%
	T			10000	- and a second	*					Ī	ı				

E. S. 1.00	+	Pengadaan, Pemasangan dan Pengelesan Peralalan Ulama Unit Fan	Teralalan Utama Utal Fan		1											
Certify Mountain Duel 1997	+	tamasuk Instalasi pipa, dudukan dan mater,	ial bartu sesuai Gambar dan spesifikasi		T											
Colling Mountain Duck Coll	+	EF-2.1		Unit	1.0	475.000,00	0,017		0,017				%00'0	1,00	0,017	100,00%
100 CM 1		Type	: Ceiling Mounted Duct													j
1.00 Strick WG 1.00	+	Kadaslas	: 100 Cfm													
10 00 No.220 V 17 Ph (50 Hz 10 00 No.220 V 18 Ph (50 Hz 10 0	Н	Static Presure	: 0.2 Inch WG													
Signature Fig. Signature	Н	Power Comsumsi	: 0.03 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
Caling Manual Duct 1909 1900	_	Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 50 dB													
Colling Mounted Dark 199 CM 199 C	+	COKASI	: Tollet Pha	1	0,	0000000	0000	4 00	0000				A A 6000	50.5	0000	100 001
Caling Character Doct Caling Character Doct	+	50.5.4	Collins Manual Days	100	0,1	220 000,00	0,020	100	0,000				2000	3	0,000	3
150 Cm 1	+	Single	Coming mounted buch		1											
10.0 m Not	+	Toronto.	EXHAUSI FAIL			The second secon	-									
O T KWIZTON V 1 Ph / 50 Hz 100	_	Charles des	05 400 000													
Spide Figure Fi	1	Power Comermo	0.4 Kimin was		1											
Foliar Wanita Foliar Wanita Unit 10 650 000 00 0.023 1,00 0,023 100.00% 1,00 0.023 1,00	-	Tookst Kebistones Buses May(48.6)	20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40													
Celling Mourted Duct 10 650 000 00 0.023 1,00 0,023 100,005 1,00 0.023 1,00 0,023 1,00 1,0		lokasi hasan ga masa ga mayana	TollatWanta													
Enterest fan		EF-2-3		Linit	10	650 000 00	0.023	1.00	0.023				96000	1.00	0.023	100.00
Exheats Fan 190 Chm		Tuba	· Calling Mountard Dust													
1700 CPIN 1700		Fucosi	Total target													
Colling Cassette Inverter Colling Cassette Inverter Linit 2.0 Colling Cassette Inverter Colling Cassette Inverter Linit 2.0 Colling Cassette Inverter Coll	1.	Kanasilas	. 100 Cfm		T											
10 022 FW/2220 V 1 Ph I 50 Hz 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	Statio Practice	D 2 Inch WG													
1.50 g B 1.50 cm 1.5		Power Comsums	: 0.02 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz		I											
### Scoon October Coulting Cassette Inverter Colling Cassette Inverter Each Cass Colling Cassette Inverter Each Cassette Inverter Ea	1	Trigket Kebisingan Ruang Maxid8A)	50 08		T											
### Sea Colling Casserle Inverter Celling Casserle Inverter 1.0 1.320.000.00 0.048 100.00% 1.500 0.048 100.00% 1.500 0.048 100.00% 1.500 0.048 100.00% 1.500 0.048 100.00% 1.500 0.048		Lokasi	: Gudang Blanko													
Sen Grill termesuk material banks Meter 5.0 500,000,00 0,018 5.00 0,018 100,00% - 0,00% 5.00 0,018 100,00% - 0,00% 5.00 0,018 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 15,00 0,008 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00% 100,00% - 0,00%		0	C Sylven		1			-								
Meter 5,0 500,000,00 0,018 5,00 0,018 100,00% 5,00 0,008 5,00 0,008 5,00 0,009 0,003 2,00 0,009		Pengedeen, Permayandan can Pengeleyan	Astronomy PVC Class D Lengkap den	gau	1											
Sen Grill Jermasuk material banga Bh 3.0 600 000 0 0.022 - 0.000% 3.00 0.002 100,00% 3.00	1	Diameter 100 mm	COLLECTION	Meter	5.0	500.000.00	0.018	5.00	0.018				%0000	5.00	0.018	100,00
Colling Cassatte Inverter		Elbow Diameter 100 mm		Bh	2,0	70.000.00	0,003	2,00	0,003	A		ľ	%00'0	2,00	0.003	100,00
Celling Cassette Inverter		Dannakaan Dannasanan dan Dannakan	Sell terment benefit a banks													
Celling Cassette Inverter	4	Exhaust Air Grill 200x100 mm (130 Cfm) CM	v Voune Dumper	Bh	3,0	600,000,009	0,022			%00'0	3,00	0,022	100,001	3,00	0.022	100,00%
Celling Cessette Inverter																
Celling Cessettle Inverter	i	U/OU-2.1		5	0.											
21,000 BTUH 45 dB 1,320,000,00 0,048 8,00 0,048 100,00% 8,00 0,048 100,00% 1,320,000% 1,320,000,00 0,048 1,320,000% 1,320,000,00 0,048 1,320,000% 1,320,000,00 0,048 1,320,000% 1,320,000,00 1,320,000,00 1,320,000% 1,320,000,00	1	lype	Celling Cassette Inverter													
1.6 Kw. 220V/1PH/50HZ 1.320.000,00 0,046 8,00 0,048 100,00% 8,00 0,048 100,00% 1.000 0,048 1.00,00% 1.000 0,048 1.00,00% 1.000 0,048 1.00,00% 1.00 0,048 1.00 0,048		Kapasitas	21,000 BTUM		1						Ī			Ī		
1.5 Korrsii Kefermasian	1	Treated Votes and Manage As	20000													
Korsil Kefermasian Meter 8.0 1.320.000,00 0.048 8,00 0.048 100,00% 8,00 0.048 100,00% 8,00 0.048 100,00% 1.320.000,00 0.048 100,00% 15,00 0.048 100,00% 15,00 0.048 100,00% 15,00 0.048 15,0		Parket Nephergan Ruang Maxicony	ZHOSIMOPIWOCO TO S		T						I			1		
Celling Cassette Irverter Linit 2,0 1.320.000,00 0,048 8,00 0,048 100,00% 0,0048 8,00 0,048 100,00% 0,048 100,00% 17.000 8Tu/H 17.000 8Tu/H 15.00 17.000 8Tu/H 145.08 17.000 8Tu/H 17.00 8	1	300000000000000000000000000000000000000	. Koresi Kefermasian													
Celling Cassette Inverter Unit 2.0 17.000 BTU/H 560 Cfm 45 dB 1.2 Kw. 220V/1PH/50HZ Korsil Klinis & Keperawatan Korsil Klinis & Keperawatan 15.0 2475,000.00 0.089 15.00 0.089	1	Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 inc		Meter	8,0	1.320.000,00	0,048	8,00	0,048				%00'0	9,00	0,048	100,00%
Celling Cassette Inverter 17.000 BTUH 560 Cfm 56		101129893		ini	00									1		1
: 17.000 8TU/H : 560 Cfm : 45 dB : 1.2 Kw. 220V/1PH/50HZ : Korsil Klinis & Keperawatan Meter 15.0 2.475,000.00 0,089 15,00 0,089 16,00 0,089	1	Trees of the second	Online Onesette Inches	5	014											
560 Cfm 45 dB 1,2 Kw. 220V/1PH/50HZ Konsil Kinis & Keperawatan Meter 15.0 2.475.000.00 0.089 15.00 0.089 15.00 0.089	1	Variabilia	- 47 000 BTIVE								I					
: 45 dB : 1,2 Kw. 220V/1PH/50HZ : Konsil Klinis & Keperawatan Meter 15.0 2.475.000.00 0.089 15.00 0.089 15.00 0.089	1	Volume Edges	- SED C/m		T											
: 1.2 Kw. 220V/1PH/50HZ : Konsil Kinis & Keperawatan Meter 15.0 2.475.000.00 0.089 15.00 0.089 100.00% - 0.00% 15.00 0.089		Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	. 45 dB													
: Konsil Kinis & Keperawatan Meter 15.0 2.475.000.00 0.089 15.00 0.089 100.00% - 0.00% 15.00 0.089	1	Power Comsums	: 1,2 Kw,220V/1PH/50HZ													
Meter 15.0 2,475,000,00 0,089 15,00 0,089 15,00 - 0,30% 15,00 0,089		Lokasi	: Konsil Klinis & Keperawatan					0.000		100000000000000000000000000000000000000						
		Diameter ploa Refrigerant 5/8 + 3/8 Inc.		Maior	44.0	2 475 000 00	0.080	45.00	080 0				%000	15.00	0.080	100 008

Votes to the control of the contro	문항상투	be	. Wall Mounted Inverter							_		_	_	_		
12 000 ETLINH 100 Cm 12 000 ETLINH 100 13 20 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	집 왕 듣			-		1	(0)	1								
1.2 kw 200/HPHS01-2 9 ⊨	pasitas	: 12.000 BTU/H					1000									
1.1 Z kw. 220V/FPH/S0H2 1.2 Lob String Cases the Inventive 1.1 Z kw. 220V/FPH/S0H2 2.1 Good FLUH 1.0 Z kw. 220V/FPH/S0H2 2.1 Good FLUH 1.0 Z kw. 220V/FPH/S0H2 3.0 B krc	Ė	lume Udara	: 400 Cfm													
1.1.2 kw. 2007/1941901-22 June 1		gkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
Caling Cassatia Inventor Fluing Cassatia Inventor Fluing Cassatia Inventor Linit 1.0 1.320 0000, 00 0.048 3.00 0.048 100.00% 0.048 0	d.	war Comsums	: 1,2 Kw ,220V/1PH/50HZ								-					
Colling Cassariu Inverter Sol 1320 000,00 0,048 8,00 0,048 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 190,00% 9,00 1	5	kasi	: Ruang Cetak STR				700000	20000114	-	-	-				-	
Coling Casselle Inverter 1.00 BTUH 1.0 1.320 000 00 0 0.048 8.00 0.048 1.00 00% 1.0	ö	ameter pipa Refrigerant 1/4 + 3/8 inc		Meter	8,0	1.320.000,00	0.048	8,00	0,048	100,00%		1	1	8	-	%000
1.0 mode Cassertia Investigation 1.5 mode Casse	3	OU-2.5		i.s	1.0											
15 KW 22000 BTUH 1.500 DTUH 1.500 DT	T.	90	: Celling Cassette Inverter													
15 Kov 2200/IPH/950HZ 1.5 Kov 2200/IPH/9	S.	pasilas	: 21,000 BTU/H			THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		S 51,000,000				The second second		-		
1.1 K of 200/TPH/50HZ 1.1 K of 200/TPH/50HZ 1.3 K of 200/TPH/50HZ 1.1 K of 200/TPH/50HZ 1.1 K of 200/TPH/50HZ 1.3	70	lume Udara	: 660 Cfm													
1,1,8 kw, 2,201/194/Gasel invarient 1,1,300,000	E	igkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													-
Control Korvali Kasehalan Ungkungan Mere 8.0 1.320 000 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Po	wer Comsumsi	: 1,6 Kw ,220V/1PH/50HZ													
1.000 BTUH 3.0 3.60 Cm 3.00 BTUH 3.0 3.60 Cm 3	의 의	kasi smeter pipa Refingerant 5/8 + 3/8 Inc	: Konsil Kesehatan Lingkungan	Meter	8,0	1,320,000,00	0,048	8,00	0,048	100,00%					-	%00'0
17,000 DTUHH 1500 DTUHH 1500 Chm 17,000 DTUHH 1500 Chm 17,000 DTUHH 1500 Chm 17,000 DTUHH 1500 Chm 15	5	OU-2.5 s/d 2.8		Sel	3,0											
17,000 BTUH \$500 Chm Sept	ĕ	0.0														
550 Cfm 12 No. 2201/1PH/50H2 12 No. 220	Ka	pasitas	: 17.000 BTU/H													
1.2 Kw. 220/JIPH/50HZ 1.2	70	Jume Udara	: 560 Cfm													
12 kw 220V1PH50H2 15 km 120 143 100.00% 143 100.00% 143 100.00% 143 100.00% 143 100.00% 143 100.00% 143 100.00% 143 100.00% 143 14	트	gkat Kebisingan Ruang Max(d8A)	: 45 dB											-		
Second Control of Charles Second Charles Secon	5d	wer Comsumal	: 1,2 Kw ,220V/1PH/50HZ												1	
Wall Mounted Invarter Unit 2.0 3.660.000,00 0.143 24.00 0.143 100.00% - 0.00% 24.00 0.143 100.00% - 0.00% 24.00 0.143 100.00% - 0.00% 24.00 0.143 100.00% - 0.00% 24.00 0.143 100.00% - 0.	107	kasi	: Konsil Klinis & Keperawatan	-			-		-	NAME OF TAXABLE PARTY O			4		-	
1. Wall Mounted Irretfer 1. Solo Bruil H 1. Solo Bruil	S	smeter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 Inc		Meter	24.0	3,980,000,00	0,143	24,00	0,143	100,00%	1	0 -	1		-	%00'0
Stool BTUH	5	OU-2.9 & 2.10		Unit	2.0											
166 Chm 166	Tyr	90	: Wall Mounted Inverter													
166 Cfm 167	X	pasitas	: 5.000 BTU/H													
1.0.4 Kw. 220V/1PHJS0HZ 1.740.000,000 0.063 12.00 12.00 12	Vol	lume Udara	: 166 Cfm											-		
9.4 Kw, 220V) PH 50HZ 9.4 Kw, 220V, PH 50W, PH 50V, PH 50V	E	gkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB						-							1
Section Comparison Compar	Po	wer Comsumsi	: 0,4 Kw ,220V/1PH/50HZ										1		1	1
3/8 Inc.	2	kasi	: Musholia Pria & Wanita				200	-	and the same of	-		-	1	00	-1	.000
Paralla genual Gambar dan spesifikasi	O	ameter pipa Refrigerant 1/4 + 3/8 inc		Meter	12,0	1.740.000,00	0,063	12.00	0,063	100,00%			1	8		2,00%
Baritu sesual Gambar dan spesifikasi	Per	ngadean, Pemasangan dan Pengetesan Pi	ipa Fresh Air Material PVC AW, Jengk	20												
Meter 21,0 2.835,000,00 0,102 21,00 0,102 100,00% - 0,00% 21,00 0,103	der	ngan Penggantung dan material bantu sesu	ual Gambar dan spesifikasi												-	
Ennetesan Grill termasuk material bantu Meter 14,0 490,000,00 0,018 14,00 0,018 100,00% - 0,00% 14,00 0,018 Cerm) Chw You'me Dumper Bh 7,0 3.500,000,00 0,126 - 0,00% 7,00 0,126 7,00 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	Dia	imeter pipa Fresh Air 100 mm		Meter	21,0	2,835,000,00	0,102	21,00							-	%0000
Enpetesan Grill termasuk material bantu Bh 7,0 3.500.000,00 0,125 - 0,00% 7,00 0,126 100.00% 7,00 0,126 1 Cofm) C/w You'me Dumper Singerlessan Dipartition Salari Lengkap Bh 7,0 3.500.000,00 0,097 60,00 0,00% 7,00 0,126 7,00 0,126 Isl bantu sesual Gambar dan spesifikasi Meter 60,0 2.700.000,00 0,037 53,00 0,00% 60,00 0,097 Meter 23,0 920.000,00 0,033 23,00 0,033 100.00% - 0,00% 23,00 0,033	E	ling Diameter 100 mm		Meter	14,0	480,000,00	0,018	14,00							-	%0000
Cfm C/w You'me Dumper Bh 7,0 3.500.000,00 0.125 - 0,00% 7.00 0.126 100.00% 7.00 0.126	Per	ngadaan, Pemasangan dan Pengelesan Gr	rill termasuk material bantu													
Poperlessan Pipa Drein dengan Isolasi, lengkasi Meter 60,0 2.700.000,00 0,097 60,00 0,097 100 Meter 23,0 920.000,00 0,033 23.00 0,033 100.00% - 0,00% 23,00 0.033 100	Fre	ssh Air Grill 300x150 mm (150 Cfm) C/w Vc	oume Dumper	8	2,0	3.500.000,00	0,126		*	%00'0	7.00				126	%0000
Meter 60,0 2.700.000,00 0,097 60,00 0,097 100.00% - 0,00% 60,00 0.097 100 Meter 23,0 920.000,00 0,033 23.00 0,033 100.00% - 0,00% 23.00 0.033 100	Per	ngadaan, Pemasangan dan Pangelesan Pi gan Pengpantung dan material bantu sesu	pa Drain dengan Isolasi, Jengkap, Jai Gambar dan spesifikasi													
Meter 23,0 920.000,00 0,033 23,00 0,033 100.00% - 0,009% 23,00 0.033	Dia	meter pipa Drainage 25 mm		Meter	0'09	2.700.000,00	0,097	80,00	0.097	100,001					-	%00.0
	Dia	meter pipa Drainage 20 mm		Meter	23,0	920.000,00	0,033	23,00	0,033	100,00%						%0000
					1							1	1	+		

	Christian inservati in 1981, Med Cherry (1981) instituted Cerry (1981) Cerry (1981) Speciments		I						T					
EF-3.1		Unit	1,0	475 000,00	0,017	1,00	0,017	100.00%			9,000	1,00	0.017	100,00%
Type	: Ceiling Mounted Duct													
Kapasitas	: 170 Cfm								-					
Static Presure	: 0,2 Inch WG													
Power Comsums	: 0.05 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	50 d8													
EE.43	. Ional Flia	Hot	40	550 000 00	0000	4 00	0000	400 0062	1	1	20000	1.00	0000	100 008
1,00	: Celling Mounted Duct	5	21	200000000	0,000	201	2000	-1			0.000	200	0,000	20000
Fungsi	Exhaust Fan													
Kapasitas	: 200 Cfm													
Static Presure	: 0,2 Inch WG										1			
Power Comsumsi	: 0.05 Kw/220 V / 1 Ph / 50 Hz													
Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 50 dB								-	1	1	1		
Pengadaan, Pemasandan dan Pengetes.	Pengadaan, Pemasandan dan Pengetesan Instalasi pipa PVC Class D Lengkap dengan	Gen												
dudukan dan matanal bantu sesuai Gambar dan spesifikasi	bar dan spesifikasi				-	-	-					-	-	and the second
Diameter 100 mm		Meter	6,0	810 000 00	0,028	6,00	0,028	100,00%		1	%0000	8,00	0.029	100,00%
Elbow Diameter 100 mm		60	2,0	70.000,00		2,00	0,003	-	1		%0000	2,00	0.003	100,00%
Pengadean, Pemasangan dan Pengelasan Grill termasuk malarial bantu Exhaust Air Grill 400x100 mm (130 Gm) Crw Voume Dumper	an Grill termasuk malarial bantu CAv Voume Dumper	8	1,0	500.000,00	0,018	1		%000'0	1,00	0,018	100,000%	1,00	0.018	100,00%
10,001-3 4		ě	0,						1		Ì			
Type	Ceiling Cassette Inverter								-					
Kapasitas	: 35,000 BTU/H									l	l			
Volume Udara	: 1.160 Cfm													
Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
Power Comsumsi	: 3 Kw,220V/1PH/90HZ													
Lokasi	: Ruang Rapat													
Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 Inc		Meter	9.0	1.485,000,00	0,053	9,00	0,053	100,00%		•	%00'0	00'6	0,053	100,00%
IU/OU-3.2 & 3.3		Unit	20						1	İ	t	Ī	-	
Type	: Ceiling Cassette Inverter													
Kapasitas	: 24.500 BTU/H													
Volume Udara	: 800 Cfm													
Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
Power Comsumsi	: 2 Kw ,220V/1PH/50HZ													
Lokasi	Konsil Bio Medis & Ruana Sidana													
Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 Inc		Meter	16,0	2.840.000,00	0,095	16,00	0,095	100,00%	1	•	%0000	16,00	0,095	100,00%
IU/OU-3,4		Unit	2.0									Ī		
Type	: Celling Cassette Inverter													
Kapasitas	: 26,000 BTU/H													
Volume Udara	: 850 Cfm	80		0244714400000000000000000000000000000000				000000000000000000000000000000000000000				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
Power Comsumsi	: 2 Kw ,220V/1PH/50HZ													
Lokasi	: Konsil Blo Medis & Ruang Sidang													
Diameter nine Refringrant 6/8 + 3/8 Inc.			00	4 350 000 000	0000	000	0000	April marks			10000	000	0000	1000000

14	U/OU-3.5 & 3.6		Chit	2,0				2							
	Type	: Ceiling Cassette Inverter													
	Kapasitas	: 22.500 BTU/H													
	Volume Udara	: 800 Cfm													
	Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
	Power Comsumsi	: 2 Kw ,220V/1PH/50HZ								elle					
J	Lokasi	: Konsil Kesehatan Masa & Ketrar	mpilan			000000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000								A Company of the Park
55	Diameter pipa Refrigerant 5/8 + 3/8 inc		Meter	16,0	2.640.000,00	0,095	16,00	0,085	100,00%	Ī		%00'0	16,00	0,095	100,00%
18	U/OU-3.7 & 3.8		Unit	2,0											
	Type	: Wall Mounted Inventer													
	Kapasitas	: 5.000 BTU/H			THE RESIDENCE OF				Contract of the contract of th						
	Volume Udara	: 166 Cfm													
	Tingkat Kebisingan Ruang Max(dBA)	: 45 dB													
	Power Comsums	: 0,4 Kw,220V/1PH/50HZ													
	Lokasi	: Musholla Pria & Wanita						Charles and	The second			0.0000000000000000000000000000000000000	2000000	NPCONON.	W0000000000
17	Diameter pipa Refrigerant 1/4 + 3/8 Inc		Meter	12,0	1.740.000,00	0,063	12.00	0,063	0.063 100,00%	1	1	%00'0	12,00	0.063	100,00%
	Pengadaan, Pemasangan dan Pengetesan Pipa Fresh Air Material PVC AW, Tengka	Pipa Fresh Air Material PVC AW, lengk	9.0	T											
	dengan Penggantung dan material bantu sesural Gambar dan spesifikasi	sual Gambar dan spesifikasi												-	ACT MANY PROPERTY.
8	Diameter pipa Fresh Air 100 mm		Meter	18,0	2,430,000,00	0,087	18,00	0,087	100,00%			%0000	18,00	0.087	100,00%
9	Fitting Diameter 100 mm		Meter	12,0	420 000,00	0,015	12.00	0.015	100,00%		•	%000'0	12,00	0.015	100,00%
	Pengadaan, Pemasangan dan Pengetesan Grill termasuk material bantu	Grill termasuk material bantu		T											
20	Fresh Air Grill 300x150 mm (150 Cfm) C/w Voume Dumper	/oume Dumper	В	6,0	3,000,000,00	0,108			%000'0	9'00'9	0,108	100,00%	9.00	0.108	100,00%
	Pengadean Pernasangan dan Pangatesan Pipa Drain dengan Isolasi, lengkap dangan Pengaentung dan marerial bantu sesuai Gambar dan saesifikas	Pipa Drain dengan Isolasi, lengkap suai Gambar dan spesifikas								T			П		
21	Diameter pipa Drainage 25 mm		Meter	0.09	2.700.000,00	760'0	90'09	780,0	100,00%			%0000	60,09	0,097	100,00%
22	Diameter pipa Dramage 20 mm		Meter	23,0	920.000,00	0,033	23.00	0,033			•	%00'0	23,00	0.033	100.00%
П			Ke penjumlahan	mlahan											
			JUMLAH TOTAL	TOTAL	70.885.000,00	2,552		2,120			0,432			2,552	

REKAPITULASI FINAL PROGRESS
PERIODE : ADDITIONAL TIME
TANGGAL : 01 sid 16 Januari 2022
PROGRAM : RENOVASI GEDUNG KTKI
LOKASI - 13I. Hang Jabai IIIFS. Kebayoran Baru - Jakarta Selatan
LINGKUP PEKE : MEKANIKAL & ELEKTRIKAL
DAFIAR no 11: PEKERJAAN DATA

Program dispension that belief part Direction Petalogism Direc					ADDENDUM-1	IM-1										
Provision throughous drop the broad of common care and a common	1		11.00	1	HARGA	JUMLAH		p/s	Minagu	Lalu	_	lingau ir	L.I	0/8	I Mingau	ini
Projection for projective formation formal large groups recessives Projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective for projective formation for projective for projective formation for projective for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for projective formation for proje	o l	Uraran Pekerjaan	100	Aug.	(Rp)	(Rp)		Vol. Real	Bobot	(%)	Vol. Real	Bobot		Vol. Real	Bobot	(%)
Percentant United Percentant testing Percentant P		Pengadaan dan pemasangan peralatan utama lengkap dengan accessoriess o														
Severe for Compare to Compare t		Peralan Ulana														
1 Secret of Computer Registrations 1 Secret		DATA											_			
Pietr Cook Majorient 1 part Major 1,0 2,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	-		Hun	1,0	15.000.000,0	15.000.000,00			1	%0000	1,00	0,540	****	200	0.540	100,00%
Fige: Cock Myleting Table	~		imi	1,0	3,000,000,0	3.000.000,00			•	-	1,00	0,108	-		0.108	100,00%
No. 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	-		Hun	1.0	3.000.000,0	3.000.000,00				%00'0	1,00	0,108			0.108	100,00%
Recommendation 1	1		tun	1,0	2.500.000,0	2.500.000,00			•		1,00	0,090			0.090	100,00%
Figure F	1		net	1.0	1.000,000,0	1,000,000,00				%000'0	1,00	0,036	-		0.038	100,00%
1 Per 15 Steam	1"	Borber	nun	1.0	500.000,0	500.000,00	0.018	,			1,00	0,018			0.018	100,00%
1 1975 1,5 kM Bick Up better) 20 meth 2 bit 2 2,500 000,00 0.189 0.209 0.009, 0.000 0.189 0.009, 0.000 0.189 0.009, 0.000 0.189 0.009, 0.000 0.189 0.009, 0.000 0.189 0.009, 0.000 0.189 0.009, 0.000 0.189 0.000 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.000 0.189 0.189 0.000 0.189 0.189 0.000 0.189	1	Special States	Bus	1.0	5.500.000.0	5.500.000,00	0.198				1,00	0,198	-		0.198	100,00%
1	1"	LIDS 1 6 VVS Reck Un harbery 30 manif clar system	nult	10	5.000.000.0	5,000,000,00			. 1	%0000	1,00	0,180	_		0.180	100,00%
1	1"	19" Sanding Back, 42U	hun	1.0	5.500.000,0	5.500.000,00		0,20			0,80	0,158	- 1		0.198	100,001
1 Jace Co-rector - Neckel data also Server to Statistic Laboration (1997) 100,000 100,00	15	Outlet Data RG 45 Connector	40	3.0	0,000.09	270,000,00					3,00	0,010			0.010	100,00%
200,000 200,	=	Jack Conector + Kabel date dad Server ke Switch Hub	10	1.0	300.000,0	300.000,00	0.011			%00'0	1,00	0,011	_			100,00%
1 Jest Conector - kebel data defi Shieth Hub Vacingement build be 1,0 1,000,000,00 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 0.001 0.000 0	0	Jack Conector + kabel data dari Switch Aub te Patch Panel	tot	1.0	300,000,0	300,000,00	0.011				1,00	0,011	-			100,00%
Pergadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai kabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai sabel Data seasua gambar dan spendih Pengadaan dan perrasangan hotakai saya saya saya saya saya saya saya sa	=	-	to	1.0	300.000,0	300,000,00	0,011			_	1,00	0,011	-			100,00%
Figure Hold Street Rotal Effect Hourist Rotal Effect Rotal Effect Hourist Rotal Effect	7	1	30	1.0	1.000.000,0	1.	0,038			%000'0	1,00	0,036			0.036	100,00%
Switch Hub 3t Port of R. Server intraint Dis	100	Instalasi Dutet Date. RG 45 Connector	黃	3.0	275.000,0	825.000,00	0.030	+			3.00	0,030			0.030	100,00%
Switch High 24 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Port of R Saver High 25 Saver High 26 Saver	=	Switch Hub 24 Port of R. Server lantai-1	45	1,0	2.000,000,0	2.000.000,00	0,072			%000'0	1,00	0,072			0.072	100,00%
Switch Hub 2x Port of lantaid 2 Each Nount 12td of lantaid 3 Each Nount 12td of lantaid	4	Switch Hub 24 Port of distrain-2	5	3.0	2.000.000,0	6.000.000,00	0,216		•	%00'0	3,00	0,216	-		0.216	100,00%
Rack Mount 12U of lantal-2 Ehr LLD bit Lantal-3 LLD bit LANDAR 12U of lantal-3 LLD bit LANDAR 12U of	=	Switch Hub 24 Port of lantai-3	5	3.0	2.000,000,0	6.000.000,00	0,216			%000'0	3,00	0,218	-		0.216	100,00%
Pergandaen dan perresangan instalasi kabel Data seauei gambar den speafik 1,00 5,000,000,00 0,180 0,	2	Rack Mount 12U di lantal-2	ę,	1,0	5.500,000,0	5.500.000,00			•	%000'0	1,00	0,198			0.198	100,00%
Perigerale Period Perigerale Period Perigerale Period Perigerale Period Perio	N	Rack Mount 12U oil lantal-3	pp pp	1,0	5.000,000,0	5,000,000,00				%000'0	1,00	0,180	_		0.180	100,00%
Pengadaan dan perrasangan instisiasi kabel Data sasuai gambar dan spesifik Data sasuai gambar dan spesif				0												
Pengadaan dan pertasangan indiaisai kabel Dala sesuai gambar dan spesifik			Penjun	dahan												
Pengadaan dan perrasangan India:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadaan dan perrasangan India:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan India:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan India:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan India:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan India:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan perrasangan india:asi kabel Data ses uai gambar dan spesifik Pengadasan dan pengadasan d																
Pengadaan dan perresangan inelasai kabel Data sesuei gambar dan spesifik														-		
Lantal 1 UTP-CAT 8 + in Conduit PUC Pipe dia 20 mm ke dari Patch Panel 6 Port di r. Switch Hub 24 Port di R. Server lantai-3 Switch Hub 32 24 Port di R. Server lantai-3 Fort di R. Server lantai-1 Fort di R. Server lantai-		Pengadaan dan perrasangan inslaiasi kabal Data sesusi gambar dan spesifika														
Lantal 1 UTP-CAT 8 in Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke dari Patch Panel 6 Port din 2 m 5.00 15.000,00 0.003 5.00 0.003 100.00% - 0.00% 5.00 0.003 5.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.00 0.003 15.000,00 0.003 15.000,00 0.003 15.000,00 0.003 15.000,00 0.003 15.000,00 0.003 100.00%																
UTP-CAT 6 + in Conduit PVC Pipe dia 20 mm ke dari Patch Panel 6 Port di n. 2,0 15,000,0 75,000,00 0,003 5,00 0,003 100,00% - 0,009% 5,00 0,003 100,00% - 0,009% 5,00 0,019 15,000,0 15,000,0 15,0		Larial 1														
UTP-CAT 8 + in Conduit PIVC Pige dia 20 mm ke dari Patch Panel 6 Port di ri. Switch Hub 3x 24 Port di R. Server lantal-3 Pengadasan dan permesangan inetalisisi kabel Data seauei gambar dian spealifik UTP-CAT 8 + in Conduit PIVC Pige dia 20 mm ke dari Patch Panel 6 Port di ri. Server lantal-1 May 5,0 15,000,0 25,000,00 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 15,000,0 16,003 17,000,0 18,000,0 1				4	-											
Switch Hub 2x Port of R. Server landaris m 5,0 15,000,0 0,003 5,00 0,003 100,00% - 0,00% 5,00 0,003 Switch Hub 3x 24 Port of R. Server landaris m 35,0 15,000,0 525,000,0 0,019 40,00 0,00% - 0,00% 40,00 0,009 Switch Hub 3x 24 Port of R. Server landaris m 40,0 600,000,00 0,022 40,00 0,00% - 0,00% 40,00 0,009 Pengsdasan dan perresargan inclaissi kabel Data sesual gambar dan spealfile - - - - - 0,00% - 0,00% - - 0,00% - - 0,00% - - 0,00% - - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00% 0,00% - 0,00% 0,00%		UTP.CAT.8 + in Condult PIVC Pipe dia 20 mm ke dari Patch Panel 6 Port di ru				,	0.00000			-						-
Switch Hub 3 x 24 Port at R. Server lantai-3 In 40,0 15.000,0 0.019 35.00 0.01	7	Switch Hub 24 Port of R. Server lantal-1	Ε	5,0	15.000,0	75.000,00	0,003	5,00		anno d			-	2,00	0.003	100,00%
Switch Hub 3 x 24 Port at R. Saver lantal-3 m 40,00 600,000,00 6,022 40,00 0,022 100,00% 40,00 0,022 Pengadasan dan pemasangan inclaissi Rabel Data seauai gambar dan Spealiffs - - - - - 0,00% 40,00 0,022 100,00% 40,00 0,022	22	Switch Hub 3 x 24 Port at R. Server lantsi-2	ε	35,0	15.000,0	525.000,00	0,019	35,00		inicolor de				35,00	0,019	100,00%
	23	Switch Hub 3x 24 Port at R. Server lantain3	Ε	40,0	15.000,0	00'000'009	0,022	40,00		-				40,00	0.022	100,001%
		Pengadaan dan pertasangan instalasi kabel Data sesuai gambar dan spesifika														
	1					,										

				HARGA	JUMLAH	Bobot	p/s	s/d Minggu Lalu	Lalu		Minaguin		3/8	s/d Mingau in	iu
No	Oralan Pekerjaan	Cont	Ar.	(Rp)	(Rp)	(%)	Vol. Real Bobot	Bobot	(%)	Vol. Real Bobot	Bobot	(9%)	Vol. Real Bobot	Bobot	(%)
	Lantai 1			(*)											
	UTP CAT.6 in Conduit PVC Pice dia 20 mm dari Switch Hub 24 Port di ruano				-	Service Services									
	serverke:				*										
*		共	13,0	0,000.09	1,170,000,00	0,042	13,00	0,042	0,042 100,00%			%00'0	13,00	0,042	100,00%
24	WIII/Acces Point	*	4,0	500.000,0	2.000,000,00	0,072	4,00	0.072	0.072 100,00%			%00'0	4,00	0,072	100,00%
78		w.	20,02	50.000,0	1,000,000,00	0,036	20,00	0.038	0.038 100,00%			%00'0	20,00	0.036	100,00%
	Kabel HDMI dan maja ruang rapat ka Projector di Celling in Conduit PVC Pipe				*										
1					*										
	Lantal 2		-					200							
	UTP CAT 6 in Conduit PVC Pipe dis 20 mm dari Switch Hub 3 x 24 Port di												1000		
	ruang server ke :		,					1000000					-	The second second	-
-	Oufet Data	并	57,0	0'000'06	5.130,000,00	0,185	57.00	0,185	100,00%	300	*	%00'0	57,00	0,185	100,00%
Fil	Will Access Point	÷	2,0	500.000,0	1.000.000,00	0,036	2,00	0,036	100,00%		Э.	%00'0	2,00	0,036	100,00%
							- Control								
6.3	Lanal 3		t												
	UTP CAT 6 in Conduit PVC Pipe de 20 mm dan Switch Hub 3 x 24 Port di														
	ruang server ke :		+		,								-		
-	Outlet Data	11k	49,0	0,000.06	4.410.000,00	0.159	49.00	0,159	100,00%			%00'0	49,00	0,159	100,00%
PU	Will'Access Point	益	4,0	500,000,0	2,000,000,00	0.072	4.00	0,072	100,00%		13	%00'0	4,00	0.072	100,00%
-	1	ε	22.0	0'000'05	1.100.000,00	0,040	22.00	0,040	0,040 100,00%	'	1	0,00%	22,00	0,040	100,00%
1	dia 20 mm		-												
1		Panismishan	ahan												
1															
		HIMM AN	TOTAL ANIMA		00 000 000	u r		0.73			2.43			4	
		SOME	1010	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	00,000.505.10	07/0		2110			21.12			2000	

TIME SCHEDULE
KURVA "S" & BARCHART
JANGKA WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN 79 (TUJUH PULUH SEMBILAN) HARI KALENDER

	5
	Ę
	÷
	ũ
	5
	3
	6
	7
	2
	è
	=
	ŝ
	ò
	2
4	£
ĸ	×
×	5
9	Š
5	Ë
믎	-
5	hat 1
51 GEC	Jahne 1
ASI GEC	or John?
OVASI GEC	And John!
INCVASI GEC	Hand Johne 1
RENOVASI GER	Il Hand John?
: RENOVASI GEDUNG KTKI	. Il Hand Johnt 1
: RENOVASI GEC	. Il Hand Johnt J
: RENOVASI GEC	. Il Hand John 1

1.449 0.170.04 10.070.04			TOTAL HARGA		BULANI					BUL	BULANII	- Contractor Contractor	-	BULANII	III N		
Particular Percentant Authority Particular Percentant Percentant Authority Particular Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant Percentant	2	PEKERJAA		ing ing	MI (That)	M2 (Yhari)	MS (Thart)	MA (Phant)	MS (7hanl)	M8 (Prairi)	M7 (7har)	M8 (Phant)	MB (7/art)	_	Mit (than) 6	ed time (15ha)	KET
Paccelere 1 Paccelere 2 Paccelere 3			(Rp)		14 -20 ekt	21-27cM	25ott-3nov	4-10 nov	11-17 nov	18-24 nov	25nor-1des	2 - 5 des	9-15 des		23 - 31 668	01-18-686	
Particular Par																-	
PRESENTANTALITICALIAN ASARTICALUM (1990) PRESENTANTALITICALUM (1990) PRESENTANTALIAN MASARDAM,	8	Pekerjaan K3	40.000.000.000	1,440	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	Detailed
PRESENTANT PASSIGNAME 150.05 (200) 2,001 1,000		PEKERJAAN ARSTTEKTUR														1	000.000
PRINCES PRIN	¥	6	2000 000	3 601	0000	0.000	0000	0000					1			1	
NEWEDLAND PERSONAL	1	MINISTER OF STREET	2000000	2007	0,000	0,000,0	naa'a	0,000								PETER	
Colored Colo	-	PEKERJAAN PASANGAN.													1		
Part Part		LANTAL	156.085.871,24	5,620			1,873	1,873	1,873	* ***	****		1		1		
Control Cont	13	LANTAL	195.205.177,38	7,028					1,030	1,020	2,343	2,343	2,343				
MAY 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n													1			
MANIEL 2 1,100	-		141,865,731,38	5,108					1,703	1,703	1,703			1	1		
Perenal Market 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N	LANTAI+ 2	98,500,735,66	3,547							1,182	1,182	1,182	-	75.007		
PREREDAMA LANTAL. JEGGS 50.55 5.121 JANTAL 1. JANTAL	4.1	LANTAI - 3	88.027.860,61	3,169									1,056	1000	1,056		
ANTILITY ANTILITY	m												1	1			
ANTIAL 3 ANTIAL	7	LANTAI - 1	142.234.040,63	5,121					1,707	1,707	1,707			_			
PERENDAN PLATOND. 17.7568-725-92 - 2722 AVAILA 2 AVAILA 3 AV	Lil.	LANTAI	124.298.909,58	4,475							1,492	1,492	1,902	14267	1 603	1	
PEREDAM FLATOND. 173.69.215.91 2.722 AVAIN. 2 AVAIN. 3 EREMAN FRIENDAM FANTAIR. EREMAN	1	20100	0.444.034.634.49	2000						Ī			1000	Canin	Can't		
AVAINA - 1 AVAINA	4										-		1				
PERENDAM SANITATE JESUS SANIT			75.890.750,94	2,732					0,911	0,911	0,911		DESCRIPTION OF THE PERSON OF T				
PERENDAM SANITARE. 20.134.031/73 1,013 PERENDAM SANITARE. 20.134.031/73 1,013 PERENDAM SANITARE. 20.134.031/73 1,013 PERENDAM SANITARE. 20.134.031/73 1,013 PERENDAM SERVICE PROCESSES	ALC		27,358,453,81	2,503							0,834	0,834	4000	0 702	6 703		
PREKENAM FINISHING PENGECATAN. 20.134.31.75 1.013 0.807 0.	21		00,113,305,91	4,380								1	01/33	201193	6,173		
MANALATE 1898 189	iń	PEKERJAAN SANITAIR,										/					
PEKERJANA PHISHING / PENGECATAN, 23.452.02.91 1.205 PEKERJANA PHISHING / PENGECATAN, 24.452.02.92 1.205 PEKERJANA PHISHING / PENGECATAN, 24.452.02.92 1.205 LANTAI - 3 29.552.969.29 1.205 LANTAI - 3 29.552.969.29 1.205 LANTAI - 3 29.552.969.29 1.205 PEKERJANA PRES PARKIR. 96.69.49 1.205 PEKERJANA PENGERJANA PENGENANA LIANG GLANA STATA S	+1	LANTAI - 1	28.134.931,75	1,013										0,507	0,507		
PEKERJANN PINISHTING / PENGEGATAN. 23 4472 655,6 0 879 PEKERJANN PINISHTING / PENGEGATAN. 23 4472 655,6 0 879 PEKERJANN PINISHTING / PENGEGATAN. 23 52 52 32 1,105 23 52 52 32 1,105 24 472 655,6 0 879 PEKERJANN PENGENTIAN AREA PARKIR. 23 72 52 45,2 67 24 73 75 4472 655,6 0 473 PEKERJANN PENGENTIAN ATAP. 23 24 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	Mai	CANTAL - 2	33.454.776.29	1,205					I		1				0,602	0,602	l
PEKERJAAN PRISHTING / PENGGEATAN. 24.407.055,64 0,879 LANTAL 1 29.503.9512.19 1,350 LANTAL 2 29.503.9512.19 1,350 LANTAL 2 29.503.9512.19 1,350 LANTAL 3 PEKERJAAN PRISHTING / PENGGEATAN. 29.503.9512.19 1,350 PEKERJAAN PERSTANAN PERSTANAN PENGGEATAN 111.1569.535.56 4,017 PEKERJAAN PERSTANAN PERSTANAN PENGGARARAN 57.240.000.00 2,083 PEKERJAAN PERSTANAN PERSTANAN PENGGARARAN 57.240.000.00 2,083 PEKERJAAN PERSTANAN PENGGARAR REMCANA MINGGUAN 57.240.000.00 12,611 PEKERJAAN PERSTANAN PENGGARARAN 57.240.000.00 12,611 1,520 1,52	ı i											1					
PEKERJAAN ARIA PARKIR. 2550290726 1,622 1,623 1,623	0 -	PEKERJAAN PINISHING / PENGECATAN.	24.407.065.84	0.879			-				1	40,753	0,220	0,220	0.220	0,220	
PEKERJAAN AREA PARKIR. 99 609 438,46 3,478 FENDOVASI BANGUNAN RUANG GENSET. 53 759 432.67 1,936 FERENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET. 53 759 432.67 1,936 FERENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET. 53 759 432.67 1,936 FERENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET. 53 759 4,331 FERENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET. 53 759 4,331 FERENOVASI BANGGUNAN RUANG GUNAN RUANG	N	LANTA1 - 2	37.503.371.10	1,350							-		0,338	0,338	0,338	0,338	
PEKENDAAN AREA PARKIR. 96.609.438,46 3.478 9.669 3.478 1.189 <	3	LANTA1 - 3		1,062							1		0,266	0,266	0,266	0,266	
REMOVASI BANGUNAN RUANG GENSET 53,759,452,67 1,936 0,473 0,645 <td>10</td> <td>PEKERJAAN AREA PARKIR.</td> <td>1.2</td> <td>3,478</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- CHANGE</td> <td></td> <td></td> <td>1,139</td> <td>1,189</td> <td>1,159</td> <td></td>	10	PEKERJAAN AREA PARKIR.	1.2	3,478							- CHANGE			1,139	1,189	1,159	
PEKERJAAN SITAMAN BELAKANG 13.149.519.39 0,473 PEKERJAAN SITAMAN BELAKANG 0,803 0,403 0,158 0,159 0,158 0,159	8	RENOVASI BANGUNAN RUANG GENSET	140	1,936				T	1	1	27,281			0,645	0,645	0,645	
PEKERJAAN STP. 13.149.518,39 0,473 PEKERJAAN STP. 0,866 0,803 0,603 0,803	1		1 1							1							
PEKERJAAN STP. 11.1569-355,96 4,017 PEKERJAAN PENGGANTIAN ATAP. 120.261 509.79 4,331 PEKERJAAN PENGGAN SAN PENGGAN PANGGAN 6		<u> </u>	0,473				1		1				0,158	0,158	0,158		
PEKERJAAN PENGGANTIAN ATAP. 120.261.509,79 4,331 0,821 0,866	0	PEKERJAAN STP.	104	4,017						Table 1	0,803	603'0	0,803	0,803	0,803	I	
DAN PEMBONGKARAN S7.840,CD0,DD 2,DB3 0,521 0,521 0,521 0,521 1,897 1,897 1,597	=			4,331						0,866	0,866	0,866	998'0				
DAN PEHBONGKARAN 57.840.000,00 2,083 0,521 0,521 1,597 1,576		MEKANIKAL ELEKTRIKAL							1					T			
EXELEKTRONIKA 350 243.500 00 12,611 1,520 1,576	77	_	10	2,083			0,521	0,521	Total S	0,521							
ES RENCRAMA MINGGUAN S. 7777.381,454,22. 100,000 1,020	10	DEKEDIAAN MEKANIKAI	10	7 687			1	N	1 867	1 807	1 807	1 807	1 807				
PEKERJAAN ELEKTRIKAL & ELEKTRONIKA 350.243.500.00 12,611	1	The state of the s	36	10201		1	V		4/007	A1021	Arnos	41001	41001				
2,777.381.454.22 100,000 1,020 1,020 3,414 3,414 12,470 10,597 16,731 10,814 15,100 8,335 1,020 2,040 5,454 8,868 21,338 31,835 48,565 59,480 74,660 83,094	er!		9	12,611	1		281		1,576	1,576	1,576	1,576		1,576	1,576	1,576	
. 1,020 2,040 5,454 8,868 2,1,33 3,1,035 45,665 63,489 74,660 83,894		SUMLAH PROGRES RENCANA MINGGUAN		100,000	1,020	1,620	3,414	3,414	12,470	10,597	16.730	10,814	15,180	9,335	16,429	5.576	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	KUMULATIF PROGRES RENCANA MINGGUAN PROGRES REALISASI MINGGUAN		•	1,020	2,040	5,454	20 00	21,338	31,835	48,665	59,486	74,660	83,994	94,424	100,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		KUMULATIF PROGRES REALISASI MINGGUAN		-	1,386	2000	6.021	16,878	19,190	17,381	49,387	290'65	164,274	75,000	35,664	166,600	