

# PENGADAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN NATIONAL STATISTICS COMMAND CENTER (NSCC) BADAN PUSAT STATISTIK

# SPESIFIKASI TEKNIS PEKERJAAN KONSTRUKSI NATIONAL STATISTICS COMMAND CENTER BADAN PUSAT STATISTIK

Disusun Oleh:

PT. ALIH DAYA BPO

**BPOIndonesia** 





# DOKUMEN SPESIFIKASI TEKNIS PEKERJAAN KONSTRUKSI NATIONAL STATISTICS COMMAND CENTER BADAN PUSAT STATISTIK

Pejabat Pembuat Komitmen untuk Unit Kerja Biro Umum terkait Belanja Modal (53) Sekretariat Utama Badan Pusat Statistik

Tahun Anggaran 2023



#### SPESIFIKASI TEKNIS

Pekerjaan Konstruksi National Statistics Command Center (NSCC)

#### A. LATAR BELAKANG

Dalam rangka menyediakan data statistik yang berkualitas, Badan Pusat Satistik (BPS) memiliki tiga kegiatan besar yaitu Sensus Penduduk, Sensus Ekonomi, dan Sensus Pertanian serta lebih dari puluhan kegiatan survei. Setiap kegiatan diselenggarakan melalui kurang lebih delapan tahapan meliputi identifikasi kebutuhan, perancangan, pembangunan, pengumpulan, pemrosesan, analisis, diseminasi, dan evaluasi. Pelaksanaan berbagai kegiatan tersebut membutuhkan kerjasama dan pengawasan dari berbagai pihak di setiap tahapannya. Terlebih di masa pandemi ini, setiap kendala yang terjadi di lapangan diharapkan dapat terpantau dan segera dilakukan pengambilan keputusan oleh para pimpinan. Informasi yang perlu dipantau setidaknya mencakup penyerapan anggaran, alokasi SDM, kesiapan sistem pendukung, dan progres kegiatan di lapangan. Tidak kalah penting dari pemantauan berjalannya kegiatan statistik adalah monitoring ouput dan kualitas data yang dihasilkan. Berbagai kegiatan tersebut ditujukan untuk menghasilkan data strategis bagi pemerintah. Penting untuk melakukan pemrosesan data yang masuk secara berkala untuk mengantisipasi adanya ketidakwajaran (anomali, outlier, noises) pada data. Selain itu, penting juga untuk memastikan data yang masuk memenuhi dimensi kualitas data sehingga bisa memberikan informasi yang akurat dan representatif saat dilakukan analisis. Tersedianya dashboard monitoring yang dapat memberikan informasi yang komprehensif baik dari segi opersional kegiatan maupun kuantitas dan kualitas output yang dihasilkan adalah salah satu hal vital dalam memastikan keberhasilan kegiatan statistik.

Selain dashboard monitoring, kapabilitas data analytics menjadi hal yang penting untuk dimiliki di era big data ini. Integrasi yang baik antara data lintas sektor yang dihasilkan BPS maupun yang didapat dari sumber lain, termasuk big data, akan memungkinkan analisis yang lebih advanced, tidak hanya deskriptif, tetapi juga diagnostik, prediktif, hingga preskriptif. Hal ini tentunya akan memberikan manfaat tidak hanya bagi internal BPS tetapi juga bagi eksternal. Dengan adanya inisiatif Satu Data Indonesia serta peran BPS sebagai pembina data statistik sektoral, implementasi dashboard yang dapat menyajikan integrasi data strategis dan tematik serta insight yan informatif dengan memperhatikan standar data dan metadata statistik tentunya akan sangat bermanfaat baik bagi K/L lain maupun pemerintah

dalam pengambilan kebijakan. Dashboard monitoring dan penyajian hasil analisis data nantinya akan terintegrasi dalam suatu National Statistics Command Center (NSCC), yang kedepannya akan digunakan untuk memantau berbagai kegiatan statistik BPS. NSCC juga diharapkan dapat memfasilitasi dan mempermudah komunikasi dan kolaborasi antar pihak yang terkait. Hal ini dikarenakan pelaksanaan kegiatan statistik dan penyajian infomasi yang dihasilkan membutuhkan koordinasi, baik dalam internal BPS maupun dengan eksternal dan para pemangku kebijakan. Guna menjawab berbagai kebutuhan yang ada, NSCC yang akan dibangun akan memiliki beberapa ruangan dengan fungsi khusus, antara lain Main Room, Lobby, area rapat/ brainstorming, area operator, area multimedia, area inovasi, area press release, dan area loker.

NSCC ditujukan untuk menjadi sebuah sistem yang powerful dan mampu memberikan manfaat untuk berbagai pihak dalam skala nasional. Penting untuk melakukan perencanaan yang matang sebelum pembangunannya guna mendapatkan rancangan berdasarkan expertise dari para ahli sehingga output yang dihasilkan mampu menjawab kebutuhan. Mengingat konten yang ditampilkan dalam NSCC tidak hanya untuk kepentingan internal tetapi juga eksternal, maka dibutuhkan rancangan kebutuhan operasional terkait ruang kendali. Pada tahap awal diperlukan kegiatan perancangan bangun ruangan sesuai dengan fungsionalitas ruangan yang telah disebutkan. dibangun akan dapat membantu demikian, NSCC yang Dengan meningkatkan layanan publik, mendukung pengambilan keputusan yang lebih obyektif, hingga akhirnya memberikan manfaat untuk berbagai pihak. Untuk itu diperlukan Jasa Konsultansi Perencana untuk memikirkan desain yang tepat sesuai kebutuhan BPS dan untuk mempersiapkan dokumendokumen untuk keperluan

#### **B. MAKSUD DAN TUJUAN**

#### **Maksud**

Yang dimaksud pekerjaan ini adalah Pekerjaan Jasa Konsultansi Perencana Pembangunan *National Statistics Command Center (NSCC)* BPS di Gedung I Lantai 1 agar bangunan tersebut dapat berfungsi dan beroperasi sebagai *Command Center* BPS.

#### Tujuan

Kerangka Acuan Kerja (KAK) ini sebagai salah satu rujukan bagi Konsultan Perencana yang memuat masukan, azas, kriteria, keluaran dan proses yang harus dipenuhi dan diperhatikan dalam melaksanakan tugas. Membuat pelaksanaan kegiatan Pembangunan *National Statistics Command Center (NSCC)* BPS di Gedung I Lantai 1 dalam rangka

menghasilkan suatu bangunan yang dapat berfungsi sebagai mana mestinya dan memenuhi syarat-syarat teknis yang ditetapkan dan dapat dipertanggungjawabkan dari segi mekanikal dan elektrikal serta fungsional, tahan untuk jangka waktu tertentu.

#### Sasaran

Kegiatan yang dilaksanakan adalah *Pembangunan National Statistics Command Center (NSCC)* BPS di Gedung I Lanti 1, dengan sasaran sebagai sebagai berikut:

- 1) Tercapainya pekerjaan konstruksi sesuai dengan perencanaan dan dokumen-dokumen yang bersangkutan seperti gambar dan spesifikasi teknisnya.
- 2) Tercapainya pelaksanaan pembangunan NSCC ini dari aspek mutu, waktu dan biaya sesuai rencana yang di kehendaki pengguna jasa.

#### C. PENERIMA MANFAAT

Seluruh Pegawai Badan Pusat Statistik (BPS)

#### D. SUMBER DANA

Anggaran APBN pada DIPA Satuan Kerja Sekretariat Utama Badan Pusat Statistik Tahun Anggaran 2023

#### E. RUANG LINGKUP

Adapun ruang lingkup Pekerjaan Konstruksi Command Center terdiri dari:

|        | Adapun ruang ingkup Pekerjaan Konstruksi Command Center terdiri dari:       |      |        |  |  |  |
|--------|---|------|--------|--|--|--|
| NO     | URAIAN PEKERJAAN  | SAT  | VOL    |  |  |  |
| A. ENT | A. ENTRANCE   |      |        |  |  |  |
| 1. PEK | ERJAAN INTERIOR   |      |        |  |  |  |
| SPL    | Pasang Panel ACP Entrance   | m2   | 77,48  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Cutting Laser Acp  | m2   | 7,52   |  |  |  |
| SPL    | Pasang Panel Pengisi dengan WPC   | m2   | 10,22  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Back drop Rounded Walldisplay 3x1 55 Inch Incl. List<br>Stainless    | m2   | 28,83  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Back drop Flat Walldisplay 3x2 55 Inch Incl. List Stainless          | m2   | 12,74  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Back drop Panel LED Circle 1 meter Sepanjang bawah tangga            | m2   | 11,67  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Wallpanel Kayu Cover kolom Area Entrance                             | m2   | 20,96  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Wallpanel Kisi Kisi Area Tangga dg materiap WPC, KA80K40, jarak 8 cm | m2   | 38,70  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Wallpanel CNC/Sun Shading Frame Uk. 1050 x 2700 Fin. Cat Duco        | m2   | 11,34  |  |  |  |
| FUR    | Pengadaan lemari loker 9 Pintu  | unit | 1,00   |  |  |  |
| FUR    | Pengadaan Sofa Puff   | unit | 6,00   |  |  |  |
| FUR    | Pengadaan Meja Receptinost  | unit | 1,00   |  |  |  |
| FUR    | Pengadaan Kursi Reseptionist  | unit | 1,00   |  |  |  |
| SPL    | Pasang lantai karpet Tile uk. 50 x 50                                       | m2   | 85,50  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Kaca film  | m2   | 43,68  |  |  |  |
| 2. PEK | ERJAAN SIPIL  |      |        |  |  |  |
| SPL    | Pasang partisi dinding gypsum 2 lapis ketinggian > 3 meter                  | m2   | 29,64  |  |  |  |
| SPL    | Pasang partisi dinding gypsum 2 lapis ketinggian < 3 meter                  | m2   | 15,81  |  |  |  |
| SPL    | Pasang partisi dinding gypsum 1 lapis > 3 meter                             | m2   | 46,01  |  |  |  |
| SPL    | Pasang partisi Frameless kaca tempered 12 mm                                | m2   | 4,00   |  |  |  |
| SPL    | Pasang Estetic partisi gypsum 1 lapis #1 ketinggian > 3 meter               | m2   | 33,59  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Estetic partisi gypsum 1 lapis #2 ketinggian > 3 meter               | m'   | 50,56  |  |  |  |
| SPL    | Pasang Plafond gypsum thk. 9 mm Lengkung 1 area entrance                    | m2   | 105,60 |  |  |  |
| SPL    | Pasang Plafond Kuf Drop Ceiling   | m'   | 29,85  |  |  |  |
| SPL    | Pasang rangka plafond hollow 40x40x0.4 mm , modul 600 x 600                 | m2   | 165,39 |  |  |  |

| SPL    | Pekerjaan Cat tembok interior   | m2   | 53,82  |
|--------|---|------|--------|
| SPL    | Pekerjaan Cat plafond   | m2   | 165,39 |
| SPL    | Pasang Wallpaper dinding  | m2   | 75,65  |
| SPL    | Pasang pintu Frameless Uk. 1900 x 2200+ Aksesories  | unit | 2,00   |
| SPL    | Pasang Kolom Besi WF Area tangga utk perkuatan panel kisi kisi  | kg   | 238,90 |
| 3. PEK | ERJAAN INSTALASI ELEKTRIKAL   |      |        |
| MEP    | Pasang Instalasi lampu Penerangan, Saklar & Stop Kontak   | ttk  | 97,00  |
| MEP    | Pasang Kabel Tray Uk. 100 x 200   | m    | 33,73  |
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler  | ttk  | 6,00   |
| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Pipa blacksteel sch 40 dia 1/2 inch  | ttk  | 6,00   |
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Diffuser dg Flexible Duct  | ttk  | 4,00   |
| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Grill Difuser 40x40  | ttk  | 4,00   |
| 4. PEK | ERJAAN SPECIAL LIGHTING INTERIOR  |      |        |
| MEP    | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 14 Watt   | ttk  | 6,00   |
| MEP    | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 22 Watt   | ttk  | 17,00  |
| MEP    | Pasang LED Strip 7Watt  | m'   | 42,61  |
| MEP    | Pasang LED Strip RGB 7Watt utk Estetic Wall Area Entrance   | m'   | 109,42 |
| MEP    | Pasang LED Strip Skydrag  | ttk  | 6,00   |
| MEP    | Pasang Stop Kontak 1 Ph   | ttk  | 18,00  |
| MEP    | Pasang Saklar Ganda   | ttk  | 10,00  |
| SPL    | Pasang Neon Box Logo BPS Depan  | unit | 1,00   |
| SPL    | Pasang Lettering NSCC   | unit | 1,00   |
| B. ARE | A KOLABORASI & RUANG NSCC   |      |        |
| 1. PEK | ERJAAN INTERIOR   |      |        |
| SPL    | Pasang Backdrop Flat Walldisplay 10x4, 55 Inch Incl. List Stainless   | m2   | 54,47  |
| SPL    | Pasang Backdrop Interactive Display 75 Inch Area Colab Room Incl.<br>List Stainless                                 | m2   | 5,37   |
| SPL    | Pasang panel base sticker area Diskusi Uk. 2400 x 2200  | m2   | 10,98  |
| SPL    | Pasang Wallpanel Cover Kolom Bag. Dalam , Kanan dan Kiri dg Kaca<br>Brown Mirror List Stainless 4x2, Uk. 400 x 2200 | m2   | 14,52  |
| SPL    | Pasang Wallpanel Cover Kolom Bag. Depan, dg Kaca Glass Stone List<br>Stainless 4x2, Uk. 1400x220                    | m2   | 9,24   |
| SPL    | Pasang Wallpanel Cover Kolom Bag. Dalam Kanan dan Kiri dg Plywood<br>+ HPL , Uk. 360 x 2200                         | m2   | 47,52  |

| SPL    | Pasang wallpanel Cover Kolom Area CC dg Plywood + HPL + GLASS STONE Uk. $400 \times 2100$ | m2   | 15,88  |
|--------|---|------|--------|
| SPL    | Pasang Kaca Glassboard Uk. 1200 x 1800  | m2   | 2,88   |
| SPL    | Pasang kolom/partisi dg ACP Uk. 400 x 5200 ( 2 sisi )                                     | m2   | 24,96  |
| SPL    | Pasang Wallpanel Cover Kaca Cermin  | m2   | 25,49  |
| SPL    | Pasang Cover dinding Blkg Operator CC dg Plywood Fin. HPL Uk. 2400 x 2100                 | m2   | 5,04   |
| FUR    | Pasang Bench Area Diskusi dg Plywood Fin. HPL + Planter Box Uk.<br>1200 x 8800            | m2   | 10,56  |
| FUR    | Pengadaan bantal Alas Duduk Uk, 45 x 45   | unit | 9,00   |
| FUR    | Pengadaan Rak Buku Area Diskusi Uk. 2300 x 1800   | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Rumah/Room Diskusi Uk. 6500 x 1200,   | unit | 7,80   |
| FUR    | Pengadaan Sofa Silent Diskusi Uk. 1200 x 450  | unit | 2,00   |
| FUR    | Pengadaan Sofa Puff   | unit | 9,00   |
| FUR    | Pengadaan Meja Diskusi Uk, 1200 x 500   | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Standing Table Uk. 6950 x 550   | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Meja Triangle Workstation uk. 1600 x 600  | unit | 6,00   |
| FUR    | Pengadaan Stool bar   | unit | 6,00   |
| FUR    | Pengadaan Kursi Workstation dan Operator  | unit | 10,00  |
| FUR    | Pengadaan Kitchen Set/Pantry Uk. 2200 x 2200  | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Lemari Gantung ATK Uk. 2100 x 600   | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Meja Operator Uk. 3500 x 600  | unit | 2,00   |
| SPL    | Pekerjaan Viewing Stage   | m2   | 20,14  |
| SPL    | Pekerjaan Railing Stainless pd Viewing Stage  | m'   | 11,20  |
| SPL    | Pekerjaan Kaca Tempered pd railing Viewing Stage  | m2   | 6,44   |
| SPL    | Pasang Plafond Kayu Kisi Kisi 4x2 cm, Jarak 8 Cm  | m2   | 8,70   |
| SPL    | Pasang Risefloor Rangka Hollow Galvanis 4x4 Top Multipleks 18 mm                          | m2   | 119,36 |
| SPL    | Pasang lantai karpet Tile uk. 50 x 50   | m2   | 217,08 |
| SPL    | Pasang Lantai Vynil thk. 3 mm   | m2   | 26,54  |
| SPL    | Pasang kaca Film  | m2   | 35,10  |
| 2. PEK | ERJAAN SIPIL  | •    |        |
| SPL    | Pasang partisi dinding gypsum 2 lapis ketinggian < 3 meter                                | m2   | 23,80  |
| SPL    | Pasang partisi Frameless kaca tempered 12 mm  | m3   | 13,51  |
| SPL    | Pasang Plafond Kuf Drop Ceiling   | m'   | 25,20  |

| SPL     | Pasang Plafond Flat Area Collab Room & NSCC  | m2   | 146,29 |
|---------|--|------|--------|
| SPL     | Pasang Plafond Gantung Area Mezanin CC   | m2   | 70,89  |
| SPL     | Pasang rangka Plafond hollow 40x40x0.4 mm , modul 600 x 600                                      |      | 249,54 |
| SPL     | Pekerjaan Cat plafond  | m2   | 249,54 |
| SPL     | Pasang pintu Frameless Uk. 1900 x 2200+ Aksesories   | unit | 1,00   |
| SPL     | Pasang pintu Frameless Uk. 1900 x 2100+ Aksesories   | unit | 1,00   |
| 3. PEK  | ERJAAN INSTALASI ELEKTRIKAL  |      |        |
| MEP     | Pasang Instalasi lampu Penerangan, Saklar & Stop Kontak  | ttk  | 134,00 |
| MEP     | Pasang Panel Box dan Pengaturan Pembagian Arus Daya  | Unit | 1,00   |
| MEP     | Pasang Kabel Tray Uk. 100 x 200 utk Lemah  | m    | 55,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler   | ttk  | 10,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemasangan Pipa blacksteel sch 40 dia 1/2 inch   | ttk  | 10,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemindahan Diffuser dg Flexible Duct   | ttk  | 10,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemasangan Grill Difuser 40x40   | ttk  | 10,00  |
| 4. PEK  | ERJAAN SPECIAL LIGHTING INTERIOR   | 1    |        |
| MEP     | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 14 Watt  | ttk  | 20,00  |
| MEP     | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 22 Watt Ruang CC   | ttk  | 18,00  |
| MEP     | Pasang Lampu Gantung type Kap Area Diskusi   | ttk  | 7,00   |
| MEP     | Pasang LED Strip 7Watt   | m'   | 31,60  |
| MEP     | Pasang LED Strip 7Watt + dg Cover Allumunium model YW  | m'   | 28,50  |
| MEP     | Pasang LED Strip Skydrag   | ttk  | 10,00  |
| MEP     | Pasang Stop Kontak 1 Ph  | ttk  | 64,00  |
| MEP     | Pasang Saklar Tunggal  | ttk  | 1,00   |
| MEP     | Pasang Saklar Ganda  | ttk  | 18,00  |
| SPL     | Pasang Neon Box Logo BPS   | unit | 1,00   |
| MEP     | Pasang AC Split 1,5 Pk   | unit | 2,0    |
| MEP     | Lampu DOWNLIGHT Emergency w/ Battery   | unit | 3,0    |
| C . ARI | EA TEHNICAL  | '    |        |
| 1. PEK  | ERJAAN INTERIOR  |      |        |
| SPL     | Pasang Back drop Interactive Display 75 Inch Area Technical Room<br>Incl. List Stainless         | m2   | 14,74  |
| SPL     | Pasang Wallpanel Cover Kolom Bag. Depan, dg Kaca GLASS STONE<br>List Stainless 4x2, Uk. 1400x220 | m2   | 9,68   |

| SPL    | Pasang Wallpanel Cover Kolom Bag. Dalam Kanan dan Kiri d<br>g Plywood + HPL , Uk. 360 x 2200          | m2   | 3,17  |
|--------|---|------|-------|
| SPL    | Pasang Wallpanel Panel CNC/Sun Shading Frame Uk. 2100 x 2700 Fin. Cat Duco                            |      | 9,24  |
| FUR    | Pengadaan Credenza Uk. 2180 x 800   | Unit | 2,00  |
| SPL    | Pasang lantai karpet Tile uk. 50 x 50   | m2   | 28,06 |
| FUR    | Pengadaan Meja Meeting  | unit | 1,00  |
| FUR    | Pengadaan Kursi Meeting   | unit | 8,00  |
| 2. PEK | ERJAAN SIPIL  |      |       |
| SPL    | Pasang partisi dinding gypsum 2 lapis ketinggian < 3 meter  | m2   | 3,36  |
| SPL    | Pasang Plafond Flat Area Collab Room & NSCC   | m2   | 28,06 |
| SPL    | Pasang Rangka Plafond Hollow $40x40x0.4 \text{ mm}$ , modul $600 \times 600$                          | m2   | 28,06 |
| SPL    | Pasang Wallpaper ddg  | m2   | 13,20 |
| SPL    | Pekerjaan Cat plafond   | m2   | 28,06 |
| 3. PEK | ERJAAN INSTALASI ELEKTRIKAL   |      |       |
| MEP    | Pasang Instalasi lampu Penerangan, Saklar & Stop Kontak   | ttk  | 19,00 |
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler  | ttk  | 4,00  |
| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Pipa blacksteel sch 40 dia 1/2 inch  | ttk  | 4,00  |
| 4. PEK | ERJAAN SPECIAL LIGHTING INTERIOR  |      |       |
| MEP    | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 14 Watt   | ttk  | 6,00  |
| MEP    | Pasang Stop Kontak 1 Ph   | ttk  | 12,00 |
| MEP    | Pasang Saklar Ganda   | ttk  | 1,00  |
| MEP    | Pasang AC Split 1 Pk  | unit | 1,00  |
| MEP    | Lampu DOWNLIGHT Emergency w/ Battery  | unit | 1,00  |
| LANTA  | 2   |      |       |
| A. ENT | RANCE & CORIDOR   |      |       |
| 1. PEK | ERJAAN INTERIOR   |      |       |
| SPL    | Pasang Wallpanel CNC/Sun Shading Frame Uk. 2184 x 2350 Fin. Cat Duco                                  | m2   | 25,60 |
| SPL    | Pasang Wallpanel kaca GLASS STONE utk Cover Kolom Koridor frame Allumunium Uk. 1595 x 2250            | m2   | 22,60 |
| SPL    | Pasang Wallpanel kaca GLASS STONE utk Cover Dinding Koridor dg frame Allumunium Uk. $685 \times 2350$ | m2   | 16,50 |
| SPL    | Pasang lantai Karpet Tile Uk. 50x50   | m2   | 48,00 |
| SPL    | Pasang Lantai Vynil thk. 3 mm Area tangga & Risefloor   | m2   | 17,90 |

| SPL     | Pasang Kaca film   | m2   | 25,60 |
|---------|--|------|-------|
| SPL     | Pekerjaan Wallpaper Kolom Koridor  | m2   | 21,80 |
| SPL     | Pekerjaan Railing Stainless Steel Tangga   | m'   | 15,52 |
| SPL     | Pekerjaan Kaca Tempered Railing Tangga   | m2   | 8,56  |
| 2. PEK  | ERJAAN SIPIL   | ,    |       |
| SPL     | Pasang partisi dinding gypsum 2 lapis ketinggian < 3 meter   | m2   | 38,54 |
| SPL     | Pasang Plafond Flat  | m2   | 64,30 |
| SPL     | Pasang Rangka Plafond Hollow 40x40x0.4 mm , modul 600 x 600  | m2   | 64,30 |
| SPL     | Pekerjaan Cat tembok interior Area kolom bag. Dalam  | m2   | 28,20 |
| SPL     | Pekerjaan Cat plafond  | m2   | 64,30 |
| SPL     | Pasang Risefloor Rangka Hollow 4x4 Top Multipleks 18 mm utk<br>penutup Lubang antara Jendela                       | m2   | 18,83 |
| 3. PEK  | ERJAAN INSTALASI ELEKTRIKAL  |      |       |
| MEP     | Pasang Instalasi lampu Penerangan, Saklar & Stop Kontak  | ttk  | 25,00 |
| MEP     | Pasang Kabel Tray Uk. 100 x 200 utk Arus kuat  | ttk  | 18,90 |
| MEP     | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler   | ttk  | 2,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemasangan Pipa blacksteel sch 40 dia 1/2 inch   | ttk  | 2,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemindahan Diffuser dg Flexible Duct   | ttk  | 3,00  |
| MEP     | Pekerjaan Pemasangan Grill Difuser 40x40   | ttk  | 3,00  |
| 4. PEK  | ERJAAN SPECIAL LIGHTING INTERIOR   |      |       |
| MEP     | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 14 Watt  | ttk  | 4,00  |
| MEP     | Pasang LED Strip 7Watt + dg Cover Allumunium model YW  | m'   | 16,00 |
| MEP     | Pasang LED Strip Skydrag   | ttk  | 24,00 |
| MEP     | LED Panel Light Uk. 60x60. 36 W  | ttk  | 5,00  |
| MEP     | Pasang Stop Kontak 1 Ph  | ttk  | 5,00  |
| MEP     | Pasang Saklar Ganda  | ttk  | 5,00  |
| MEP     | Lampu DOWNLIGHT Emergency w/ Battery   | Unit | 3,00  |
| B. VIEV | VING DECK & RUANG OPERATOR   |      |       |
| 1. PEK  | ERJAAN INTERIOR  |      |       |
| SPL     | Pasang Wallpanel Cover Kolom Area Viewing Deck dg Plywood + HPL  | m2   | 17,77 |
| SPL     | Pasang Wallpanel kaca GLASS STONE utk Cover Dinding kanan dan kiri Viewing Deck dg frame Allumunium Uk. 800 x 2350 | m2   | 15,04 |
| SPL     | Pasang Wallpanel pilar kayu dinding Viewing Deck uk. 200 x 2350  | m2   | 11,28 |

| SPL    | Pasang Wallpanel panel dinding kayu plywood + HPL Area Viewing Deck Uk. 8650 x 2350 | m2   | 20,80  |
|--------|---|------|--------|
| SPL    | Pasang Wallpanel Pintu Kayu kamuflase utk R. Server & Gudang Uk. 850 x 2200         | m2   | 2,00   |
| SPL    | Pasang Wallpanel Kayu utk Hong Liong Pintu Viewing Deck                             | m1   | 5,17   |
| FUR    | Pengadaan Meja Plywood Fin. HPL utk Operator R. Server Uk. 600 x 1200,              | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Lemari file Ruang Control Room  | unit | 1,00   |
| FUR    | Pengadaan Kursi Control Room  | unit | 1,00   |
| SPL    | Pasang Lantai karpet tile 50x50   | m2   | 83,20  |
| 2. PEK | ERJAAN SIPIL  |      |        |
| SPL    | Pasang partisi dinding gypsum 2 lapis ketinggian < 3 meter                          | m2   | 39,25  |
| SPL    | Pasang partisi Frameless kaca tempered 12 mm  | m2   | 36,38  |
| SPL    | Pasang pintu Frameless Uk. 1900 x 2200+ Aksesories                                  | Unit | 3,00   |
| SPL    | Pasang Jendela Kaca frame Allumunuium utk Server Uk. 800 x 1200                     | unit | 3,00   |
| SPL    | Pasang Cantilever/Overstek Lantai dg Baja WF  | kg   | 250,00 |
| SPL    | Pasang Rangka Risefloor dg Hollow Galvanis 4x4, 5x10                                | m2   | 8,30   |
| SPL    | Pasang Rangka utk Pelapis anak tangga ( utk Lampu Indirect )                        | m2   | 9,98   |
| SPL    | Pasang Plafond Flat   | m2   | 86,87  |
| SPL    | Pasang Plafond Trapesium  | m2   | 8,75   |
| SPL    | Pasang Plafond Profil   | m'   | 29,32  |
| SPL    | Pasang Kuf Plafond  | m'   | 2,98   |
| SPL    | Pasang rangka Plafond hollow 40x40x0.4 mm , modul 600 x 600                         | m2   | 127,92 |
| SPL    | Pekerjaan Cat plafond   | m2   | 127,92 |
| SPL    | Pasang Wallpaper dinding  | m2   | 39,25  |
| 3. PEK | erjaan instalasi elektrikal   |      |        |
| MEP    | Pasang Instalasi lampu Penerangan, Saklar & Stop Kontak                             | ttk  | 30,00  |
| MEP    | Pasang Panel Box dan Pengaturan Pembagian Arus Daya                                 | unit | 1,00   |
| MEP    | Pasang Kabel Tray Uk. 100 x 200 utk Arus kuat                                       | m    | 14,30  |
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler  | ttk  | 4,00   |
| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Pipa blacksteel sch 40 dia 1/2 inch                            | ttk  | 4,00   |
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Diffuser dg Flexible Duct                                      | ttk  | 6,00   |
| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Grill Difuser 40x40  | ttk  | 6,00   |
|        |   |      |        |

| 4. PEK | ERJAAN SPECIAL LIGHTING INTERIOR  |     |       |
|--------|---|-----|-------|
| MEP    | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 14 Watt   | ttk | 16,00 |
| MEP    | Pasang LED Strip 7Watt  | m'  | 18,00 |
| MEP    | Pasang LED Strip 7Watt + dg Cover Allumunium model YW   | m'  | 25,00 |
| MEP    | Pasang LED Strip Skydrag  | ttk | 13,00 |
| MEP    | Pasang Stop Kontak 1 Ph   | ttk | 10,00 |
| MEP    | Pasang Saklar Ganda   | ttk | 2,00  |
| C. RUA | NG CONFERENCE   |     |       |
| 1. PEK | ERJAAN INTERIOR   |     |       |
| SPL    | Pasang Pasang Back drop Interavtive Display R. Conference Uk. 6750 x 2350 Incl. Pintu Kamuflase - List Stainlist      | m2  | 15,75 |
| SPL    | Pasang Wallpanel Pintu utama dengan panel kayu kamuflase dengan bahan WPC   | m2  | 4,23  |
| SPL    | Pasang Wallpanel kaca GLASS STONE utk Cover Dinding R. Conference dg frame Allumunium Uk. 2425 x 2350                 | m2  | 28,61 |
| SPL    | Pasang Wallpanel kayu cover dinding Area Ruang Conference sisi<br>belakang Uk. 2900 x 2350 dg bahan Plywood Zfin. HPL | m2  | 6,82  |
| SPL    | Pasang Wallpanel kisi kisi kayu cover dinding Area Ruang Conference<br>Uk. 2350 x 2350 dg Bahan WPC                   | m2  | 5,52  |
| FUR    | Pengadaan Meja Meeting dengan Top Table Plywood Fin. HPL Uk. 5600 x 2400  | un  | 1,00  |
| FUR    | Pengadaan Kursi Meeting R. Conference   | un  | 14,00 |
| FUR    | Pengadaan Kitchen/Pantry Cabinet Uk. 5600 x 800 dg Top table Solid<br>Surface   | m'  | 5,60  |
| SPL    | Pasang lantai Karpet tile Uk. 50x50   | m2  | 62,18 |
| 2. PEK | ERJAAN SIPIL  |     |       |
| SPL    | Pasang Risefloor Rangka Hollow 4x4 Top Multipleks 18 mm untuk<br>penutup Lubang Lantai Area Jendela                   | m2  | 10,70 |
| SPL    | Pasang Plafond Flat   | m2  | 44,74 |
| SPL    | Pasang Plafond Lengkung Area Conference   | m2  | 18,56 |
| SPL    | Pasang Kuf Plafond  | m'  | 21,00 |
| SPL    | Pasang Rangka Plafond Hollow $40x40x0.4 \text{ mm}$ , modul $600 \times 600$  | m2  | 66,45 |
| SPL    | Pekerjaan Cat plafond   | m2  | 66,45 |
| 3. PEK | ERJAAN INSTALASI ELEKTRIKAL   |     |       |
| MEP    | Pasang Instalasi lampu Penerangan, Saklar & Stop Kontak   | ttk | 50,00 |
| MEP    | Pasang Kabel Tray Uk. 100 x 200   | m   | 19,40 |
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler  | ttk | 2,00  |

| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Pipa blacksteel sch 40 dia 1/2 inch | ttk  | 2,00  |
|--------|--|------|-------|
| MEP    | Pekerjaan Pemindahan Diffuser dg Flexible Duct           | ttk  | 4,00  |
| MEP    | Pekerjaan Pemasangan Grill Difuser 40x40                 | ttk  | 4,00  |
| 4. PEK | ERJAAN SPECIAL LIGHTING INTERIOR                         |      |       |
| MEP    | Pasang LED DOWNLIGHT SLIM 14 Watt                        | ttk  | 12,00 |
| MEP    | Pasang Lampu Pasang LED Strip 7Watt                      | m'   | 24,60 |
| MEP    | Pasang Stop Kontak 1 Ph                                  |      | 1,00  |
| MEP    | Stop Kontak 1 Ph   | ttk  | 18,00 |
| MEP    | Saklar Tunggal   | ttk  | 2,00  |
| MEP    | Saklar Ganda   | ttk  | 2,00  |
| MEP    | Lampu DOWNLIGHT Emergency w/ Battery                     | Unit | 3,00  |

#### F. LOKASI PEKERJAAN

Lokasi pekerjaan National Statistics Command Center adalah Gedung 1 Lantai 1, Badan Pusat Statistik, Jl. Dr. Soetomo No. 6-8, Jakarta Pusat.

#### G. KUALIFIKASI PELAKU USAHA

Sesuai dengan ketentuan pemaketan Pekerjaan Konstruksi untuk nilai pagu anggaran sampai dengan Rp15.000.000.000,00 (Lima Belas Milyar Rupiah) dialokasikan hanya untuk Penyedia Pekerjaan Konstruksi dengan kualifikasi usaha kecil dan/atau koperasi.

#### H. RENCANA METODE PEMILIHAN

Berdasarkan hasil analisis pasar, Pekerjaan Konstruksi Command Center direncanakan menggunakan metode pemilihan:

- 1. Penunjukan Langsung;
- 2. Pengadaan Langsung;
- 3. E-Purchasing (Supplied by Owner);
- 4. Tender Cepat; atau
- 5. Tender.

#### I. SPESIFIKASI TEKNIS

#### 1. Uraian Spesifikasi Teknis

## a. Spesifikasi Bahan Bangunan Konstruksi

|    | Bahan          |                         |                        |
|----|----------------|-------------------------|------------------------|
| No | Bangunan       | Merk                    | Spesifikasi            |
|    | Konstruksi     |                         | 1                      |
| 1  | Metal Furing   | Aplus, jayaboard,       | Metal furing M76 thk   |
|    |                | Kencana                 | 0,4mm                  |
| 2  | Hollow         | Aplus, jayaboard,       | Hollow Galvalum 40x40, |
|    |                | Kencana                 | 40x20 thk. 0,4mm       |
| 3  | Papan Gypsum   | Jayaboard, Knauf        | 1200x2400, thk 9 mm    |
| 4  | Compound       | Aplus, Elephant         |                        |
|    | Gypsum         |                         |                        |
| 5  | Kaca Tempered  | Asahi Mas, Mulia        | 10mm, 12 mm            |
|    |                | Glass,                  |                        |
| 6  | Kaca Glasstone | Asahi Mas, Mulia        | Thk, 5 mm              |
|    |                | Glass,                  |                        |
| 7  | Carpet Tile    | C&A, Maxwell, Fornine   | 50x50, thk 5 mm        |
| 8  | Vynil parquet  | Taco, Daeji, Unideco    | 1200x175, 3 mm         |
| 9  | Plywood        |                         | 1200x2400 thk, 9mm, 18 |
|    |                |                         | mm                     |
| 10 | MDF            |                         | 1200x2400 thk, 3 mm    |
| 11 | HPL            | Taco, Aica, Arborite    | 1200x2400, thk. 1 mm   |
| 12 | Lem Kuning     | Fox, Taco, Aibon        |                        |
| 13 | Cat            | Dulux, Vinylex, Catilax | Waterbase              |
| 14 | Kabel          | Supreme, Kabelindo,     | NYM, 3x25 mm           |
|    |                | Kabelmetal              |                        |
| 15 | Lampu DL       | Panasonic, Phillips,    | 14 Watt, 22 Watt       |
|    |                | Osram                   |                        |
| 16 | Saklar         | Panasonic, Schenieder,  |                        |
|    |                | Architect               |                        |
| 17 | Lampu LED      | Alumia                  | Warm White             |
|    | Linier         |                         |                        |
| 18 | Lampu LED      | Phillips, panasonic     | RGB Color              |
|    | Linier RGB     |                         |                        |
| 19 | Lampu LED      | IKEA                    | Panjang 60 Cm          |
|    | Strip          |                         |                        |
| 20 | Lampu Panel    | Phillips,Panasonic      | Modul 60x60 36 watt    |
| 21 | Stop Kontak    | Panasonic,              | 16A – 250V             |
|    |                | Schenieder, Architect   |                        |
| 22 | Pipa Conduit   | Boss, Legrand           | Dia 20mm               |
| 23 | ACP            | Seven, Alcopan          | 3 mm                   |

| 24 | WPC              | Shunda Plafond         |                     |
|----|------------------|------------------------|---------------------|
| 25 | Cat Duco         | Propan, Nippon Paint,  |                     |
|    |                  | Impra                  |                     |
| 26 | Dempul           | Sanpolak               |                     |
| 27 | Aksesories Pintu | Deckson, Dorma,        |                     |
|    |                  | Paloma                 |                     |
| 28 | Paku Sekrup,     | Non Brand              |                     |
|    | Paku Mebel       |                        |                     |
| 29 | Besi Hollow      | Non Brand              | 4x4 Cm, thk. 1,2 mm |
| 30 | Baja WF          | Lauten Steel, Karawang | WF 200, WF 150      |
|    |                  | Steel, KPSS            |                     |
| 31 | Kusen            | Alexindo, Dacon, YKK   | 3in, 4in            |
|    | Allumunim        |                        |                     |

## b. Spesifikasi Peralatan Konstruksi & Peralatan Bangunan

| No | Peralatan<br>Konstruksi dan<br>Peralatan<br>Bangunan | Spesifikasi                                      | Volum<br>e |
|----|--|--|------------|
| 1  | Bor Listrik  | Daya Listrik 350w, Kec. Tanpa Beban 0-3.000 rpm  | 4 Unit     |
| 2  | Gerinda Listrik                                      | Daya Listrik 720w, Kec. Tanda Beban<br>11000 rpm | 4 Unit     |
| 3  | Gergaji Listrik                                      |  | 2 Unit     |
| 4  | Circular Saw   | Daya Listrik 700w, Kec. Tanpa Beban<br>4500 rpm  | 2 Unit     |
| 5  | Compresor Semprot                                    | Daya Listrik 750w,Kec. Rotasi 1380 rpm           | 1 Unit     |
| 6  | Las Listrik  | Daya Listrik 1100 – 1500 w, uk Soket 2.0 – 5.0mm | 1 Unit     |
| 7  | Kop kaca 3   | Kapasitas Attraction 155kg vertical 140kg        |            |
| 8  | Scaffolding  |  |            |

### c. Spesifikasi Proses/Kegiatan

| No | Uraian<br>Kegiatan   | Identifikasi<br>Bahaya   | Dampak/Risiko  | Penetapan Pengendalian<br>Risiko  |
|----|--|--|--|---|
| 1  | Pekerjaan<br>bongkaran   | 1. Tersengat aliran listrik 2. Terkena benda tajam (paku, pecahan kaca, patahan kayu) 3. Terbentur/ tertimpa material bongkaran (kusen, pintu, rangka plafond) 4. Terkena debu bongkaran 5. Jatuh dari ketinggian (scaffolding/tangga) | 1. Luka terkena<br>benda tajam dan<br>luka memar<br>2. Luka bakar<br>tersengat listrik<br>3. Gangguan<br>Pernafasan<br>4. Gangguan<br>Penglihatan<br>5. Patah Tulang | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Harness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |
| 2  | Pek. buang<br>bekas<br>bongkaran<br>ke luar<br>lokasi              | 1. Terkena benda tajam (paku, pecahan kaca, patahan kayu) 2. Terbentur/ tertimpa material bongkaran (kusen, pintu, rangka plafond, badan truk) 3. Tertabrak/terlind as kendaraan . 4. Terkena debu bongkaran dan asap kendaraan        | 1. Luka terkena<br>benda tajam dan<br>luka memar<br>2. Gangguan<br>Pernafasan<br>3. Gangguan<br>Penglihatan<br>4. Patah Tulang<br>5. Keseleo<br>6. Memar             | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K               |
| 3  | Railing<br>tangga/raili<br>ng<br>Panggung<br>dg bahan<br>Stainless | 1. Terkena benda tajam (gerinda,bor dll) 2. Tertimpa benda tumpul (palu, material) 3. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 4. Terkena percikan api   | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. Luka bakar<br>4. luka memar<br>5. Gangguan<br>Penglihatan  | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |

| 4 | Pasang<br>Panel ACP<br>Entrance   | 1. Terkena benda tajam (bor dll) 2. Tertimpa banda tumpul (palu, material) 3. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 4. Terkena percikan api 5. Terhirup zat kimia         | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
|---|---|--|--|---|
| 5 | Pasang Logo<br>dan<br>Lettering<br>Stainless  | 1. Terkena benda tajam (gerinda,bor dll) 2. Tertimpa banda tumpul (palu, material) 3. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 4. Terkena percikan api 5. Terhirup zat kimia | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
| 6 | Pemasanga<br>n Backdrop<br>Plywood<br>Fin. HPL<br>,TV dan<br>rangka<br>stainless<br>(uk. Kecil,<br>sedang dan<br>besar) | 1. Terkena benda tajam (gerinda,bor dll) 2. Tertimpa banda tumpul (palu, material) 3. Tersengat listrik 4. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 5. Terkena percikan api  | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
| 7 | Partisi<br>Frameless<br>Kaca<br>Tempered<br>12 mm   | 1. Terkena benda tajam (alat potong,bor, material kaca dll) 2. Tertimpa banda tumpul (alat ) 3. Jatuh dari Ketinggian (tangga) 4. Terhirup zat kimia                           | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K               |

| 8  | Partisi<br>Gypsum   | 1. Terkena benda tajam (alat potong,bor,rangka dll) 2. Tertimpa banda tumpul (alat dan material) 3. Tersengat listrik 4. Jatuh dari Ketinggian (tangga) 5. Terhirup zat kimia   | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan                                | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K               |
|----|---|---|---|---|
| 9  | Pekerjaan<br>Plafond  | 1. Terkena benda tajam (alat potong,bor,rangka dll) 2. Tertimpa banda tumpul (alat dan material) 3. Tersengat listrik 4. Jatuh dari Ketinggian (tangga) 5. Terhirup zat kimia   | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan<br>5. Gangguan<br>Mata         | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
| 10 | Pekerjaan Pelebaran Lantai , Perkuatan/ Struktur Profil baja WF dan pengangkat an material Baja | 1.Tersengat aliran listrik 2.Terkena benda tajam (alat potong besi/seng, paku, serpihan /potongan besi) 3. Terjepit pembesian/bekesti ng 4.Tertimpa benda tumpul (pada saat pengangkatan material) 5.Terkena percikan api alat potong 6. Jatuh dari scafolding dan lantai 2 eksisting 7. Terhirup uap cat dasar | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. Luka bakar<br>4. luka memar<br>5. Gangguan<br>Penglihatan               | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
| 11 | Pekerjaan<br>Risefloor<br>dengan<br>Rangka<br>Hollow<br>Galvanis<br>4x4, thk 1,2                | 1. Terkena benda tajam (alat potong,bor,rangka dll) 2. Tertimpa banda tumpul (alat dan material )   | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Luka bakar<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan<br>5. Gangguan<br>pernafasan | 1. Melengkapi Perlengkapan<br>Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan,<br>masker)<br>2. Petugas K3 mengawasi,<br>menjelaskan dan<br>mengindentifikasi bahaya<br>3. Penjelasan dan berdikusi   |

|    |  | 3. Tersengat<br>listrik   |   | Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |
|----|--|---|---|---|
| 12 | Pekerjaan<br>Kusen<br>alumunium<br>dan Pintu<br>dan jenela<br>kaca | 1. Terkena benda<br>tajam (paku,<br>gergaji, dll)<br>2. Tertimpa<br>banda tumpul<br>(palu, kayu)<br>3. Jatuh dari<br>Ketinggian<br>(scaffolding/tangga)                                   | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. Luka bakar<br>4. luka memar<br>5. Gangguan<br>Penglihatan                             | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K               |
| 13 | Pekerjaan<br>Pengecatan  | 1. Tertimpa banda tumpul 2. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 3. Terhirup zat kimia  | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan  | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
| 14 | Pemasanga<br>n Armature  | <ol> <li>Pekerja terjatuh dari ketinggian</li> <li>Pekerja tertimpa fasilitas dan alat kerja</li> <li>Pekerja terkena sengatan listrik</li> <li>Salah cara pemasangan Armature</li> </ol> | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. Luka bakar<br>4. luka memar<br>5. Gangguan<br>Penglihatan<br>6. Armature<br>Rusak | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |

| 15 | Pekerjaan<br>Eletrikal<br>(panel,<br>sakelar dan<br>pemasanga<br>n titik<br>lampu) | 1. Tersetrum/Ter sengat Listrik 2. Terkena benda tajam (paku, gergaji, mesin bor dll) 3. Tertimpa banda tumpul (palu, pipa, dll) 4. Terkena debu serpihan area yg di bor 5. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 6. Ketidak sesuaian Insutalai Panel | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. Luka bakar<br>4. luka memar<br>5. Gangguan<br>Penglihatan<br>6. Panel tidak<br>berfungsi/korslet<br>ing | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Penjelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K |
|----|--|--|---|---|
| 16 | Pemasanga<br>n AC<br>Wallmounte<br>d   | 1. Tersetrum/Ter sengat Listrik 2. Terkena benda tajam (paku, gergaji, mesin bor dll) 3. Tertimpa banda tumpul (palu, pipa, dll) 4. Terkena debu serpihan area yg di bor 5. Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga) 7. Ketidak sesuaian instalasi AC    | 1. Luka terkena<br>benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan<br>Penglihatan<br>5. Ac tdk<br>berfungsi/Rusak                                | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Herness) 2. Petugas K3 mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |

#### d. Spesifikasi Metode Pelaksanaan/Metode Konstruksi/Metode Kerja

Spesifikasi Metode Pelaksanaan/Metode Konstruksi/Metode Kerja terdiri dari:

1) Metode Pekerjaan Sipil

#### 1. Pekerjaan Persiapan

Lingkup pekerjaan ini meliputi penyediaan tenaga kerja, bahanbahan, peralatan dan alat-alat bantu yang dibutuhkan dalam pelaksanaan pekerjaan, sehingga dapat dicapai hasil pekerjaan yang bermutu baik dan sempurna.

#### 1.1 Pekerjaan Pembongkaran

#### 1.1.1Pekerjaan Pembongkaran.

- a. Sebelum memulai pekerjaan pembongkaran, pelaksana pekerjaan harus memberitahukan kepada Pemberi Tugas dan Pengawas Lapangan dan pihak terkait (Pengelola Gedung) guna pemeriksaan awal dan ijin pelaksanaan pekerjaan.
- b. Waktu pemberitahuan minimal 1 x 24 jam sebelum memulai pekerjaan.

#### 1.1.2Pemeriksaan Tempat Kerja.

Pelaksanaan pembongkaran, sebelumnya harus yakin akan kesiapan dan segala akibat yang mungkin dapat timbul dalam proses pelaksanaan pekerjaan pembongkaran. Persetujuan ijin mulai pelaksanaan pekerjaan adalah setelah dilakukan pemeriksaan kondisi lokasi bersama-sama Pengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas.

#### 1.1.3Pengamanan/pemutusan Jalur-jalur Instalasi.

a. Pengamanan jalur-jalur listrik, Air Conditioning (AC) atau instalasi lain dengan menutupnya dengan bahan yang diijinkan atau disyaratkan oleh Konsultan Pengawas, Pemilik bangunan (Pengelola gedung) dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

#### 1.1.4Pembongkaran

- a. Pembongkaran dilakukan dengan alat-alat yang mencukupi, tepat guna dan aman. Pengawasan dilakukan tehadap timbulnya debu, suara dan getaran yang mempengaruhi lingkungan sekitar/sekelilingnya.
- b. Agar diusahakan alat-alat atau cara-cara pengamanan,

- baik untuk bangunan yang tidak dibongkar atau kesiapan-kesiapan pekerjaannya.
- c. Segala kerusakan yang terjadi menjadi tanggung jawab pelaksana pembongkaran/kontaktor.
- d. Puing-puing hasil pembongkaran harus segera dibuang dari lokasi pekerjaan (proyek).
- e. Semua bongkaran berupa barang yang masih utuh (seperti lampu, dll) dan dapat digunakan kembali, disimpan dan diserahkan kepada Pemberi Tugas dengan diketahui oleh Pengawas Lapangan dengan disertai daftar/list item barang- barang tersebut.

#### 1.2 Pekerjaan Pengamanan.

- 1.2.1Apabila dalam pelaksanaan pekerjaan terdapat barangbarang kantor/peralatan di lokasi proyek, maka kontraktor wajib mengamankan/melindungi barang-barang tersebut dari akibat pekerjaan bongkaran. Material pelindung yang dipakai adalah berupa plastik lembaran atau karton kardus atau material lain yang disetujui Pengawas Lapangan
- 1.2.2Pemasangan alat Bantu Scaffolding atau bekisting atau tangga harus dipasang secarahati-hati.
- 1.2.3Area yang tidak menjadi bagian pekerjaan, harus dibangun pagar atau panel partisi pembatas setinggi ruangan atau sekat lainnya yang diizinkan/disetujui oleh Pengawas Lapangan

#### 1.3 Pemindahan Barang-barang.

Pemindahan barang-barang di lokasi proyek harus disetujui dan disaksikan oleh PemberiTugas dan Pengawas Lapangan

#### 1.4 Marking/Penandaan.

Sebelum dimulainya pelaksanaan konstruksi di lokasi proyek, untuk menyamakan persepsi ukuran-ukuran yang akan dilaksanakan antara gambar perencanaan dengan ukuran sebenarnya di lokasi, perlu dilakukan marking oleh kontraktor untuk penentuan ukuran- ukuran yang akan dilaksanakan atas dasar kondisi sebenarnya di lokasi proyek. Hasil marking tersebut harus disetujui oleh Pengawas Lapangan dan Perencana.

#### 2. Pekerjaan Dinding Partisi

#### 2.1. Lingkup Pekerjaan

Pekerjaan ini dilakukan meliputi pemasangan dinding partisi gypsum, termasuk pemasangan rangka sesuai yang disebutkan / ditunjukkan dalam gambar dan sesuai petunjuk Konsultan Pengawas.

#### 2.2. Persyaratan Bahan

#### a. Rangka:

Rangka vertikal dan horizontal besi metal furing M76 Cm, tebal pelat besi hollow minimal 0,35 mm

#### b. Penutup partisi:

Digunakan Gypsum Board yang bermutu baik produk Applus, Jayaboard, Knauf dan atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin, tebal = 9 mm.

- c. Bahan penutup sambungan partisi : Compound atau bahan plester atau produk lain yg setara.
- d. Keseluruhan bahan di atas harus disetujui oleh Konsultan Pengawas, Perencana dan PemberiTugas.

#### 2.3. Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Sebelum melaksanakan pekerjaan, Kontraktor diwajibkan untuk meneliti gambar-gambar yang ada dan kondisi di lapangan (ukuran dan peil), termasuk mempelajari bentuk, pola lay-out / penempatan, cara pemasangan, mekanisme dan detail-detail sesuai gambar. Juga terlebih dahulu harus memeriksa untuk dikoordinasikan dengan pekerjaan-pekerjaan yang terkait dengan partisi gypsum, diantaranya adalah:
  - Pekerjaan Instalasi pada dinding
  - Pekerjaan Kusen, Pintu dan lain sebagainya yang terkait dalam terlaksananya pekerjaan ini.
- b. Gypsum board yang dipasang adalah gypsum board yang telah dipilih dengan baik, bentuk dan ukuran masing-masing unit sama, tidak ada bagian yang retak, gompal atau cacat-cacat lainnya dan telah mendapat persetujuan dari Konsultan dan Pengawas Lapangan.
- c. Sebelum pemasangan rangka, dibuat tanda/marking terlebih dahulu di atas bidang lantai sesuai gambar rencana dan diajukan untuk diperiksa terlebih dahulu oleh Konsultan

- Pengawas dan Perencana.
- d. Modul rangka vertikal besi hollow adalah setiap berjarak per as = 60 cm.
- e. Rangka besi hollow harus siku, tegak, kaku dan kuat, kecuali bila dinyatakan lain, misal : permukaan merupakan bidang miring sesuai yang ditunjukkan dalam gambar.
- f. Bahan penutup dinding adalah gypsum dengan mutu bahan seperti yang telah dipersyaratkan dengan pola pemasangan sesuai yang ditunjukkan dalam gambar. Gypsum board dipasang dengan sekrup khusus, dengan menggunakan alat bor listrik dan setiap pemasangan masing-masing sekrup sejajar.
- g. Kepala sekrup yang terlihat diberi compund agar tertutup dan diamplas. Sambungan partisi gypsum board diberi compound. Setelah compound kering, diamplas sampai rata dan garis sambungan setiap unit gypsum board hilang.
- h. Bagian sudut partisi gypsum board yang tidak terlindung oleh material lain, diberi corner bead dan dicompound dan diamplas dengan baik.
- i. Setelah panel gypsum board terpasang, bidang permukaan partisi harus rata, lurus dan siku, dan antara unit-unit gypsum board tidak terlihat bergelombang dan sambungan. Kecuali bila dinyatakan lain, misal : permukaan merupakan bidang miring atau melengkung sesuai yang ditunjukkan dalam gambar.
- j. Untuk menguji kesikuan/kerataan bidang partisi gypsum, dilakukan dengan menggunakan waterpas khusus, dan diperiksa bersama-sama Pengawas Lapangan

#### 3. Pekerjaan Wallpanel dan Backdrop

#### 3.1. Lingkup Pekerjaan

Pekerjaan ini dilakukan meliputi pemasangan panel kayu /plywood/Multipleks dan panel MDF dengan *Finishing HPL* pada partisi gypsum dan plafon/ceiling/langit-langit, juga panel back-dropped sesuai yang disebutkan / ditunjukkan dalam gambar dan sesuai petunjukPengawas Lapangan

#### 3.2. Persyaratan Bahan

- a. Bahan panel kayu/plywood/multiplek yg digunakan pada partisi adalah :
  - Plywood/Multipleks 9, 18 mm bermutu baik.
    - MDF tebal minimal 3 mm sebagai backing atau

- alas/dasar rangka plywood sebagai penebal dan pengaku.
- HPL Merk Taco, Aica, Arborit dan atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.
- Bahan perekat adalah lem kuning dan baut/mur mebel sesuai spesifikasi.
- b. Bahan Wallpanel dan/atau Back-dropped adalah Plywood/Multipleks 9 mm + MDF 3 mm + HPL motif kayu atau warna solid.

#### 3.3. Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Alas/backing/dasar untuk dipasangi panel, baik partisi maupun plafon/ceiling, harusmerupakan permukaan yang bersih dan rata.
- b. Bahan plywood/multipleks harus dipilih motif yang mempunyai kerataan sama dan tidak ada cacat.
- c. Panel kayu/plywood adalah di-finish dengan mdf dan HPL.
- d. Sebelum di serah terimakan panel kayu/plywood setelah selesai di-finish, diberi perlindungan agar tidak rusak/cacat oleh pekerjaan lainnya.
- e. Pekerjaan wallpanel dan back-dropped harus dikerjakan oleh tenaga yang ahli dan berpengalaman.

#### 4. Pekerjaan Wall Cover/Wallpaper

#### 4.1 Lingkup Pekerjaan

Pekerjaan ini dilakukan meliputi pemasangan wall cover pada bidang partisi, sesuai yang disebutkan / ditunjukkan dalam gambar dan dan sesuai petunjuk pengawas lapangan

#### 4.2.Persyaratan Bahan

Bahan *wall cover* adalah ex Rainbow, Supra, Skyfall atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.

#### 4.3. Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Pada permukaan dinding yang akan dilapisi *wall* covering, permukaannya harus rata, kering dan bersih (bebas debu dan kotoran lainnya).
- b. Harus mengikuti aturan / persyaratan pabrik dalam mencampur dan menggunakan bahan pelapis dan perekat.
- c. Sebelum pemotongan pola dan warna harus diperiksa dan dicocokkan dengan contoh yang telah disetujui

Pengawas Lapangan dan Perencana.

- d. Semua bagian wall cover, terutama pada bagian tepi dan antar sambungan vertikal dengan wall cover selanjutnya, terpasang sama rekat dan hasilnya tidak bergelembung.
- e. Pemotongan wall cover harus dilakukan secara hati-hati dan rapih dengan menggunakan alat potong (cutter) yang tajam.
- f. Awal pemasangan dan sisa buangan harus dikoordinasikan dan disetujui oleh Pengawas Lapangan

#### 5. Pekerjaan Lantai Karpet

#### 5.1. Lingkup Pekerjaan

Pekerjaan ini dilakukan meliputi area seluruh lantai karpet tile sesuai yang disebutkan /ditunjukkan dalam gambar atau sesuai petunjuk Pengawas Lapangan

#### 5.2. Persyaratan Bahan

Pekerjaan ini dilakukan meliputi area seluruh lantai karpet tile sesuai yang disebutkan / ditunjukkan dalam gambar atau sesuai petunjukPengawas Lapangan

- a. Bahan Carpet Tile adalah CA.1 = ex C & A , Maxwell, Flornine atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.
- b. bahan carpet tile di atas memiliki beberapa persyaratan, vaitu:

1. Pile thickness : 3,50 mm – 5,00 mm

2. Tile size : 450x450 mm – 500x500 mm

3. Backing structure : Synthetic4. Front Material : Nylon

#### 5.3. Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Pelaksana harus meneliti keadaan permukaan lantai sebelum pekerjaan dimulai.
- b. Permukaan lantai harus dalam keadaan kering, bersih dan bebas dari cacat
- c. Pelaksana harus memberitahukan secara tertulis kepada direksi lapangan bila keadaan lapangan tidak

- memuaskan untuk penyelesaian pekerjaan secara sempurna.
- d. Pemasangan karpet harus dilaksanakan oleh orang yang ahli di dalam bidang tersebut.
- e. Setiap pertemuan lantai karpet dengan material lain, harus diberi list dari profil aluminium atau material lain sesuai dengan yang ditunjukkan dalam gambar detail rencana.
- f. Hasil pemasangan karpet harus rata, kuat, tidak menggelembung dan bebas noda akibat pekerjaan lain. Sambungan-sambungan yang terjadi harus rapi dan tidak terlihat.
- g. Setelah pemasangan, seluruh karpet harus dibersihkan (general cleaning) dan siap untuk dipakai. Apabila masih ada pekerjaan lain di lokasi yang sudah dipasang karpet, harus diberi pelindung/proteksi agar tidak rusak dan kotor. Pelaksana/kontraktor bertanggungjawab atas kerusakan-kerusakan yang terjadi.

#### 6. Pekerjaan Lantai Parquet

#### 6.1.Lingkup Pekerjaan

Pekerjaan ini dilakukan pada area sesuai yang disebutkan/ ditunjukkan dalam gambar.

#### 6.2. Persyaratan Bahan

- a. Bahan yg digunakan adalah:
- b. Laminated Parquet ex TACO, Daeji, Unideco tipe wood texture atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.
- c. Bahan perekat adalah lem kuning sesuai yang tertera dalam spesifikasi.
- d. Warna dan motif akan ditentukan kemudian atau seperti yg ditunjukkan pada detailgambar.
- e. Kesemua bahan di atas harus disetujui oleh Pengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas
- f. Lokasi pemasangan finishing lantai parquet, sesuai dengan yang sudah disebutkan / ditunjukkan dalam detail gambar.

#### 6.3. Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Alas dari parquet harus merupakan permukaan rata dan setelah itu diberi underlayer berupa polyfoam dengan tebal minimal 3 mm. Underlayer polyfoam tsb. diletakkan di atas permukaan screed yg sudah halus dan benarbenar rata.
- b. Parquet tiles direkatkan langsung di atas permukaan underlayer yg sudah bersih dengan lem kuning.
- c. Teknik pemasangan parquet harus diperhatikan dan dikoordinasikan dengan Konsultan Pengawas dan harus dilakukan oleh ahli yang berpengalaman dalam pemasangan parquet.
- d. Awal pemasangan dan sisa buangan harus dikoordinasikan dan disetujui oleh Pengawas Lapangan
- e. Bagian ujung/tepi dari lantai parquet yang berbatasan atau bertemu dengan lantai berbahan lain, dipasang list pancing, berupa profil stainless steel. Ukuran dan bentuk profil ditunjukkan pada gambar kerja untuk pelaksanaan.

#### 7. Pekerjaan Pengecatan Dinding & Plafon

#### 7.1 Lingkup Pekerjaan.

Definisi pekerjaan cat adalah semua pelapisan permukaan pada berbagai material untuk maksud perlindungan, pemberian warna, pemberian teksture.

#### Penggunaan:

- a. Untuk Interior (Permukaan dinding, kolom-kolom, atau sesuai petunjuk pada gambarkerja).
- b. Untuk Plafond yang ditunjukkan dalam gambar kerja.

#### 7.2. Persyaratan Bahan.

- a. Bahan yang digunakan adalah cat Emusion Paint water base ex CATYLAC, DULUX, Vynilex atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.
- b. Tipe atau jenis yang dipilih ditentukan kemudian atau yang sudah ditunjukkan pada gambar kerja.
- c. Standard dari bahan prosedur cat ditentukan pabrik pembuat cat dan kontrak tidak dibenarkan merubah standar dengan jalan mencampur dan mencairkan yang tidak sesuai dengan instruksi pabrik atau tanpa ijin dari Konsultan Pengawas.

d. Kontraktor diwajibkan membuat mock-up cat yang akan dipakai pada semua penggunaanya yaitu pada bidang yang lebih besar di salah satu ruangan proyek. Dan harus diajukan dan disetujui oleh Pengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas.

#### 7.3. Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Plamur yang digunakan adalah plamur tembok Danplamur wall putty 550-1967 merk Danapaint.
- Sebelum dinding plamur, plesteran atau permukaan sudah harus betul-betul kering, tidak ada retak-retak dan Kontraktor meminta persetujuan kepada Pengawas Lapangan
- c. Pekerjaan plamur dilaksanakan dengan pisau plamur dari plat baja tipis dan lapisanplamur dibuat setipis mungkin sampai membentuk bidang yang rata.
- d. Sesudah plamur kering, diamplas, kemudian dibersihkan sampai bersih betul. Selanjutnya dinding dicat dengan menggunakan Roller.
- e. Lapisan pengecatan dinding dalam terdiri-dari 3 (tiga) lapis dengan kekentalan catsebagai berikut :
- Lapisan I encer yaitu dengan tambahan 20% air bersih.
- Lapisan II dan III kental yaitu dengan tambahan 10% air bersih.
- f. Setelah pekerjaan cat selesai, bidang dinding dan plafond merupakan bidang utuh, rata, licin, tidak ada bagian yang belang dan bidang dinding dijaga terhadap pengotoranpengotoran.
- g. Setelah pekerjaan pengecatan dinding dan plafond selesai, semua komponen/armatur tesebut harus bersih dari hasil pekerjaan pengecatan. Komponen/armatur tersebut adalah : shadow line ,komponen fire fighting (sprinkler, smoke detector, dsb), armatur penerangan/lighting existing dan baru, grill/diffuser AC, komponen indoor antenna, dsb.

#### 8. CAT DUCO

#### 8.1 Lingkup Pekerjaan.

Digunakan pada semua finishing kayu CNC, panel-panel atau pada bagian-bagian sesuai yang ditunjukkan pada gambar kerja untuk pelaksanaan.

#### 8.2 Persyaratan Bahan.

- a. Wood Filler, Stain, Base Coat dan Top Coat : ex IMPRA,NIPPON Paint, Propan atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.
- b. Thinner dengan kualitas no. 1
- c. Warna dari duco sesuai dengan Tabel/Skema Material yang ditunjukkanoleh Perencana.
- d. Tingkat kilap dari duco adalah SEMI GLOSS (tidak terlalu mengkilap).
- e. Kontraktor wajib membuat contoh/sample duco di atas material yang akan dipakai dalam proyek ini dan diajukan dan disetujui Pengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas.

#### 8.3 Syarat-syarat Pelaksanaan.

- a. Duco harus dilaksanakan oleh tenaga-tenaga yang trampil dalam pekerjaan ini dan pekerjaan ini harus dipimpin oleh seorang mandor yang betul-betul ahli dan berpengalaman.
- b. Sebelum pekerjaan finishing duco / polyurethane dimulai harus dipastikan bahwa tersedia ventilasi / sirkulasi udara bersih dalam ruangan yang akan dicat.
- c. Permukaan kayu yang retak-retak, lubang-lubang atau bercelah harus digosok dengan amplas kayu, dicat dasar di dempul kemudian diamplas kembali sehingga benarbenarhalus permukaannya.
- d. Setiap lubang paku dan lubang-lubang atau cacat-cacat lainnya harus didempul.
- e. Semua permukaan kayu/plywood yang hendak di duco dibersihkan dari debu minyak dan kotoran yang mungkin melekat disitu.
- f. Sesudah betul-betul bersih, digosok dengan amplas kayu, agar supaya seluruh permukaan kayu rata dan licin, tidak lagi terdapat serat kayu yang tidak rata pada permukaan kayu tersebut.
- g. Apabila seluruh permukaan kayu/plywood sudah licin,

pori-pori kayu harus ditutup dengan wood filler secukupnya dengan menggunakan kape, sampai pori-pori tertutup sempurna.Permukaan kayu/plywood yang telah diplamur dengan wood filler tersebut, setelah kering dihaluskan dengan amplas duco yang halus, kemudian debu bekas amplas tersebut dibersihkan.

- h. Setelah bersih permukaan kayu/plywood diberi Stain (pewarna), dengan menggunakan Spray gun atau kuas, dan diratakan dengan kain bal setelah kurang lebih 30 detik mengering. Warna akan ditentukan kemudian oleh perencana.
- i. Setelah itu diberi Base Coat/Cat Dasar atau sanding sealer. Dibutuhkan minimal 2 lapis catdasar setiap lapisan, dan setiap lapisan harus diamplas sempurna sehingga diperoleh permukaan yang halus dan rata.
- j. Lapis pertama Top-Coat/Cat diulaskan dengan rata sampai sempurna dan diamplas sempurna, kemudian ulaskan top coat lapis ke 2 dan yang terakhir lapis 3 adalah lapisan finished tidak perlu diamplas.
- k. Setelah pekerjaan melamic kayu selesai harus dijaga terhadap kemungkinan kerusakan terkena benda lain atau noda-noda dan sebagainya.
- 1. Lindungi pekerjaan ini dan juga pekerjaan atau material lain yang dekat dengan pekerjaan ini seperti fitting-fitting, kosen-kosen dan sebagainya dengan cara menutup / melindungi bagian tersebut selama pekerjaan pengecatan berlangsung.

#### 9. Pekerjaan Kaca & Cermin

#### 9.1.Lingkup Pekerjaan.

Lingkup penggunaan bahan yang dimaksud untuk pelaksanaan sesuai dengan rincian pekerjaan seperti yang tercantum pada gambar kerja untuk konstruksi dan dengan tata cara penanganan pekerjaan seperti tersebut pada persyaratan teknis pelaksanaan dokumen teknis

#### 9.2 Persyaratan Bahan.

Bahan yang dipakai adalah:

- a. Kaca lembaran bening (Clear Float Glass)
- b. Kaca tempered (Tempered Glass)
- c. Kaca cermin Glasstone (Brown Mirror.)
- d. Kaca adalah benda terbuat dari bahan glass yang pipih, mempunyai ketebalan yang sama dalam satu lembarnya,

- mempunyai sifat tembus cahaya.
- e. Khusus untuk kaca lembaran bening (clear float glass) adalah kaca yang dihasilkan dengan proses tarik, kemudian dipotong menjadi lembaran dengan ukuran tertentu. Kedua permukaan rata licin dan bening.
- f. Produksi ex lokal ASAHI MAS, Mulia kaca atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.

#### 9.3 Syarat-syarat Pelaksanaan.

- a. Untuk cermin, sesuai dengan gambar rencana. Menggunakan bahan perekat khusus (3 m double active adhesive) dan dilaksanakan oleh tenaga ahli yang berpengalaman.
- b. Hasil pemasangan kaca harus dalam alur rangkanya rapat, kuat / tidak goyang dan dijaminkerapihannya.
- c. Pertemuan atau sambungan setiap unit kaca, memakai silicone sealant dengan warna ditentukan kemudian. Atau warna tsb. diajukan terlebih dulu kePengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas.
- d. Pada pemasangan dinding kaca tanpa kusen atau frameless, bagian tepi menggunakan profil besi galvanized atau aluminium profil U ukuran lebih besar dari tebal kaca tsb. Ditanam pada bagian konstruksi, dan jarak atau gap yang terjadi antara metal profil U dengan kaca, diberi silicone sealant warna putih atau bening.
- e. Hasil pemasangan kaca (khususnya kaca bening/clear) yang sudah selesai dan sudah diterima olehPengawas Lapangan diberi tanda agar tidak tertabrak oleh pekerja atau orang lain

#### 10. Pekerjaan Hardware

#### 10.1 Lingkup Pekerjaan.

Pekerjaan ini meliputi pekerjaan yang berhubungan dengan semua daun pintu/jendela danfurniture yang akan dipasang dalam proyek ini dan ditunjukkan dalam table/door schedule serta gambar kerja untuk konstruksi.

#### 10.2 Persyaratan Bahan.

Bahan , type dan merk yang digunakan pada proyek ini ditunjukkan oleh Tabel atau Door Schedule dengan Merk Paloma, Deckson,Dorma atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin. Semua hardware yang akan digunakan harus diajukan dulu dan dimintakan persetujuannya ke Pengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas.

#### 10.3 Syarat-syarat Pelaksanaan.

#### a. Tenaga

Pekerjaan ini harus dilakukan / dikerjakan oleh tenagatenaga ahli yang betul-betul berpengalaman dan menguasai teknologi pemasangan, serta mempunyai keahliankhusus dalam pekerjaannya.

#### b. Pelaksanaan

- Hardware harus terpasang dengan baik, sempurna, kokoh dan siku, sesuai dengan yang dipersyaratkan dan disetujui Konsultan Pengawas. Termasuk pemasangan kunci dan alat-alat bantu yang digunakannya
- 2. Beberapa hal yang harus dihindarkan dalam pemasangan lock case yaitu : jangan memasang spindle dengan cara dipukul dengan palu, jika lubang dead bolt tidak pas, jangan ditekan secara paksa, jangan melubangi lock case dan jangan memberi beban berlebih pada handel pintu.
- 3. Seluruh pemasangan Hardware dilaksanakan di lokasi pekerjaan, dengan mempergunakan peralatan lengkap sesuai untuk pekerjaan tersebut.
- 4. Semua sistem mekanis dari Hardware harus dapat bekerja dengan baik dan sempurna.
- 5. Kontraktor harus menjaga pekerjaan Hardware yang sudah selesai dilaksanakan, sehingga terhindar dari kejadian-kejadian yang bisa menimbulkan

kerusakan.

6. Hasil pekerjaan pemasangan Hardware harus dapat berfungsi dengan sempurnadan tidak cacat.

#### 11. Pekerjaan Plafond Gypsum Board

#### 11.1 Lingkup Pekerjaan

Pekerjaan ini dilakukan meliputi pemasangan plafond gypsum board termasuk pemasangan rangkanya sesuai yang disebutkan / ditunjukkan dalam gambar dan sesuai petunjuk Pengawas Lapangan

#### 11.2 Persyaratan Bahan

#### a. Rangka:

Rangka dari besi hollow  $4 \times 4 \text{ cm} / 2 \times 4 \text{ cm}$ , tebal pelat besi hollow 0.4 mm.

#### b. Penutup langit-langit:

Digunakan Gypsum Board penutup dan sambungan plafond yang bermutu baik produk Merk ex Aplus, Jayaboard Knauf dan atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin, tebal = 9mm

c. Kesemua bahan di atas harus disetujui oleh Pengawas Lapangan, Perencana dan Pemberi Tugas.

#### 11.3 Syarat-syarat Pelaksanaan

- a. Sebelum melaksanakan pekerjaan, Kontraktor diwajibkan untuk meneliti gambar-gambar yang ada dan kondisi di lapangan (ukuran dan peil), termasuk mempelajari bentuk, pola lay-out / penempatan, cara pemasangan, mekanisme dan detail-detail sesuai gambar
- b. Gypsum board yang dipasang adalah gypsum board yang telah dipilih dengan baik, bentuk dan ukuran masing-masing unit sama, tidak ada bagian yang retak, gompal atau cacat-cacat lainnya dan telah mendapat persetujuan dariPengawas Lapangan.
- c. Pemasangan rangka plafond besi hollow disesuaikan dengan kondisi ruangan dan dengan pola yang ditunjukkan / disebutkan dalam gambar dengan memperhatikan modul pemasangan penutup langitlangit yang dipasangnya
- d. Modul rangka besi hollow adalah 600 x 600 mm.

- e. Rangka penggantung bisa menggunakan besi hollow 2x4 cm atau longdrat, konstruksi ke pelat dak beton di fisher dan sekrup atau dengan paku tembak-dyna bolt.
- f. Bidang pemasangan bagian rangka langit-langit harus rata, tidak cembung, kaku dan kuat, kecuali bila dinyatakan lain, misal : permukaan merupakan bidang miring / tegak sesuai yang ditunjukkan dalam gambar.
- g. Setelah seluruh rangka langit-langit terpasang, seluruh permukaan rangka harus rata,lurus dan waterpas, tidak ada bagian yang bergelombang.
- h. Bahan penutup langit-langit adalah gypsum dengan mutu bahan seperti yang telah dipersyaratkan dengan pola pemasangan sesuai yang ditunjukkan dalam gambar. Plafond gypsum board dipasang dengan sekrup khusus dan setiap pemasangan masing-masing sekrup sejajar minimal berjarak 300 mm.
- i. Hasil pemasangan penutup langit-langit harus rata, tidak melendut.
- j. Sambungan plafond gypsum board diberi compound dengan sebelumnya diberi paper tape khusus gypsum. Setelah compound kering, diamplas sampai rata dan garis sambungan setiap unit gypsum board hilang.
- k. Setelah plafond gypsum board terpasang, bidang permukaan langit-langit harus rata, lurus, waterpas dan antara unit-unit gypsum board tidak terlihat.bergelombang dan sambungan.
- 1. Pada beberapa tempat tertentu harus dibuat manhole / access panel ukuran 60x60 cm di langit-langit yang bisa dibuka, diberi engsel tanpa merusak gypsum board disekelilingnya, untuk keperluan pemeriksaan / pemeliharaan M & E.

# Spesifikasi Metode Pelaksanaan/Metode Kerja Mekanikal dan Elektrikal terdiri dari:

#### 1. Umum.

1.1 Uraian pekerjaan.

Uraian ini mencakup persyaratan teknis untuk pelaksanaan pembongkaran dan pemasangan, pekerjaan instalasi pengkabelan, kabel daya, stop kontak serta instalasi pengkabelan untuk penerangan. Pekerjaan yang diuraikan adalah pekerjaan yang berkaitan diantaranya:

- a. Pekerjaan instalasi.
- b. Pekerjaan armature lampu.
- c. AC dan exhaust fan.

Kontraktor bertanggung jawab pada aspek design detail yang dilaksanakan sesuai regulasi yang berlaku (design & build).

#### 1.2 Ketentuan.

- a. Pekerjaan ini harus dilaksanakan oleh tenaga ahli yang berpengalaman dan mengerti teknik-teknik instalasi listrik dan pengujian.
- b. Kontraktor harus menyediakan peralatan kerja untuk pelaksanaan dan pengujian yang diperlukan guna kelancaran dan terlaksananya pekerjaan menurut persyaratan yang berlaku.
- c. Standar referensi yang dipakai adalah:
  - Peralatan umum instalasi listrik (PUIL) tahun 2000, SNI 04-0225-2000 (SK Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: KEP-174/MEN/2002).
  - Peraturan menteri Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik nomor 023/PRT/1973 tentang Peraturan Instalasi Listrik (PIL).
  - Peraturan menteri Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik nomor 024/PRT/1973 tentang Syaratsyarat Penyambungan listrik (SPL).

#### 1.3 Pelaksanaan teknis.

Sebelum melaksanakan pekerjaan-pekerjaan instalasi, kontraktor/ pemborong harus terlebih dahulu membongkar sebagian atau seluruh instalasi lama sesuai rencana yang berkaitan dengan penambahan instalasi pengkabelan yang baru.

#### 1.4 Pengujian.

Sebelum mengoperasikan stop kontak dan instalasi lampu, kontaktor/ pemborong harus melakukan

pengujian instalasi untuk membuktikan bahwa pekerjaan tersebut baik. Pengujian tersebut berupa pengukuran tahanan isolasi kabel terhadap instalasi yang bersangkutan.

#### 2. Pekerjaan instalasi listrik dan Armature lampu.

#### 2.1 Umum.

#### a. Uraian pekerjaan.

Pekerjaan Instalasi listrik ini mencakup persyaratan teknis untuk pelaksanaan pembongkaran dan pemasangan serta pengujian, perlatan dan tenaga kerjasehingga seluruh system listrik dapat beroperasi dengan sempurna. Dengan spesifikasi produk

- o Armatur menggunakan merk dari Panasonic, Phillips, Osram
- Aksesories menggunakan merk dari Panasonic, Bosch Schenieder
- Kabel menngunakan Supreme, KabelMetal , Kabelindo
   Dan atau menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print

screen website TKDN kemenperin.

#### b.Lingkup pekerjaan.

Lingkup pekerjaan listrik ini mencakup pengadaan dan pemasangan instalasi listrik dan armature sesuai dengan gambar.

#### c.Ketentuan.

- Pekerjaan ini harus dilaksanakan oleh tenaga ahli yang berpengalaman dan mengerti teknik instalasi dalam gedung, serta pancingan kawat penggantung untuk kabel data sesuai gambar.
- Kontraktor/ pemborong harus menyediakan peralatan bantu untuk pelaksanaan dan pengujian yang diperlukan guna kelancaran dan terlaksanya pekerjaan menurut persyaratan yang berlaku.
- o Standar dan referensi yang dipakai adalah :
  - Peralatan umum instalasi listrik (PUIL) tahun 2000, SNI 04-0225-2000 (SK Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: KEP-174/MEN/2002)
  - Peraturan menteri Pekerjaan Umum dan Tenaga

Listrik nomor023/PRT/1973 tentang Peraturan Instalasi Listrik (PIL).

 Peraturan menteri Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik nomor 024/PRT/1973 tentang Syarat-syarat Penyambungan listrik (SPL).

#### d. Pelaksanaan teknis.

Sebelum melaksanakan pekerjaan-pekerjaan instalasi, kontraktor/ pemborong harus terlebih dahulu membongkar sebagian atau seluruh instalasi lama sesuai rencana yang berkaitan dengan penambahan instalasi pengkabelan baru yang tertera pada gambar serta merapikan kembali sesuai dengan fungsinya masing-masing. Kontraktor/ pemborong listrik harus bekerja sama dengan kontraktor dalam hal ini penyedia walldiplay/screen TV yang ada di seluruh area proyek/site dengan diawasi oleh pengawas. Pemindahan kabel grounding harus memperhatikan estetika interior.

#### e. Pengujian.

Sebelum mengoperasikan stop kontak dan instalasi lainnya, kontaktor/ pemborong harus melakukan pengujian instalasi untuk membuktikan bahwa pekerjaan tersebut sudah memenuhi syarat dan siap dioperasikan. Pekerjaan tersebut berupa pengukuran tahanan isolasi.

#### f. Pelaksanaan pemasangan.

Pada prinsipnya pemasangan seluruh instalasi pengkabelan harus dilakukan oleh tenaga ahli listrik dalam hal ini pemasang instalasi dilakukan oleh tenaga ahli yang berpengalaman di bidangnya.

#### 2.2 Material.

- a. nstalasi pengkabelan dari panel menuju stop kontak, saklar, stop kontak computer dan untuk instalasi penerangan memakai jenis kabel NYM 3×2,5 mm dengan arde.
- b. Setiap sambungan kabel tidak diperkenankan menggunakan selotip, tetapi harus menggunakan konektor khusus/ lasdop.
- c. Jaringan listrik dalam dinding harus ditanam dalam pipa PVC pada belokan menggunakan pipa fleksibel.

- d. Pada setiap cabang pengkabelan harus menggunakan boks lengkap dengan tutupnya.
- e. Setiap armature lampu/ saklar/ stop kontak harus menggunakan boks dus dengan mutu yang bagus sebagaimana standar kelistrikan.
- f. Merek kabel yang disyaratkan adalah bahan : Kabelindo, Kabel Metal, Supreme.
- g. Komponen lampu yang digunakan adalah merek Philips, Panasonic atau Osram, atau setara.
- h. Saklar lampu sesuai dengan jenis penggunaan sesuai gambar, ada yang tunggal, seri, triple, dan saklar kelompok. Semua komponen tersebut merek Panasonic atau setara.
- i. Stop kontak yang digunakan adalah buatan Panasonic atau setara.
- j. Stop kontak normal 2 (dua) gang maupun stop kontak UPS 4 (empat) gang menggunakan merek Panasonic.
- k. Stop kontak lantai yang digunakan adalah merek Legrand, Panasonic atau setara.
- 1. Pipa PVC 20 mm produksi Boss, Ega atau Clipsal.
- m. Protektor kabel merek Boss, Ega atau Clipsal.
- n. AC Split yang digunakan adalh merek Panasonic atau Daikin.

### 3. Pekerjaan Sistem Distribusi Listrik

#### 3.1 Lingkup Pekerjaan

a. Lingkup pekerjaan ini termasuk pengadaan dan pemasangan semua material yang menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin serta dan peralatan, tenaga kerja lain-lain untuk pemasangan, pengetesan, commissioning dan pemeliharaan yang sempurna untuk seluruh instalasi listrik seperti dipersyaratkan dalam buku ini dan seperti ditunjukkan dalam gambar-gambar rancangan listrik. Dalam Pekerjaan ini harus termasuk sertifikat keaslian produk pabrik dari peralatan yang akan dipakai, jaminan garansi, petunjuk operasi dan pekerjaan-pekerjaan kecil lain yang berhubungan dengan pekerjaan ini yang tidak mungkin disebutkan secara terinci di dalam buku ini tetapi dianggap perlu

untuk keselamatan kesempurnaan fungsi dan operasi sistem distribusi listrik.

b. Kontraktor harus menawarkan seluruh lingkup pekerjaan yang dijelas-kan baik dalam spesifikasi teknis ini ataupun yang tertera dalam gambar-gambar perencanaan, dimana bahan dan peralatan yang digunakan sesuai dengan ketentuan pada spesifikasi teknis ini. Bila ternyata terdapat perbedaan antara spesifikasi bahan dan atau peralatan yang dipasang dengan spesifikasi teknis yang dipersyaratkan pada pasal ini, merupakan kewajiban Kontraktor untuk mengganti bahan atau peralatan tersebut sehingga sesuai dengan ketentuan pada pasal ini tanpa adanya ketentuan tambahan biaya.

#### c. Transformator Daya,

Pemerisaan dan pengetesan transformator daya eksisting yang terpasang sehingga dapat berfungsi sesuai dengan gambar perencanaan.

## d. Panel-Panel Daya Tegangan Rendah,

Pengadaan panel SDP Panel Daya, sesuai dengan gambar perencanaan, termasuk seluruh peralatan proteksi dan peralatan bantu lainnya yang dibutuhkan untuk kesempurnaan sistem distribusi daya listrik.

#### e. Instalasi Daya,

Pekerjaan ini meliputi seluruh instalasi listrik yang digunakan untuk menghubungkan panel- panel daya dengan outlet-outlet daya dan peralatan-peralatan listrik, seperti Exhaust Fan, Motor-motor Listrik pada peralatan Sistem Mekanikal serta peralatan lain sesuai dengan Gambar rancangan dan Buku Persyaratan Teknis.

#### f. Instalasi Penerangan,

Pekerjaan ini meliputi seluruh instalasi listrik yang menghubung-kan panel-panel penerangan dengan fixture lampu, baik di dalam maupun di luar bangunan, sesuai dengan Gambar rancangan dan Buku Persyaratan Teknis.

#### g. Fixture Lampu,

Yang termasuk di dalam pekerjaan ini adalah armature lampu, fitting, ballast, starter, capasitor, lampu-lampu dan peralatan-bantu lainnya yang berhubungan dengan item pekerjaan sesuai dengan standard pabrik yang dipilih dan sesuai gambar rancangan.

#### h. Peralatan Penunjang Instalasi,

Pekerjaan ini meliputi junction box, conduit, sparing, doos outlet daya, doos saklar, doos penyambungan, doos pencabangan, elbow, flexible conduit, klem dan peralatan-peralatan lain yang dibutuhkan untuk kesempurnaan jaringan instalasi yang terpa-sang meskipun peralatan-peralatan ini tidak disebutkan dan digambarkan dengan jelas di dalam Gambar rancangan.

i. Peralatan bantu/pendukung lainnya yang diperlukan untuk kesempurnaan kerja sistem, meskipun peralatan tersebut tidak disebutkan secara jelas atau terinci di dalam Gambar Rancangan dan Persyaratan Teknis.

## 3.2 Kemampuan Operasi Sistem Distribusi Listrik

a. Sistem Distribusi Listrik
Pada keadaan normal, seluruh beban dilayani oleh
sumber catu daya listrik utama yang berasal dari
Jaringan Tegangan Menengah PLN.

## 4. Sistem Penerangan

4.1 Klasifikasi Lampu Penerangan.

Lampu-lampu penerangan di dalam gedung dikategorikan sebagai berikut :

- a. Lampu penerangan normal (normal lighting) yaitu lampu penerangan buatan ex. Panasonic, Phillips, Osram dengan intensitas penerangan yang disesuai-kan berdasarkan jenis kegiatan pada masing masing area bangunan rumah sakit seperti gambar rancangan.
- b. Lampu penerangan darurat (emergency lighting) yaitu lampu penerangan buatan sebagai penunjuk arah bila lampu penerangan normal terganggu (mati) lampu ini akan menyala baik pada kondisi darurat.
- 4.2 Pada setiap ruangan kecuali Tangga, koridor dan tempat tempat umum disediakan saklar- saklar setempat untuk menyalakan atau mematikan lampu.

#### 5. Persyaratan Pekerjaan Panel Tegangan Rendah

#### 5.1 Konstruksi Box Panel

- a. Yang melaksanakan pembuatan panel harus sub Kontraktor panel *(panelmaker)* yang telah berpengalaman dalam pembuatan/ pabrikasi panel.
- b. Panel terbuat dari plat baja dengan rangka terbuat dari besi siku dengan ukuran minimal  $600 \times 400 \times 400$  mm (free standing) atau plat besi yang terbentuk (wall mounted).
- c. Rangka utama harus diberi tutup dari bahan plat baja dengan dengan ketebalan sebagai penguat struktur box panel
- d. Plat tutup harus dikerjakan dengan baik dan setiap siku dari plat tutup ini harus benar- benar 90°. Plat penutup kerangka panel harus disekrup dengan rapi yang dilengkapi cincin plastic sebelum cincin besi terhadap kerangka panel. Plat penutup ini harus dapat dilepas- lepas.
- e. Panel dilengkapi dengan tutup atas atau tutup bawah yang dapat dilepas-lepas dan harus disiapkan lubang serta Compression Cable Glad untuk setiap incoming dan outgoing feeder.
- f. Pada dinding belakang atau/dan samping diperlukan membuat lubang-lubang ventilasiyang cukup. Lubang ventilasi ini harus dibuat dengan cara punch dan rapi. Pada bagian dalam dari dinding yang diberi ventilasi harus dilengkapi tambahan dinding yang diberi lubang punch, hal ini untuk menjaga masuknya benda-benda/binatang bagian yang bertegangan dari peralatan panel.
- g. Antara badan panel tempat dudukan peralatan listrik yang bertegangan dengan pintu panel harus dilengkapi dengan dinding pengaman pelindung peralatan listrik dengan material yang sama, sehingga pada saat pintu panel dibuka yang tampak hanya tuas tuas peralatan listrik, sedangkan jaringan/montase kabel terlindung oleh dinding pengaman tersebut.
- h. Engsel yang digunakan harus kuat dan tidak menonjol dan harus tersembunyi serta rapi. Kunci dan handle pintu harus dari type Spagnolet dengan tungkai penguat bawah dan atasdan dari bahan yang dilapisi vernikel. Kontraktor/subkon./ Panel harus dilengkapi "master key" yang bisa membuka seluruh panel yang terpasang.
- i. Rangka, penutup, cover plate dan pintu seluruhnya harus diberi cat dasar dan dilapisi dengan powder coating warna abu-abu atau warna yang dipilih oleh Pemberi Tugasmelalui Pengawas Lapangan. Kontraktor sebelum pekerjaan pengecatan dilaksanakan harus terlebih dahulu menyerahkan contoh warna dan metoda pelaksanaan pada PENGAWAS LAPANGAN untuk dimintakan persetujuan.

- j. Panel yang berada di luar bangunan harus mempunyai index protection (IP) 557, sedangkan untuk dalam bangunan IP 540 sesuai standad yang dipersyaratkan.
- k. Ukuran panel diusahakan standart ukuran panel dan disediakan ruang yang cukup apabila terdapat penambahan peralatan.
- Dalam box panel harus disediakan sarana pendukung kabel yang diketanahkan (grounding) dan busbar pentanahan, yang berfungsi untuk dudukan ujung kabel pentanahan sehingga pada saat pintu panel dibuka dalam keadaan aktif kemungkinan adanya muatan kapasitif dapat dihindari.
- m. Pada circuit breaker, sepatu kabel, kabel incoming dan outgoing serta terminal penyambungan kabel harus diberi indikasi/label/ sign plates mengenai nama beban atau kelompok beban yang dicatu daya listriknya. Petunjuk tersebut berupa diagram system satu garis dan label ini harus terbuat dari plat aluminium atau sesuai standard DIN 4070.
- n. Pada bagian atas panel (dari ambang atas sampai dengan 12 cM dibawah ambang atas panel atau disesuaikan dengan kebutuhan harus disediakan tempat untuk pemasangan lampu indikator, fuse dan alat-alat ukur. Bagian tersebut merupakan bagian yang terpisah dari pintu panel dan kedudukannya menetap (fixed).

#### **6.** Circuit Breaker.

- a. Circuit breaker yang digunakan dari jenis MCB, MCCB, ACB, yang dilengkapi denganthermal overcurrent release dan electromagnetic overcurrent release yang rating ampere trip-nya dari type adjustable dari salah satu bagian jaringan untuk jarak jaringan kabel yang pendek, sedangkan untuk jaringan kabel yan panjang kedua belah sisi pengamannya harus dari type adjustable atau seperti yang ditunjukan gambar rancangan.
- b. Outgoing circuit breaker dari Panel khusus untuk motormotor harus dilengkapi dengan proteksi kehilangan arus satu phasa. Dan system jaringan yang dilengkapi DOL atau Y Δ atau seperti gambar rancangan tergantung besar kecilnya beban daya listrik. Jika dalam gambar rancangan tidak terindikasi sudah merupakan kewajiban Kontraktor untuk melengkapinya seperti yang dipersyaratkan oleh standard yang berlaku tanpa mengakibatkan adanya biaya tambah.
- c. Circuit Breaker untuk proteksi motor-motor listrik harus meng-gunakan Circuit Breaker yang dirancang khusus

- untuk penga-man motor (Circuit Breaker tipe M).
- d. Breaking capacity dan rating CB yang digunakan harus sebesar yang tercantum dalamGambar rancangan.
- e. Tipe Circuit Breaker yang digunakan adalah,
  - o Icu = Ics ( arus komulatif = arus short circuit)
  - $\circ \le 32$  Ampere tipe MCB,
  - o 40 ≥ sampai dengan 63 Ampere tipe MCCB Fixed,
  - o ≤ 80 Ampere tipe MCCB Adjustable.
- f. Pemasangan MCB harus menggunakan Omega Rail sedangkan pemasangan MCCB dankomponen komponen lain, seperti magnetic contactor, time switch dan lainnya harus menggunakan dudukan plat. Pemasangan komponen-komponen tersebut harus rapi dankokoh sehingga tidak akan epas oleh gangguan mekanis.
- g. Jika di dalam Gambar rancangan dinyatakan ada spare, maka spare tersebut harusterpasang secara lengkap atau sesuai dengan keterangan gambar rancangan
- h. Semua Circuit Breaker harus diberi label/signplate yang terbuat dari Alumunium mengenai nama beban atau kelompok beban yang dicatu daya listriknya. Label itu harus terbuat dari plat alumunium atau sesuai standard DIN-4070.

#### 7. Alat Ukur/indikator.

- a. Panel panel dilengkapi dengan alat-alat ukur, seperti:
  - Volt meter &, Ampere meter, Cosphi meter, Frequensi meter.
  - o Trafo arus, Selector switch
  - o kWh yang terpasang pada setiap kios
  - o KVAR meter, yang terpasang pada sisi developer.
  - o Indicator lamp & mini fuse,
  - Tidak semua panel dilengkapi dengan peralatan seperti di atas, melainkan harusdisesuaikan dengan gambar rancangan
- b. Volt meter dilengkapi dengan selector switch yang mempunyai mode 7 (tujuh) posisi :
  - o kali phasa terhadap netral,
  - o kali phasa terhadap phasa,
  - o posisi Off.
- c. Amperemeter yang dipasang pada panel utama selain mempunyai pointer (jarum penunjuk) untuk menunjukkan besarnya arus listrik yang ada dilengkapi juga dengan

pointer lain yang berfungsi sebagai "Maximum Demand Indicator"

- d. Lampu indikator yang digunakan adalah:
  - o Warna hijau untuk phasa R,
  - o Warna kuning untuk phasa S,
  - o Warna merah untuk phasa T,

Lampu-lampu indikator harus diproteksi dengan menggunakan mini fuse.

### 8. Tipe Panel.

- a. Berdasarkan cara penggunaannya dan pemasangannya, panel-panel tegangan rendah di klasifikasikan dari type free standing dan wall mounting.
- b. Panel jenis Free Standing dipasang pada lantai kerja dengan lokasi seperti pada Gambar rancangan. Pemasangan panel harus menggunakan dudukan konstruksi baja dan harus diperkuat dengan mur baut atau dynabolt sehingga tidak akan berubah posisi oleh gangguan mekanis.
- c. Panel jenis wall mounting dipasang flush mounting pada dinding tembok dengan lokasi sesuai Gambar rancangan. Pemasangan panel pada dinding harus diperkuat dengan baut tanam (anchor bolt) sehingga tidak akan rusak oleh gangguan mekanis.
- d. Box panel dan semua material yang bersifat konduktif yang berada di sekitar panel listrik harus dihubungkan ke Sistem Pembumian Pengaman.

#### 9. Gambar Skema Rangkaian Listrik.

- a. Panel harus dilengkapi dengan gambar skema rangkaian listrik, lengkap dengan keterangan mengenai bagian instalasi yang diatur oleh panel tersebut.
- b. Gambar skema rangkaian listrik dibuat dengan baik, dilaminasi plastik dan ditempelkan pada pintu luar panel bagian dalam.

## **10.** Persyaratan Pekerjaan Kabel Tegangan Rendah

- 10.1 Ketentuan Umum.
  - a. Persyaratan teknis ini berlaku untuk:
    - o Kabel daya,
    - o Instalasi daya, dan
    - o Instalasi penerangan.
  - b. Yang dimaksud dengan kabel daya adalah kabel yang meng-hubungkan antara panel satu dengan panel (

- MDP ke SDP) dan yang lainnya termasuk peralatan bantu yang dibutuhkan.
- c. Yang dimaksud dengan instalasi daya adalah kabel yang menghubungkan panel-paneldaya dengan bebanbeban stop kontak, peralatan Sistem Tata Udara dan Penghawaan (Smoke Vestibule Ventilator, Exhaust Fan). Didalam instalasi daya ini harus sudah termasuk outlet daya, conduit, sparing, doos untuk outlet daya/penyam-bungan/pencabangan, flexible conduit dan peralatan peralatan bantu lainnya yang dibutuhkan untuk kesempurnaan sistem instalasi daya.
- d. Yang dimaksud dengan instalasi penerangan adalah kabel-kabel yang menghubungkan antara panel-panel penerangan dengan fixture-fixture lampu penerangan buatan. Di dalaminstalasi penerangan ini harus sudah termasuk semua jenis/tipe saklar, conduit, sparing, doos untuk saklar/penyambungan/ pencabang-an, metal flexible conduit dan peralatan- peralatan bantu lainnya yang dibutuhkan untuk kesempurnaan sistem instalasi pene- rangan buatan.

#### 10.2 Jenis Kabel.

- a. Kabel listrik yang digunakan harus sesuai dengan standard SII dan SPLN atau standard- standard lain yang diakui di negara Republik Indonesia serta mendapat rekomendasi dari LMK.
- b. Ukuran luas penampang kabel untuk jaringan instalasi listrik Tegangan Rendah yang digunakan minimal harus sesuai dengan Gambar rancangan.
- c. Kabel listrik yang digunakan harus mempunyai rated voltage sebesar 600 Volt/1000 Volt.
- d. Tahanan isolasi kabel yang digunakan harus sedemikian rupa sehingga arus bocor yang terjadi tidak melebihi 1 mA untuk setiap 100 M panjang kabel.
- e. Kecuali untuk instalasi yang harus beroperasi pada keadaan darurat (seperti lift dan lain- lain seperti ditunjukkan di dalam Gambar Perencanaan) kabelkabel yang digunakan adalah kabel PVC dengan jenis kabel yang sesuai dengan fungsi dan lokasi pemasangannya seperti tabel di bawah ini:

| No. | Pemakaian                     | Jenis Kabel |
|-----|-------------------------------|-------------|
| 1.  | Ins. Penerangan dalam         | NYA/NYM     |
|     | bangunan                      |             |
| 2.  | Ins. Penerangan luar bangunan | NYY/NYFGbY  |
| 3.  | Ins. Dan kabel daya dalam     | NYY         |
|     | bangunan                      |             |
| 4.  | Ins. Daya luar bangunan       | NYFGbY      |
| 5.  | Ins. daya khusus (emergency)  | Tahan api   |

- a. Kabel yang digunakan untuk instalasi daya listrik yang dioperasikan pada saat terjadi kebakaran antara lain :
  - o Smoke Vestibule Ventilator
  - o Elevator emergency,
  - o Contactor dan Electric Strike,
  - o Fire Pump,

dari jenis kabel tahan api (Flexible Mineral Insulated Fire Resis-tant) yang dapat menahan temperatur 950 °C selama 3 jam dan lulus Impact Test on Fire.

- b. Pada kabel instalasi harus dapat dibaca mengenai merk, jenis, ukuran luas penampang, rating tegangan kerja dan standard yang digunakan.
- c. Pada ujung kabel-kabel daya utama harus diberi label/sign-plate yang terbuat dari alumunium mengenai nama beban yang dicatu daya listriknya atau nama sumber yang mencatu daya kabel/beban tersebut.

#### 10.3 Persyaratan Pemasangan.

- o Pemasangan kabel instalasi tegangan rendah harus memenuhi peraturan PLN dan PUIL 2000 atau peraturan lain yang diakui di negara Republik Indonesia.
- Kabel harus diatur dengan rapi dan terpasang dengan kokoh sehingga tidak akan lepas atau rusak oleh gangguan gangguan mekanis.
- O Pembelokan kabel harus diatur sedemikain rupa sehingga jari-jari pembelokan tidak boleh kurang dari 15 kali diameter luar kabel tersebut atau harus sesuai dengan rekomendasidari pabrik pembuat kabel.
- Setiap ujung kabel harus dilengkapi dengan sepatu kabel tipe press, ukuran sesuai denganukuran luas penampang kabel serta dililit dengan "excelcior tape" dan difinish dengan bahan isolasi ciut panas yang sesuai.
- Penyambungan kabel pada kabel daya, kabel instalasi daya dan instalasi penerangan tidak diperkenankan kecuali

- untuk pencabangan pada kabel instalasi daya dan instalasi penerangan. Penyambungan kabel untuk pencabangan harus dilakukan di dalam junction box atau doos sesuai dengan persyaratan.
- Penarikan kabel harus menggunakan peralatan-peralatan bantu yang sesuai dan tidak boleh melebihi strength dan stress maximum yang direkomendasikan oleh pabrik pembuat kabel.
- Sebelum dilakukan pemasangan/penyambungan, bagian ujung awal dan ujung akhir dari kabel daya harus dilindungi dengan 'sealing end cable', sehingga bagian konduktor maupun bagian isolasi kabel tidak rusak.
- o Pemasangan kabel di dalam bangunan dapat dilakukan,
  - o Pada rak kabel,
  - o Di dalam dinding yang dilengkapi conduit
  - o Di plat lantai atap yang dilengkapi conduit.
- 10.4 Pemasangan kabel pada rak kabel harus diperhatikan hal-hal sebagai berikut :
  - a. Kabel harus diatur rapi
  - b. Kabel harus diperkuat dengan klem pada setiap jarak 40 cM dengan perkuatan murbaut pada dudukan/struktur rak.
  - c. Untuk kabel instalasi daya dan penerangan harus dilindungi dengan conduit PVC typeHigh Impact.
  - d. Tidak diperkenankan adanya sambungan kabel di dalam conduit kecuali di dalamkotak sambung atau kotak cabang.
- 10.5 Pemasangan kabel dalam dinding harus memperhatikan hal hal sebagai berikut :
  - a. Kabel harus dilindungi dengan sparing.
  - b. Sparing (pipa pelindung kabel yang ditanam dalam High Impact Conduit) sebelum ditutup tembok harus disusun rapi dan diklem pada setiap jarak 60 cM. Jika sparing tersebut berjumlah cukup banyak, maka perkuatan tersebut harus dilakukan dengan menggunakan kombinasi antara klem dan kawat ayam sehingga tersusun rapi dan kokoh.
  - c. Kabel instalasi yang datang dari conduit menuju sparing harus dilindungi dengan 'metal flexible conduit' serta pertemuan antara conduit/sparing dengan metal flexible conduit harus dilakukan dengan cara klem.
  - d. Untuk instalasi kabel expose harus di dalam RSC (Rigid Steel Conduit).

#### 10.6 Persyaratan Teknis Peralatan Instalasi

- a. Outlet Daya.
  - Outlet daya dan plug yang digunakan harus memenuhi standard SII, SPLN, VDE/DIN atau standard-standard lain yang berlaku dan diakui di Indonesia.
  - Outlet daya/plug yang terpasang harus mempunyai spesifikasi sebagai berikut:

• Rating tegangan : 250 Volt

• Rating arus: 16 A atau seperti Gambar rancangan

Tipe pemasangan : recessed

Khusus untuk ruang operasi harus tahan zat kimia yang bersifat korosif.

- b. Outlet daya dan plug harus mempunyai label yang menunjukkan merk pabrik pembuat, standard produk, tipe dan rating arus serta tegangannya.
- c. Outlet daya yang digunakan jenis putas dan tusuk kontak yang dilengkapi dengan protector.
- d. Kontraktor harus mengkoordinasikan warna, bentuk dan ukuran outlet daya dengan pihak Perencana Arsitektur/Interior.
- e. Outlet daya dipasang pada dinding atau partisi harus mengguna-kan doos dengan ketinggian pemasangan 30 Cm dari permukaan lantai atau ditentukan oleh Perencana Interior atau atas per-setujuan Pemberi Tugas melalui PENGAWAS LAPANGAN.
- f. Tata letak outlet daya sesuai dengan Gambar rancangan dan harus dikoordinasikan dengan tata letak furnitures/peralatan.

#### 10.7 Saklar Lampu Penerangan.

- a. Saklar yang digunakan harus sesuai dengan standard PLN, SII dan VDE/DIN atau standard-standard lain yang berlaku dan diakui di Indonesia.
- b. Saklar harus mempunyai spesifikasi sebagai berikut :

o Rating tegangan : 250 Volt

o Rating arus : minimal 10 A

o Tipe : recessed

c. Saklar lampu harus mempunyai label yang menunjukkan merk pabrik pembuat, standard produk, tipe dan rating arus serta tegangannya.

- d. Saklar harus dipasang pada dinding atau partisi dengan ketinggian 150 cM dari permukaanlantai atau ditentukan oleh Perencana Interior atau keinginan Pemberi Tugas. Pemasangansaklar harus menggunakan doos.
- e. Tata letak saklar harus sesuai dengan Gambar rancangan dan dikoordinasikan dengan Perencana Interior atau atas keinginan Pemberi Tugas melalui/sepengetahuan PENGAWAS LAPANGAN.

#### 10.8 Persyaratan Teknis Penunjang Instalasi

#### 1. Rigid Conduit.

- a. Rigid conduit yang dipasang secara exposed menggunakan conduit jenis PVC high impac dengan ketebalan minimum
   2 mm juga termasuk conduit yang ditanam di dalam tembok/beton.
- b. Conduit dan sparing harus mempunyai ukuran diameter dalam sebesar 1,5 kali dari total diameter luar kabel yang dilindunginya dan ukuran minimum sebesar 3/4". Oleh karena itu, kontraktor sebelum memasang conduit harus re-konfirmasi dahulu terhadap kabel yang akan dilindunginya.
- c. Ujung ujung conduit bahan steel/GSP yang dikondisikan untuk pelindung kabel luar bangunan harus dihaluskan dan diberi tules agar tidak merusak isolasi kabel.
- d. Conduit untuk keperluan instalasi satu dengan instalasi lainnya harus dibedakan dengan cara dicat finish dengan warna yang berbeda sebagai berikut :

Instalasi listrik : warna hitam,
Instalasi fire alarm : warna merah,
Instalasi tata suara : warna putih,
Instalasi telepon : warna kuning,

- f. Pemakaian conduit di sini dimaksudkan untuk finishing seluruh instalasi daya, instalasi penerangan dan instalasi lainnya. Oleh karena itu pemasangannya harus dilakukan serapi mungkin dan dikoordinasikan dengan pekerjaan Finishing Arsitektur atas koordinasi PENGAWAS LAPANGAN.
- g. Pemasangan pipa conduit di atas plafond harus dikoordinasikan dengan penggunaan jalur untuk utilitas lain seperti instalasi komunikasi, fire alarm, sound system, matv, ducting AC dan lain-lain sehingga tersusun rapi, kokoh dan tidak saling mem-pengaruhi/mengganggu.

- h. Dalam hal jalur pipa conduit pada gambar rancangan diperkirakan tidak mungkin lagi untuk dilaksanakan,maka Kontraktor wajib mencari jalur lain sehingga pelaksanaan mudah dan tidak mengganggu utilitas lain, tetapi tetap harus sesuai dengan persyaratan.
- i. Pertemuan antara pipa sparing yang muncul dari dalam dinding dengan pipa conduit di atas plafond harus menggunakan doos dan diantara doos tersebut dipasang flexibleconduit. Pemasangan flexible conduit tersebut harus dilakukan dengan cara klem.
- j. Setiap sparing maupun conduit maximum hanya dapat diisi dengan 1 (satu) kabel berinti banyak atau satu pasang kabel untuk phasa, netral dan grounding, baik untuk kabel daya maupun untuk kabel lain.
- k. Conduit untuk instalasi listrik harus berjarak minimum 50 Cm dari pipa plumbing.

#### 3. Flexible Conduit.

- a. Flexible conduit digunakan untuk melindungi kabel:
  - o Yang ke luar dari conduit dan masuk ke dalam sparing.
  - o Yang ke luar dari conduit ke titik titik lampu.
  - Yang ke luar dari conduit ke mesin mesin atau bebanbeban yang lainnya.
  - o Pembelokan instalasi.
  - Dan keperluan lain seperti tercantum di dalam Gambar Perencanaan
- b. Penyambungan flexible conduit dengan conduit lain harus dilakukan di dalam doos penyambungan.
- c. Ukuran conduit harus mempunyai diameter dalam minimum 1,5 kali total diameter luar kabel yang dilindunginya.
- d. Pemasangan flexible conduit harus menggunakan klem.
- e. Khusus flexible conduit yang dipergunakan untuk pelindung instalasi pompa – pompa atau peralatan yang disimpan di luar bangunan yang kemungkinan akan mendapatkan gangguan mekanis harus menggunakan flexible dengan bahan metal tahan karat.

#### 4. Rak Kabel.

- a. Rak kabel yang digunakan untuk menyangga kabel-kabel daya kabel instalasi daya, penerangan serta kabel instalasi arus lemah.
- b. Rak kabel terbuat dari plat baja dengan ketebalan 2 mm yang dilapisi Hot Dipped Galvanised dengan ketebalan lapisan minimum 50mm dan disesuiakan dengan standart BS 729.
- c. Rak kabel harus dilengkapi dengan tutup (cover) rakrung penyangga kabel, jarak antar ruang penyangga kabel maximum 50 cm.
- d. Penggantung rak kabel dipasang pada plat beton dengan anchor bolt dan harus kuatuntuk menyangga rak kabel beserta isiannya serta harus tahan pula menahan gangguan-gangguan mekanis
- e. Rak kabel harus mempunyai penggantung yang dapat diatur (adjustable) yang terbuat daribahan besi.
- f. Rak kabel yang dipergunakan arus kuat dan arus lemah harus dipisahkan untuk menghindari kemungkinan adanya induksi yang akan mengganggu fungsi system operasi. Jarak rak kabel arus kuat dan arus lemah adalah 1 meter yang dipasang sejajar, sedangkan yang bersilangan 30 cm.

#### 5. Persyaratan Teknis Fixture Penerangan

### a. Armature Lampu.

- O Armatur-armatur lampu harus memenuhi persyaratan teknis, bentuk dan penampilan sesuai dengan Gambar rancangan. Dan kontraktor sebelum melaksanakan pekerjaan harus menyerahkan contoh armature setiap type yang akan dipasang lengkap dengan komponennya untuk dimintakan persetujuan dari Pemberi Tugas melalui PENGAWAS LAPANGAN.
- o Armatur-armatur lampu menggunakan produk lokal dengan standard kualitas yang baik dan mempunyai workshop untuk pabrikasi pekerjaan terkait.
- o Pemilihan warna cat ditentukan oleh Perencana Arsitektur/ Interior/ atas permintaan Pemberi Tugas melalui sepengetahuan PENGAWAS LAPANGAN.

- b. Lampu Penerangan Buatan.
  - o Jenis-jenis lampu harus sesuai dengan Gambar rancangan.
  - Lampu-lampu yang digunakan harus mempunyai kualitas terbaik.
  - Semua lampu yang digunakan harus mempunyai spesifikasi sebagai berikut :
  - o Tegangan kerja : 210 Volt 240 Volt
  - o Konsumsi daya : sesuai dengan gambar

perencanaan

o Frekuensi : 50 Hertz

## c. Emergency Lamp

- 1. Lampu Exit dan Emergency
- 2. Lampu Exit/emergency ini harus menyala biasa dalam keadaan normal pada saat terjadi indikasi kebakaran.
- 3. Sistem penyalaan Lampu Exit/emergency harus dilengkapi dengan Magnetic Contactor.
- 4. Gelombang Electromagnetic yang ditimbulkan tidak boleh lebih besar dari 50 Oersted.
- 5. Lampu Exit dan Emergency dilengkapi dengan High Temperature Rechargeable Nickle Cadmium Battery.

## Spesifikasi Metode Pelaksanaan/Metode Kerja Instalasi dan Exhaust Fan

- **1.** Pekerjaan Relokasi dan Pemasangan baru Air Condition (AC) diffuser atau Exhaust fan.
  - 1.1 Lingkup pekerjaan
    - a. Pembongkaran, relokasi dan perapihan kembali supply diffuser AC
    - b. Penambahan flexible duct yang disesuaikan dengan ukuran existing
  - 1.2 Syarat pelaksanaan dan material
    - a. Sebelum melakukan pekerjaan kontaktor harus membuat gambar shopdrawingyang disesuaikan dengan gambar desain dan kondisi lapangan
    - b. Ducting utama tidak dirubah sehingga perubahan posisi supply diffuser harus diikuti dengan penambahan flexible duct
    - c. Flexible duct harus dilapisi insulasi dan aluminium foil
    - d. Ukuran flexible duct yang dugunakan disesuaikan dengan kondisi existing
    - e. Kontraktor/pemborong harus membersihkan kembali bekas pekerjaan danmaterial sisa di lapangan

f. menggunakan produk dalam negeri ber TKDN minimal 25% dengan menunjukan sertifikat TKDN dari kemenperin atau di tunjukan print screen website TKDN kemenperin.

- 2) <u>Tenaga Kerja</u> *Terlampir*
- 3) <u>Material</u> *Terlampir*
- 4) <u>Alat</u> *Terlampir*
- 5) <u>Aspek Keselamatan Konstruksi</u> *Terlampir*

## 2. Lampiran Tabel Tenaga Kerja

|    |                  | Jumla | SKA/S |   | Septe | embe | r |   | Okt | ober |   |   | Nove | mbe | r |   | Dese | mbe | r |
|----|------------------|-------|-------|---|-------|------|---|---|-----|------|---|---|------|-----|---|---|------|-----|---|
| No | Personil         | h     | KT    | W | W     | W    | W | W | W   | W    | W | W | W    | W   | W | W | W    | W   | W |
|    |                  | n     | N1    | 1 | 2     | 3    | 4 | 1 | 2   | 3    | 4 | 1 | 2    | 3   | 4 | 1 | 2    | 3   | 4 |
|    | Tenaga           |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
| 1  | Arsitek/Interior | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
|    | Supervisor/Proje |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
| 2  | ct Koordinator   | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
| 3  | Drafter          | 2     |       | 2 | 2     | 2    | 2 | 2 | 2   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
| 4  | Admin Project    | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
| 5  | Ahli K3          | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
|    | Kepala           |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
|    | Pelaksana        |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
| 6  | Sipil/Konstruksi | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
| 7  | Tukang           | 6     |       | 3 | 3     | 6    | 6 | 6 | 6   | 6    | 6 | 4 | 4    | 4   | 4 |   |      |     |   |
| 8  | Pekerja          | 3     |       | 3 | 3     | 3    | 3 | 3 | 3   | 3    | 3 | 2 | 2    | 2   | 1 |   |      |     |   |
|    | Kepala           |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
|    | Pelaksana        |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
| 9  | Interior         | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
| 10 | Tukang           | 4     |       | 2 | 2     | 4    | 4 | 4 | 4   | 4    | 4 | 4 | 4    | 4   | 4 |   |      |     |   |
| 11 | Pekerja          | 4     |       | 2 | 2     | 2    | 2 | 2 | 2   | 2    | 2 | 4 | 4    | 4   | 4 |   |      |     |   |
|    | Kepala           |       |       |   |       |      |   |   |     |      |   |   |      |     |   |   |      |     |   |
| 12 | Pelaksana ME     | 1     |       | 1 | 1     | 1    | 1 | 1 | 1   | 1    | 1 | 1 | 1    | 1   | 1 |   |      |     |   |
| 13 | Tukang           | 4     |       | 4 | 4     | 4    | 4 | 4 | 4   | 4    | 4 | 4 | 2    | 2   | 2 |   |      |     |   |
| 14 | Pekerja          | 2     |       | 2 | 2     | 2    | 2 | 2 | 2   | 2    | 2 | 2 | 2    | 2   | 1 |   |      |     |   |

## 3. LAMPIRAN TABEL MATERIAL

| No | Personil                      | Volume | Saturan | Ket  |     | SEPTE | MBER |    |     | OKTO | OBER |    |        | NOVE   | MBER |    |
|----|-------------------------------|--------|---------|------|-----|-------|------|----|-----|------|------|----|--------|--------|------|----|
| МО | Personn                       | volume | Satuan  | ret  | W 1 | W2    | w3   | W4 | W 1 | W2   | W3   | W4 | W 1    | W2     | W3   | W4 |
| 1  | Rangka Partisi (Metal Furing) | 300    | Btg     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
|    | Rangka Plafond (Holo)         | 500    | Btg     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 3  | Gypsumboard                   | 250    | Lbr     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 4  | Compound                      | 25     | Sak     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 5  | Besi Holo                     | 100    | Btg     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
|    | Plywood                       | 200    | Lbr     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 7  | Baja WF                       | 4      | Btg     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 8  | Kabel                         | 20     | Roll    | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 9  | Pipa Conduit & Tray           | 100    | Btg     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 10 | Fixture Lampu                 |        |         | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 11 | Fixture Stop Kontak & Saklar  |        |         | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 12 | Cat                           | 10     | Pail    | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 13 | Wallpaper                     | 35     | Roll    | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 14 | Kaca,Pintu & Acc              | 30     | Lbr     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 15 | Karpet Lantai                 | 110    | Box     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 16 | Rangka ACP                    | 75     | Btg     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    |        |        |      |    |
| 17 | ACP                           | 25     | Lbr     | TKDN |     |       |      |    |     |      |      |    | i<br>I | i<br>I |      |    |

## 4. LAMPIRAN TABEL ALAT

| No | Personil            | Volume | Cotuon | Ket |     | SEPTE | MBER |    |     | OKTO | DBER |    |     | NOVE | MBER |    |
|----|---------------------|--------|--------|-----|-----|-------|------|----|-----|------|------|----|-----|------|------|----|
| ИО | Personn             | volume | Satuan | Ver | W 1 | W2    | w3   | W4 | W 1 | W2   | w3   | W4 | W 1 | W2   | wз   | W4 |
| 1  | Bor Listrik         | 10     | Bh     |     | 6   | 6     | 10   | 10 | 10  | 10   | 10   | 4  | 4   | 4    | 4    | 2  |
| 2  | Gerinda Listrik     | 2      | Bh     |     |     |       | 2    | 2  | 2   | 2    | 2    |    |     |      |      |    |
| 3  | Las Listrik         | 1      | Bh     |     |     |       | 1    | 1  | 1   | 1    | 1    |    |     |      |      |    |
| 4  | Alat Air Compressor | 1      | Bh     |     |     |       |      |    |     | 1    | 1    | 1  | 1   | 1    | 1    | 1  |
| 5  | Scaffolding         | 10     | Set    |     | 10  | 10    | 10   | 10 | 10  | 10   | 10   | 10 | 10  | 6    | 6    | 4  |

## 5. LAMPIRAN ASPEK KESELAMATAN KONSTRUKSI

## 1. Daftar Identifikasi Isu Eksternal dan Internal

## Daftar Identifikasi isu Eksternal dan internal Paket pekerjaan : Pembangunan National Statistics Command Center

| No  | ISU                                  | DAMPAK                 | KATEGORI ISU | TEMIC ICIT | IENIIC CWAT | SUMBERISU   | KEINGINAN  | DAN HARAPAN  |
|-----|--------------------------------------|------------------------|--------------|------------|-------------|---|--|--|
| INO | 130                                  | DAIVIFAL               | KAIEGONIIGO  | JEMIS ISO  | JEINIS SWOT | 20MDEK 120  | INTERNAL   | EKSTERNAL  |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4            | 5          | 6           | 7   | 8  | 9  |
| 1   | Jadwal Pekerjaan<br>Ketat            | Jam kerja<br>bertambah | Kinerja      | Internal   | Threat      | SPMK dan atau Target<br>penyelesaian Pekerjaan<br>yg tertuang dalam Rapat | Sesuai Skedul Rencana     Sesuai Metoda Kerja     Zero Accident     Tidak ada demo atau hambatan lainnya | Tidak Mengganggu Aktifitas     Penduduk setempat     Metoda kerja aman terhadap     Lingkungan |
| 2   | Kegiatan di Lingkungan<br>Kantor BPS | Akses jalan terbatas   | Kinerja      | External   | Strength    | Jadwal Kegiatan dan Surat<br>pemberitahuan                                | Pengalihan akses jalan masuk mobilitas<br>pekerja maupun mobiliasasi material                            | Tidak Mengganggu aktifitas pegawai<br>kantor     Metoda kerja aman terhadap<br>Lingkungan      |

## 2. Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Peluang (IBRP)

| No |   | DESKRIPSI RESIKO   |   |  | 1       | PENILAIA      | N TINGKAT      | RISIKO                 | PENGENDALIAN RISIKO AWAL  |         | PENILAL       | AN SISA RSIS   | ко                     | PENGENDALIAN RISIKO  | KETERANGAN      |
|----|---|--|---|--|---------|---------------|----------------|------------------------|---|---------|---------------|----------------|------------------------|--|-----------------|
|    | URAIAN PEKERJAAN                                      | IDENTIFIKASI BAHAYA<br>1. Pekerja  | RISIKO<br>1. Pekerja  |  | KEMUNGK | KEPARAH<br>AN | NILAI<br>RISKO | TINGKAT RISIKO<br>AWAL | 1. Eliminasi<br>2. Subsitusi  | KEMUNGK | KEPARAH<br>AN | NILAI<br>RISKO | TINGKAT<br>RISIKO SISA | LANJUTAN   |                 |
|    |   | 2. Peralatan<br>3. Material<br>4. Lingkungan/Publik  | 2. Peralatan<br>3. Material<br>4. Lingkungan/Publik   | PERUNDANGAN ATAU PERSYARATAN   | (F)     | (A)           | (FXA)          | (TR)                   | -<br>3. Rekayasa Teknik<br>4. Administrasi<br>5. APD  | (F)     | (A)           | (FXA)          | (TR)                   |  |                 |
| 1  | 2   | 3  | 4   | 5  | 7       | 8             | 9              | 10                     | 6   | 12      | 13            | 14             | 15                     | 11   | 16              |
| 1  | Pekerjaan bongkaran                                   | Tersengat aliran listrik     Terkena benda tajam (paku, pecahan kaca, patahan kayu)     Terbententur/ tertimpa tumpul (kusen, pintu, rangka plafond)     Terkena debu bongkaran     Jatuh dari ketinggian (scaffolding/tangga)   | Luka terkena benda tajam dan luka<br>memar     Luka bakar tersengat listrik     S. Gangguan Pernafasan     Gangguan Penglihatan     S. Patah Tulang | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L  | 2       | 2             | 4              | TKECIL                 | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     4. Membuat Rambu Peringatan     5. Menyediakan perlengkapan P3K   | 1       | 1             | 1              | TKECIL                 | Safety Morning     dg materi :         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action         2. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan JSA    | Resiko diterima |
| 2  | Pek. buang bekas bongkaran<br>ke luar lokasi          | Terkena benda tajam (paku, pecahan<br>kaca, patahan kayu)     Terbententur/ tertimpa material<br>bongkaran (kusen, pintu, rangka plafond,<br>badan truk)     Tertabrak/terlindas kendaraan .     Terkena debu bongkaran dan asap | Luka terkena benda tajam dan luka<br>memar     L. Gangguan Pernafasan     S. Gangguan Penglihatan     4. Patah Tulang     5. Keseleo     6. Memar   | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No. 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L | 2       | 2             | 4              | TKECIL                 | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                         | 1       | 1             | 1              | TKECIL                 | Safety Morning     dg materi:         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe         condition dan usafe action         2. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan JSA | Resiko diterima |
| 3  | Railing tangga/railing<br>Panggung dg bahan Stainless | Terkena benda tajam (gerinda, bor dli)     Tertimpa banda tumpul (palu, material)     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Terkena percikan api  | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Luka bakar     Luka memar     Gangguan Penglihatan  | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permem PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L | 2       | 2             | 4              | TKECIL                 | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K           | 1       | 1             | 1              | TKECIL                 | Safety Morning     dg materi :     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     Z. Menyiapkan dokumen Izin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan JSA                            | Resiko diterima |
| 4  | Pasang Panel ACP Entrance                             | Terkena benda tajam (bor, dll)     Tertimpa banda tumpul (palu, material)     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Terkena percikan api     Terkirup zat kimia   | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Iuka memar     Gangguan Penglihatan   | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permel PUPR No. 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab_A_2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L  | 2       | 2             | 4              | TKECIL                 | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K           | 1       | 1             | 1              | TKECIL                 | Safety Morning     dg materi:     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     Menyiapkan dokumen Izin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan JSA                                | Resiko diterima |
| 5  | Pasang Logo dan Lettering<br>Stainless                | Terkena benda tajam (gerinda, bor dll)     Tertimpa banda tumpul (palu, material)     Auth dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Terkena percikan api     Terhirup zat kimia  | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Iuka memar     Gangguan Penglihatan   | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L  | 22      | 2             | 4              | TKECIL                 | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     4. Membuat Rambu Peringatan     5. Menyediakan perlengkapan P3K | 1       | 1             | 1              | TKECIL                 | Safety Morning     dg materi:     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     Menyiapkan dokumen Izin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan JSA                                | Resiko diterima |

| 6  | Pemasangan Backdrop<br>Plywood Fin. HPL, TV dan<br>rangka stainless (uk. Kecil,<br>sedang dan besar)  | Terkena benda tajam (gerinda, bor dil)     Tertimpa banda tumpul (palu, material)     Tersengat listrik     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Terkena percikan api  | 1. Luka terkena benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan Penglihatan              | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2. L            | 2  | 3 | 6 | TSEDANG | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K  | 1 | 2 | 2 | TKECIL | Safety Morning     dg materi:         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe         condition dan usafe action         2. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan ISA  | Resiko diterima |
|----|---|--|---|--|----|---|---|---------|--|---|---|---|--------|---|-----------------|
| 7  | Partisi Frameless Kaca<br>Tempered 12 mm  | Terkena benda tajam (alat potong,bor,<br>material kaca dil)     Tertimpa banda tumpul (alat )     Tersengat listrik     Jatuh dari Ketinggian (tangga)     Terhirup zat kimia  | 1. Luka terkena benda tajam<br>2. Patah Tulang<br>3. luka memar<br>4. Gangguan Penglihatan              | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L             | 2  | 2 |   | TKECIL  | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                | ì | 1 | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi:     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     2. Menyiapkan dokumen lzin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan ISA                              | Resiko diterima |
| 8  | Partisi Gypsum  | Terkena benda tajam (alat<br>potong, bor, rangka dili)     Tertimpa banda tumpul (alat dan<br>material )     Tersengat listrik     Jatuh dari Ketinggian (tangga)     Terhirup zat kimila  | 1. Luka terkena benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. luka memar<br>4. Gangguan Penglihatan                  | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2. L            | 2  | 2 | 4 | TKECIL  | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                | 1 | 1 | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi ;     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     2. Menyiapkan dokumen Izin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan JSA                             | Resiko diterima |
| 9  | Pekerjaan Plafond   | Terkena benda tajam (alat potong,bor, rangka dil)     Tertimpa banda tumpul (alat dan material )     Tersengat listrik     Jatuh dari Ketinggian (tangga)     Terhirup zat kimia   | 1. Luka terkena benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. luka memar<br>4. Gangguan Penglihatan                  | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2. L             | 2  | 2 | • | TKECIL  | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K | 1 | 1 | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi :         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe         condition dan usafe action         2. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan JSA | Resiko diterima |
| 10 | Pekerjaan Pelebaran Lantai,<br>Perkuatan/Struktur Profil<br>baja WF dan pengangkatan<br>material Baja | 1. Tersengat aliran listrik 2. Terkena benda tajam (alat potong besi/seng, paku, serpihan /potongan besi) 3. Terjepit pembesian/bekesting 4. Tertimpa benda tumpul (pada saat pengangkatan material) 5. Terkena percikan api alat potong 6. Jatuh dari scafolding dan lantai 2 eksisting 7. Terhirup uap cat dasar | 1. Luka terkena benda tajam<br>2. Terkilir<br>3. Luka bakar<br>4. luka memar<br>5. Gangguan Penglihatan | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat<br>Pelindung Diri<br>Permen PUPR No 10_2021,<br>Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa,<br>4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L | 12 | 3 | 6 | TSEDANG | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K | 1 | 2 | 2 | TKECIL | Safety Morning     dg materi :     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     2. Menyiapkan dokumen Izin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan JSA                             | Resiko diterima |

| 11 | Pekerjaan Risefloor dengan<br>Rangka Hollow Galvanis 4x4,<br>thk 1,2 mm | Terkena benda tajam (alat<br>potong,bor,rangka dl!)     Tertimpa banda tumpul (alat dan<br>material )     Tersengat listrik   | Luka terkena benda tajam     Luka bakar     Iuka memar     Gangguan Penglihatan     Gangguan pernafasan  | Per Menakertrans No. PER. 08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L  | 2 | 2 | 4 | TKECIL | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pelelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                       | 1 | 1  | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi:         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action         2. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan ISA      | Resiko diterima |
|----|---|---|--|--|---|---|---|--------|---|---|----|---|--------|---|-----------------|
| 12 | Pekerjaan Kusen alumunium<br>dan Pintu dan jenela kaca                  | Terkena benda tajam (paku, gergaji, dli)     Tertimpa banda tumpul (palu, kayu )     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)   | Luka terkena benda tajam     Z. Terkilir     Luka bakar     Luka memar     Gangguan Penglihatan  | PerMenakertrans No. PER.O8/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L  | 2 | 2 |   | TKECIL | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Rejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                       | i | 1  | 1 | TKECIL | Safety Morning dg materi:     Penggunaan APD dan APK b. Potensi terjadi unsafe condition dan usafe action     Menyiapkan dokumen Izin kerja dengan lampiran metoda kerja, shop drawing dan ISA  |                 |
| 13 | Pekerjaan Pengecatan  | Tertimpa banda tumpul     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Terhirup zat kimia   | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Iuka memar     Gangguan Penglihatan  | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat<br>Pelindung Diri<br>Permen PUPR No 10_2021,<br>Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa,<br>4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L  | 2 | 2 | 4 | TKECIL | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejalasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K        | 1 | 1  | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi:         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action         2. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan JSA      |                 |
| 14 | Pemasangan Armature   | Pekerja terjatuh dari ketinggian     Pekerja tertimpa fasilitas dan alat kerja     Pekerja terkena sengatan listrik     Salah cara pemasangan Armature  | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Luka bakar     Luka bakar     Luka bakar     Gangguan Penglihatan     Gangguan Mata     Armature Rusak | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja   | 2 | 2 | 4 | TKECIL | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K        | 1 | 1  | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi:     a. Penggunaan APD dan APK     b. Potensi terjadi unsafe     condition dan usafe action     2. Menyiapkan dokumen Izin     kerja dengan lampiran     metoda kerja, shop drawing     dan JSA                              | Resiko diterima |
| 15 | Pekerjaan Eletrikal (panel,<br>sakelar dan pemasangan titik<br>lampu)   | Tersetrum/Tersengat Listrik     Terkena benda tajam (paku, gergaji, mesin bor dll)     Tertimpa banda tumpul (palu, pipa, dll)     Tertimpa banda tumpul (palu, pipa, dll)     Terkena debu serpihan area yg di bor     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Ketidak sesuaian Insutalai Panel | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Luka bakar     Luka bakar     Luka bamar     Gangguan Penglihatan     Panel tidak berfungsi/korsleting | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No. 10_2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_ Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Kentruksin oo 2.L Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja | 2 | 2 | 4 | TKECIL | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu,<br>Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi<br>Bahaya     Perlejasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Memyediakan perlengkapan P3K | 1 | 17 | 1 | TKECIL | Safety Morning dg materi:     a. Penggunaan APD dan APK b. Potensi terjadi unsafe condition dan usafe action     Menyiapkan dokumen Izin kerja dengan lampiran metoda kerja, shop drawing dan JSA   |                 |
| 16 | Pemasangan AC<br>Wallmounted  | Tersetrum/Tersengat Listrik     Terkena benda tajam (paku, gergaji, mesin bor dll)     Tertimpa banda tumpul (palu, pipa, dll)     Tertimpa banda tumpul (palu, pipa, dll)     Terkena debu serpihan area yg di bor     Jatuh dari Ketinggian (scaffolding/tangga)     Ketidak sesuaian instalasi AC    | Luka terkena benda tajam     Patah Tulang     Luka bakar     Luka memar     Gangguan Penglihatan     G. Gangguan Mata     A. ct dk berfungsi/Rusak   | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10,2021, Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab, A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja   | 2 | 2 | 4 | TKECIL | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K        | 1 | 1  | 1 | TKECIL | Safety Morning     dg materi:         a. Penggunaan APD dan APK         b. Potensi terjadi unsafe         condition dan unsafe action         C. Menyiapkan dokumen Izin         kerja dengan lampiran         metoda kerja, shop drawing         dan JSA |                 |

## 3. Sasaran Khusus dan Program Khusus

| No |   | Pengendalian Awal  | Sasaran  |   |  |   | Pro  | gram   |   |                               |
|----|---|--|--|---|--|---|--|--|---|-------------------------------|
|    |   | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | Uraian   | Tolok Ukur  | Uraian Kegiatan  | Sumber Daya   | Jadwal Pelaksanaan                                       | Bentuk Monitoring  | Indikator Pencapaian  | Penangung jawab               |
| 1  | Pekerjaan bongkaran                                   | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt ) 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K   | Tidak Mengganggu Aktifitas Karyawan<br>BPS setempat     Pembongkaran tidak berdampak negatif<br>terhadap Lingkungan (tidak ada demo dan<br>atau pencemaran lingkingan)   | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Bodyharness) 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K             | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material  | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak)                | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian hampir celaka/kecelakaan kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K |   |                               |
| 2  | Pek. buang bekas bongkaran<br>ke luar lokasi          | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     4. Membuat Rambu Peringatan     5. Menyediakan perlengkapan P3K   | Tidak Mengganggu Aktifitas karyawan<br>BPS     Rute dan aktifitas buang puing tidak<br>berdampak negatif terhadap Lingkungan<br>(tidak ada demo dan atau pencemaran<br>lingkingan dan atau tidak terjadi kemacetan<br>lalu lintas) | Melengkapi Perlengkapan<br>Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi,<br>menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi<br>Metode kerja     4. Membuat Rambu Peringatan     5. Menyediakan perlengkapan P3K | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material  | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak)                | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja |  | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerjan     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K | PROPERTY CONTRACTOR OF STREET |
| 3  | Railing tangga/railing<br>Panggung dg bahan Stainless | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K   | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja  | Dikerjakan sesuai metoda,<br>jadwal dan tidak roboh   | Melengkapi Perlengkapan<br>Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan,<br>masker, Bodyharness)     Petugas K3 Mengawasi,<br>menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi<br>Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak)   | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja   | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K  |                               |
| 4  | Pasang Panel ACP Entrance                             | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K  | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja  | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal  | Melengkapi Perlengkapan<br>Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan,<br>masker)     Petugas K3 Mengawasi,<br>menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi<br>Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K              | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak)   | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja   | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K  |                               |

| 5 | Stainless   | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt) 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K   | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja | Dikerjakan sesuai metoda dan jadwal    | Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan,<br>masker , Bodyharness )<br>2. Petugas K3 Mengawasi,<br>menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya<br>3. Pejelasan dan berdikusi<br>Metode kerja<br>4. Membuat Rambu<br>Peringatan<br>5. Menyediakan<br>perlengkapan P3K             | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal pengiriman peralatan serta material       | (tahapan setelah kontrak)                              | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K | Konstruksi |
|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|------------|
| 6 | rangka stainless (uk. Kecil,<br>sedang dan besar) | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt ) 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Bodyharness)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                    | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak) | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja  |            |
| 7 | Tempered 12 mm                                    | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K         | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | Melengkapi Perlengkapan<br>Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan,<br>masker, Bodyharness )     Petugas K3 Mengawasi,<br>menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi<br>Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak) | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K |            |
| 8 |   | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K         | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K                   | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak) | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | 1. Pekerja menggunakan APD<br>2. Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja                                       |            |

| 9   | Pekerjaan Plafond  | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,  | 1. Metoda dan Gambar Kerja              | Dikerjakan sesuai metoda dan | 1. Melengkapi Perlengkapan              | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal |                           | Berita Harian Lapangan dan | 1. Pekerja menggunakan APD                     |  |
|-----|--|--|---|------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|
|     |  | Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )   | 2, Jadwal pelaksaanan                   | jadwal                       | Alat Pelindung Diri (Helm,              | pengiriman peralatan serta  | (tahapan setelah kontrak) | Pratorli keselamatan Kerja | <ol><li>Tidak ada laporan kejadian</li></ol>   | Konstruksi   |
|     |  | <ol><li>Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan</li></ol>  | 3. Peralatan dan Material               |                              | Sepatu, Sarung Tangan,                  | material                    |                           |                            | hampir celaka/kecelakaan                       |  |
|     |  | mengindentifikasi Bahaya   | 4. Pekerja                              |                              | masker , Safety Belt )                  |                             |                           |                            | kerja  |  |
|     |  | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  | 000000000000000000000000000000000000000 |                              | <ol><li>Petugas K3 Mengawasi,</li></ol> |                             |                           |                            | 3. Rambu terpasang                             |  |
|     |  | 4. Membuat Rambu Peringatan  |   |                              | menjelaskan dan                         |                             |                           |                            | 4. Tersedia Kotak P3K                          |  |
|     |  | 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |   |                              | mengindentifikasi Bahaya                |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 3. Pejelasan dan berdikusi              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Metode kerja                            |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 4. Membuat Rambu                        |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Peringatan                              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | <ol><li>Menyediakan</li></ol>           |                             |                           |                            |  |  |
|     | 20 - 100 - 1 |  | 20.00                                   | - 10 miles                   | perlengkapan P3K                        |                             | 1000 1000                 |                            | No. 100  | NO. 100 NO. 10 |
| 10  | Pekerjaan Pelebaran Lantai ,   | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,  | 1. Metoda dan Gambar Kerja              | Dikerjakan sesuai metoda dan | 1. Melengkapi Perlengkapan              | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal | Sesuai skedul pelaksanaan | Berita Harian Lapangan dan | 1. Pekerja menggunakan APD                     | Pelaksana dan Ahli K3  |
|     | Perkuatan/Struktur Profil  | Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )  | 2, Jadwal pelaksaanan                   | jadwal                       | Alat Pelindung Diri (Helm,              | pengiriman peralatan serta  | (tahapan setelah kontrak) | Pratorli keselamatan Kerja | 2. Tidak ada laporan kejadian                  | Konstruksi   |
|     | baja WF dan pengangkatan   | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan   | 3. Peralatan dan Material               |                              | Sepatu, Sarung Tangan,                  | material                    |                           |                            | hampir celaka/kecelakaan                       |  |
|     | material Baja  | mengindentifikasi Bahaya   | 4. Pekerja                              |                              | masker, Safety Belt)                    |                             |                           |                            | kerja  |  |
|     |  | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  |   |                              | 2. Petugas K3 Mengawasi,                |                             |                           |                            | 3. Rambu terpasang                             |  |
|     |  | 4. Membuat Rambu Peringatan  |   |                              | menjelaskan dan                         |                             |                           |                            | 4. Tersedia Kotak P3K                          |  |
|     |  | 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |   |                              | mengindentifikasi Bahaya                |                             |                           |                            | April 1909-94-00000000000000000000000000000000 |  |
|     |  | A State of the Color of Color of the State o |   |                              | 3. Pejelasan dan berdikusi              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Metode kerja                            |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 4. Membuat Rambu                        |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Peringatan                              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 5. Menyediakan                          |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | perlengkapan P3K                        |                             |                           |                            |  |  |
| 11  | L Pekerjaan Risefloor dengan   | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,   | Metoda dan Gambar Kerja                 | Dikerjakan sesuai metoda dan | Melengkapi Perlengkapan                 | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal | Sesuai skedul pelaksanaan | Berita Harian Lapangan dan | Pekerja menggunakan APD                        | Pelaksana dan Ahli K3  |
|     | Rangka Hollow Galvanis 4x4,  | Sepatu, Sarung Tangan, masker)   | 2, Jadwal pelaksaanan                   | jadwal                       | Alat Pelindung Diri (Helm,              | pengiriman peralatan serta  | (tahapan setelah kontrak) | Pratorli keselamatan Kerja | 2. Tidak ada laporan kejadian                  | Konstruksi   |
|     | thk 1,2 mm   | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan   | 3. Peralatan dan Material               |                              | Sepatu, Sarung Tangan,                  | material                    |                           |                            | hampir celaka/kecelakaan                       |  |
|     |  | mengindentifikasi Bahaya   | 4. Pekerja                              |                              | masker, Bodyharness)                    | 30000000                    |                           |                            | kerja  |  |
|     |  | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  | 0.0000000000000000000000000000000000000 |                              | 2. Petugas K3 Mengawasi,                |                             |                           |                            | 3. Rambu terpasang                             |  |
|     |  | 4. Membuat Rambu Peringatan  |   |                              | menjelaskan dan                         |                             |                           |                            | 4. Tersedia Kotak P3K                          |  |
|     |  | 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |   |                              | mengindentifikasi Bahaya                |                             |                           |                            | 2530500000000000                               |  |
|     |  |  |   |                              | 3. Pejelasan dan berdikusi              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Metode kerja                            |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 4. Membuat Rambu                        |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Peringatan                              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 5. Menyediakan                          |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | perlengkapan P3K                        |                             |                           |                            |  |  |
| (4) |  |  |   |                              | Parace 2 report plants                  | 9                           |                           |                            |  |  |
| 12  | Pekerjaan Kusen alumunium  | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,   | 1. Metoda dan Gambar Kerja              | Dikerjakan sesuai metoda dan | 1. Melengkapi Perlengkapan              | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal | Sesuai skedul pelaksanaan | Berita Harian Lapangan dan | 1. Pekerja menggunakan APD                     |  |
|     | dan Pintu dan jenela kaca  | Sepatu, Sarung Tangan, masker)   | 2, Jadwal pelaksaanan                   | jadwal                       | Alat Pelindung Diri (Helm,              | pengiriman peralatan serta  | (tahapan setelah kontrak) | Pratorli keselamatan Kerja | 2. Tidak ada laporan kejadian                  | Konstruksi   |
|     |  | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan   | 3. Peralatan dan Material               |                              | Sepatu, Sarung Tangan,                  | material                    |                           |                            | hampir celaka/kecelakaan                       |  |
|     |  | mengindentifikasi Bahaya   | 4. Pekerja                              |                              | masker , Bodyharness )                  |                             |                           |                            | kerja  |  |
|     |  | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  | ~                                       |                              | <ol><li>Petugas K3 Mengawasi,</li></ol> |                             |                           |                            | 3. Rambu terpasang                             |  |
|     |  | 4. Membuat Rambu Peringatan  |   |                              | menjelaskan dan                         |                             |                           |                            | 4. Tersedia Kotak P3K                          |  |
|     |  | 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |   |                              | mengindentifikasi Bahaya                |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 3. Pejelasan dan berdikusi              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Metode kerja                            |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 4. Membuat Rambu                        |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | Peringatan                              |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | 5. Menyediakan                          |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              | perlengkapan P3K                        |                             |                           |                            |  |  |
|     |  |  |   |                              |   | 70                          |                           |                            |  |  |

| 13 |                     | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     4. Membuat Rambu Peringatan     5. Menyediakan perlengkapan P3K | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja          | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | 1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Bodyharness) 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja 4. Membuat Rambu Peringatan 5. Menyediakan perlengkapan P3K       | pengiriman peralatan serta<br>material                                | (tahapan setelah kontrak)                              | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K | Konstruksi |
|----|---------------------|---|--|--|---|---|--|--|--|------------|
| 14 | Pemasangan Armature | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K          | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja          | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Bodyharness )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K    | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak) | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K |            |
| 15 | lampu)              | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     4. Membuat Rambu Peringatan     5. Menyediakan perlengkapan P3K  | Metoda dan Gambar Kerja     Jadwal pelaksaanan     Peralatan dan Material     Pekerja          | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker , Bodyharness )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     3. Pejelasan dan berdikusi Metode Kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak) | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K |            |
| 16 |                     | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan<br>mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K          | 1. Metoda dan Gambar Kerja<br>2, Jadwal pelaksaanan<br>3. Peralatan dan Material<br>4. Pekerja | Dikerjakan sesuai metoda dan<br>jadwal | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Bodyharness)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi Bahaya     Pejelasan dan berdikusi Metode kerja     Membuat Rambu Peringatan     Menyediakan perlengkapan P3K      | Jadwal Pekerjaan dan Jadwal<br>pengiriman peralatan serta<br>material | Sesuai skedul pelaksanaan<br>(tahapan setelah kontrak) | Berita Harian Lapangan dan<br>Pratorli keselamatan Kerja | Pekerja menggunakan APD     Tidak ada laporan kejadian<br>hampir celaka/kecelakaan<br>kerja     Rambu terpasang     Tersedia Kotak P3K |            |

## 4. Peraturan

| No | Pengendalian Resiko   | Peraturan Perundangan & Persyaratan<br>Lainnya                            | Pasal/Bagian sesuai dengan<br>Pengendalian Resiko  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 1  | Pekerjaan bongkaran   | 50  |  |  |  |  |  |
|    | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)     Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi   | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri       | Semua pasal  |  |  |  |  |
|    | Bahaya  3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  4. Membuat Rambu Peringatan  5. Menyediakan perlengkapan P3K   | Permen PUPR No 10_2021  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,<br>A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa<br>Pelaksana Konstruksi no 2.L |  |  |  |  |
| 2  | Pek. buang bekas bongkaran ke luar lokasi  1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker)   | pi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, PerMenakertrans No.            |  |  |  |  |  |
|    | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi  | Pelindung Diri  |  |  |  |  |  |
|    | Bahaya  3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  4. Membuat Rambu Peringatan  5. Menyediakan perlengkapan P3K   | Permen PUPR No 10_2021  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,<br>A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa<br>Pelaksana Konstruksi no 2.L |  |  |  |  |
| _  |   |   |  |  |  |  |  |
| 3  | Railing tangga/railing Panggung dg bahan Stainless  1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)  2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi | PerMenakertrans No.<br>PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat<br>Pelindung Diri | Semua pasal  |  |  |  |  |
|    | Bahaya<br>3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja<br>4. Membuat Rambu Peringatan<br>5. Menyediakan perlengkapan P3K   | Permen PUPR No 10_2021  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,<br>A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa<br>Pelaksana Konstruksi no 2.L |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |

| - 1 | Pasang Panel ACP Entrance   | n                                 |                                       |
|-----|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| - 1 | <ol> <li>Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,</li> </ol>    | PerMenakertrans No.               | Semua pasal                           |
| - 1 | Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)                               | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat  |                                       |
|     | <ol><li>Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi</li></ol> | Pelindung Diri                    |                                       |
| - 1 | Bahaya  | Permen PUPR No 10_2021            | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab,       |
| - 1 | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja                                   | 10.1 2.1 a.d. 1.a. 3.2554         | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa |
| - 1 | 4. Membuat Rambu Peringatan   |                                   | Pelaksana Konstruksi no 2.L           |
|     | 5. Menyediakan perlengkapan P3K   |                                   |                                       |
|     |   |                                   |                                       |
| 5   | Pasang Logo dan Lettering Stainless                                       |                                   |                                       |
|     | <ol> <li>Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,</li> </ol>    | PerMenakertrans No.               | Semua pasal                           |
|     | Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)                               | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat  |                                       |
| - 1 | <ol><li>Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi</li></ol> | Pelindung Diri                    |                                       |
|     | Bahaya  | Permen PUPR No 10_2021            | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab,       |
|     | <ol> <li>Pejelasan dan berdikusi Metode kerja</li> </ol>                  |                                   | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa |
| - 1 | 4. Membuat Rambu Peringatan   |                                   | Pelaksana Konstruksi no 2.L           |
|     | 5. Menyediakan perlengkapan P3K   |                                   |                                       |
|     |   |                                   |                                       |
| ,   | Pemasangan Backdrop Plywood Fin. HPL ,TV dan rangka stainle               | ess (uk. Kecil, sedang dan besar) |                                       |
| ı   | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,                        | PerMenakertrans No.               | Semua pasal                           |
|     | Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )                             | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat  | - A                                   |
|     | Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi                   | Pelindung Diri                    |                                       |
|     | Bahaya  |                                   |                                       |
|     | Pejelasan dan berdikusi Metode kerja                                      |                                   | 1 - 1/2                               |
|     | 4. Membuat Rambu Peringatan   | Permen PUPR No 10_2021            | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,      |
|     | Menyediakan perlengkapan P3K  |                                   | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa |
|     | 3. Ivienyediakan periengkapan P3K   |                                   | Pelaksana Konstruksi no 2.L           |
| - 1 |   |                                   |                                       |
|     |   |                                   |                                       |
|     |   |                                   |                                       |

|   | Partisi Frameless Kaca Tempered 12 mm  1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,   | PerMenakertrans No.   | Semua pasal  |
|---|--|---|--|
|   | Sepatu, Sarung Tangan, masker)   | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat  | 50 0 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   |
|   | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi   | Pelindung Diri  |  |
| 3 | Bahaya<br>B. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja<br>B. Membuat Rambu Peringatan<br>B. Menyediakan perlengkapan P3K  | Permen PUPR No 10_2021  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,<br>A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa<br>Pelaksana Konstruksi no 2.L |
| 1 | Partisi Gypsum<br>1. Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,<br>Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)<br>2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi         | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat                      | Semua pasal  |
| 1 | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi<br>Bahaya<br>3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja<br>4. Membuat Rambu Peringatan<br>5. Menyediakan perlengkapan P3K            | Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021                                     | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,<br>A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa<br>Pelaksana Konstruksi no 2.L |
| - | Pekerjaan Plafond  |   | 30   |
| 1 | <ol> <li>Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,</li> <li>Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)</li> <li>Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi</li> </ol> | PerMenakertrans No.<br>PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat<br>Pelindung Diri | Semua pasal  |
| 1 | Bahaya<br>3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja<br>4. Membuat Rambu Peringatan<br>5. Menyediakan perlengkapan P3K  | Permen PUPR No 10_2021  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,<br>A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa<br>Pelaksana Konstruksi no 2.L |
|   |  |   |  |

| 1<br>Se<br>2<br>B<br>3 | ekerjaan Pelebaran Lantai , Perkuatan/Struktur Profil baja WF  . Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, epatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )  . Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi lahaya  . Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  . Membuat Rambu Peringatan  . Menyediakan perlengkapan P3K | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021      | Semua pasal  Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L |
|------------------------|--|---|---|
| 1<br>Sc<br>2<br>B<br>3 | ekerjaan Risefloor dengan Rangka Hollow Galvanis 4x4, thk 1, . Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, epatu, Sarung Tangan, masker) . Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi ahaya . Pejelasan dan berdikusi Metode kerja . Membuat Rambu Peringatan . Menyediakan perlengkapan P3K                       | 2 mm PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021 | Semua pasal  Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L |
| 1<br>Se<br>2<br>B<br>3 | ekerjaan Kusen alumunium dan Pintu dan jenela kaca  . Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm, epatu, Sarung Tangan, masker)  . Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi dahaya  . Pejelasan dan berdikusi Metode kerja  . Membuat Rambu Peringatan  . Menyediakan perlengkapan P3K                           | PerMenakertrans No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri Permen PUPR No 10_2021      | Semua pasal  Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab , A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa Pelaksana Konstruksi no 2.L |

| 13 | Pekerjaan Pengecatan  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | <ol> <li>Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,</li> </ol>    | PerMenakertrans No.                     | Semua pasal  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )                             | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi                | Pelindung Diri                          | 15   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Bahaya  | Permen PUPR No 10_2021                  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab,  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja                                   |   | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4. Membuat Rambu Peringatan   |   | Pelaksana Konstruksi no 2.L  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 5. Menyediakan perlengkapan P3K   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Pemasangan Armature   | 60                                      | ×  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,                        | PerMenakertrans No.                     | Semua pasal  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Sepatu, Sarung Tangan, masker, Safety Belt)                               | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat        | CO CONTROL CON |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi                | Pelindung Diri                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Bahaya  | Permen PUPR No 10_2021                  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab ,   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja                                   | 2,325                                   | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4. Membuat Rambu Peringatan   |   | Pelaksana Konstruksi no 2.L  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 5. Menyediakan perlengkapan P3K   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | Peraturan Menteri Ketenagakerjaan       | Semua pasal  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | Republik Indonesia Nomor 12 Tahun       | 0.35 (0.55) (0.56) (0.56)  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | 2015 tentang Keselamatan dan            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Pekerjaan Eletrikal (panel, sakelar dan pemasangan titik lampu            | )                                       | edi  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <ol> <li>Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,</li> </ol>    | PerMenakertrans No.                     | Semua pasal  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Sepatu, Sarung Tangan, masker , Safety Belt )                             | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <ol><li>Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi</li></ol> | Pelindung Diri                          | 2  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Bahaya  | Permen PUPR No 10_2021                  | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab,  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja                                   |   | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4. Membuat Rambu Peringatan   |   | Pelaksana Konstruksi no 2.L  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Menyediakan perlengkapan P3K  | Peraturan Menteri Ketenagakerjaan       | Semua pasal  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 955 000000 50000000   | Republik Indonesia Nomor 12 Tahun       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | 2015 tentang Keselamatan dan            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   | Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja | X2   |  |  |  |  |  |  |  |

| 16  | Pemasangan AC Wallmounted  |  |                                       |
|-----|--|--|---------------------------------------|
|     | <ol> <li>Melengkapi Perlengkapan Alat Pelindung Diri (Helm,</li> </ol> | PerMenakertrans No.  | Semua pasal                           |
|     | Sepatu, Sarung Tangan, masker, Body Harness)                           | PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat   |                                       |
|     | 2. Petugas K3 Mengawasi, menjelaskan dan mengindentifikasi             | Pelindung Diri   |                                       |
|     | Bahaya   | Permen PUPR No 10_2021   | Sublamp_A_Tugas_Tanggung_Jawab,       |
|     | 3. Pejelasan dan berdikusi Metode kerja                                | 10 No. 10 | A.2.2 Penyedia Jasa, 4. Penyedia Jasa |
|     | 4. Membuat Rambu Peringatan  |  | Pelaksana Konstruksi no 2.L           |
|     | 5. Menyediakan perlengkapan P3K  |  |                                       |
|     |  | Peraturan Menteri Ketenagakerjaan  | Semua pasal                           |
|     |  | Republik Indonesia Nomor 12 Tahun  |                                       |
|     |  | 2015 tentang Keselamatan dan   |                                       |
| 574 |  | Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja  |                                       |

## 5. Job Safety Analysis

|      |  | ANALISA KES  | ELAMATAN KONSTRUKSI (CONSTRUCTION SAF     | ETY ANALYSIS)                       |                                  |
|------|--|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Nam  | a Pemohon Izin Kerja   | : Pelaksana  |   | No                                  | : CSA/2023/001                   |
| Peke | erjaan   | : Pekerjaan di malam hari/working at night (pekerjaan  | pengecoran malam hari)                    | Pengawas Pekerjaan                  | : Konsultan Pengawas             |
| Tang | gal Pekerjaan  | : Perkiraan Tanggal di mulai s/d tanggal berakhir  |   | Departemen                          | : Sipil                          |
| Ala  | nt Pelindung Diri yang di perlukan untuk me  | laksanakan pekerjaan   |   |                                     |                                  |
| ٧    | Helm/Safety helmet   | Masker Pernafasan/Respiratory  | Kacamata Pengaman/Safety Glasses          | Penutup Telinga/Ear Mufs            | Lain-Lain/Others                 |
| ٧    | Sepatu/Safety Shoes  | V Rompy keselamatan/Safety Vest  | Baju kerja Las/ Appron                    | Penyumbat Telinga/Ear Plug          | Lain-Lain/Others                 |
| ٧    | Sarung Tangan /Safetu Gloves   | V Pelindung di ketingguan/Full Body Harness  | Pelindung Wajah/Face Shiled               | Lain-Lain/Others                    | Lain-Lain/Others                 |
| n e  | The second secon |  |   |                                     |                                  |
| No   | Urutan Langkah Pekerjaan   | Pekerja  | Peralatan                                 | Lingkungan/Keselamatan Publik       | Penanggung Jawab                 |
| 1    | Pekerjaan persiapan peralatan  |  |   | Terjadi kebakaran karena korsleting | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |
| 2    | Pekerjaan penerangan lokasi kerja  | Pekerja belum berpengalaman dlm instalasi listrik     Tersetrum     Tersandung   | Peralatan rusak     Peralatan tdk Memadai | Terjadi kebakaran karena korsleting | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |
| 3    | Pekerjaan pembersihan area   | Kompetensi pekerja tidak sesuai dengan ijin kerja<br>yang diajukan     Miskomunikasi pembongkaran peralatan     Tersetrum     Tersandung | Peralatan rusak     Peralatan tdk Memadai | Peralatan tercecer                  | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |

|      |  |  | ANALISA K   | ESEL                              | LAMATAN KONSTRUKSI (CONSTRUCTION SAF      | FETY AN | ALYSIS)  |  |  |
|------|--|--|---|-----------------------------------|---|---------|--|--|--|
| Nam  | a Pemohon Izin Kerja                       | : Pela   | aksana  |                                   |   |         | No :   | CSA/2023/002   |  |
| Peke | jaan                                       | : Pek  | erjaan di ketinggian/working at height (pekerjo           | aan yang dilakukan di ketinggian) |   |         | Pengawas Pekerjaan :   | Konsultan Pengawas   |  |
| Tang | gal Pekerjaan                              | : Per  | kiraan Tanggal di mulai s/d tanggal berakhir              |                                   |   |         | Departemen :   | Sipil  |  |
| Ala  | Pelindung Diri yang di perlukan untuk mela | ksanak   | an pekerjaan  |                                   |   |         |  |  |  |
| ٧    | Helm/Safety helmet                         |  | Masker Pernafasan/Respiratory                             |                                   | Kacamata Pengaman/Safety Glasses          |         | Penutup Telinga/Ear Mufs   | Lain-Lain/Others   |  |
| ٧    | Sepatu/Safety Shoes                        | ٧  | Rompy keselamatan/Safety Vest                             |                                   | Baju kerja Las/ Appron                    |         | Penyumbat Telinga/Ear Plug   | Lain-Lain/Others   |  |
| ٧    | Sarung Tangan /Safetu Gloves               | ٧  | Pelindung di ketingguan/Full Body Harness                 |                                   | Pelindung Wajah/Face Shlied               |         | Lain-Lain/Others   | Lain-Lain/Others   |  |
| NI-  | Danier Levelah Belandara                   |  |   | -                                 | Identifikasi Bahaya                       |         |  | No. of the last of |  |
| No   | Urutan Langkah Pekerjaan                   |  | Pekerja   |                                   | Peralatan                                 |         | Lingkungan/Keselamatan Publik  | Penanggung Jawab   |  |
| 1    | Periksa dan pakai Alat PelindungDiri/APD   | Ter  | peleset jatuh, membentur                                  | 1                                 | Peralatan rusak                           |         | Mengganggu lalulintas/aktivitas  | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi   |  |
| 2    | Pasang tangga / scaffolding                |  | uka/cacat karena terjepit<br>uka terpeleset jatuh         | 1                                 | 1. Kaki tangga patah<br>2. Perancah rubuh |         | Mengganggu lalu lintas karena perancah rubuh                           |  |  |
| 3    | Naik/turun tangga/scaffolding              | 3.5%   | uka terpeleset/ jatuh<br>uka/cacat akibat kejatuhan beban | Peralatan rusak                   |   |         | Mengganggu lalu lintas karena ada material/alat jatuh<br>dari perancah | 5  |  |
| 4    | Bekerja di atas perancah                   | 1. Luka terpeleset/ jatuh Peralatan rusak 2. Luka/cacat akibat kejatuhan beban |   |                                   |   |         |  |  |  |

|      |   | ANALISA K  | ESELA  | MATAN KONSTRUKSI (CONSTRUCTION SA   | FETY ANALYSIS)                                       |   |                                  |  |  |
|------|---|--|--|---|--|---|----------------------------------|--|--|
| Nam  | a Pemohon Izin Kerja                      | : Pelaksana  |  |   | No   | No :  |                                  |  |  |
| Peke | rjaan                                     | : Pekerjaan menggunakan perancah (scaffolding)   |  |   | Pengawas Pekerjaan                                   | Pengawas Pekerjaan :                              |                                  |  |  |
| Tang | gal Pekerjaan                             | : Perkiraan Tanggal di mulai s/d tanggal berakhir  |  |   | Departemen   | :   | Sipil                            |  |  |
| Ala  | t Pelindung Diri yang di perlukan untuk m | elaksanakan pekerjaan  |  |   |  |   |                                  |  |  |
| ٧    | Helm/Safety helmet                        | v Masker Pernafasan/Respiratory  | ٧  | Kacamata Pengaman/Safety Glasses  | Penutup Telinga/Ear Mufs                             |   | Lain-Lain/Others                 |  |  |
| ٧    | Sepatu/Safety Shoes                       | v Rompy keselamatan/Safety Vest  |  | Baju kerja Las/ Appron  | Penyumbat Telinga/Ear Plug                           |   | Lain-Lain/Others                 |  |  |
| ٧    | Sarung Tangan /Safetu Gloves              | v Pelindung di ketingguan/Full Body Harness  | guan/Full Body Harness Pelindung Wajah/Face Shlied |   | Lain-Lain/Others                                     |   | Lain-Lain/Others                 |  |  |
| No.  | Date Look Belodes                         |  | 4.   | Identifikasi Bahaya   |  |   |                                  |  |  |
| No   | Urutan Langkah Pekerjaan                  | Pekerja  |  | Peralatan   | Lingkungan/Keselamatan                               | Penanggung Jawab                                  |                                  |  |  |
| 1    | Periksa kondisi tiang perancah            | Luka/cacat karena terjepit     Luka/Cacat Kejatuhan perancah     Luka Tergores                                   | Per  | ancah rusak   | Mengganggu lalu lintas karena peran                  | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi                  |                                  |  |  |
| 2    | Bawa tiang perancah ke lokasi kerja       | Cedera punggung salah cara mengangkat     Luka tergores atau tertusuk benda tajam                                | Per  | ancah jatuh   | Mengganggu lalu lintas karena perang                 | Mengganggu lalu lintas karena perancah berserakan |                                  |  |  |
| 3    | Mendirikan perancah                       | Luka/cacat karena terjepit     Luka terpeleset jatuh   | - 1  | iang perancah amblas<br>Jerancah rubuh  |  |   |                                  |  |  |
| 4    | Menaiki/Menuruni Perancah                 | Luka terpeleset/ jatuh     Luka/cacat akibat kejatuhan beban   | Per  | alatan rusak  | Mengganggu lalu lintas karena ada m<br>dari perancah | aterial/alat jatuh                                | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |  |  |
| 5    | Bekerja di atas perancah                  | Luka terpeleset/ jatuh     Luka/cacat akibat kejatuhan beban   | Per  | alatan rusak  | Mengganggu lalu lintas karena ada m<br>dari perancah | aterial/alat jatuh                                | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |  |  |
| 6    | Pindahkan perancah (beroda)               | Luka terpeleset /jatuh     Luka/cacat akibat kejatuhan beban   | Per  | alatan dan material rusak   | Mengganggu lalu lintas karena ada m<br>dari perancah | aterial/alat jatuh                                | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |  |  |
| 7    | Bongkar perancah                          | Luka terpeleset /jatuh     Luka/cacat akibat kejatuhan beban   | Per  | Perancah rusak Mengganggu lalu lintas karena perancah berserakan                |  |   | Pelaksana dan Ahli K3 Konstruksi |  |  |
| 8    | Simpan kembali                            | Cedera punggung salah cara mengangkat     Luka tergores atau tertusuk benda tajam     Luka/cacat karena terjepit | ancah rusak  | Mengganggu lalu lintas karena perancah berserakan Pelaksana dan Ahli K3 Konstru |  |   |                                  |  |  |

## e. Spesifikasi Jabatan Kerja Konstruksi

| No | Jabatan Kerja Konstruksi  | Spesifikasi                   | Jumlah  |  |  |
|----|---------------------------|-------------------------------|---------|--|--|
| 1  | Arsitek                   | Pendidikan S1 Arsitektur      | 1 Orang |  |  |
|    |                           | Pengalaman 8 Tahun            |         |  |  |
|    |                           | Sertifikat Ahli Madya         |         |  |  |
| 2  | Drafter                   | Pendidikan D3/S1 Arsitektur   | 2 Orang |  |  |
|    |                           | Pengalaman 2 Tahun            |         |  |  |
| 3  | Tenaga Ahli K3 Konstruksi | Pendidikan S1 Teknik Sipil    | 1 Orang |  |  |
|    |                           | Pengalaman Lebih dari 2 Tahun |         |  |  |
|    |                           | Sertifikat Ahli Madya K3      |         |  |  |
|    |                           | Konstruksi                    |         |  |  |

## 6. Jangka Waktu Pelaksanaan Pekerjaan

Pekerjaan Konstruksi NSCC BPS dilaksanakan dalam waktu 3 bulan (90) hari kalender.

Rencana Bobot Pelaksanaan Pekerjaan

| No | URAIAN PEKERJAAN  | VOLUME         | SATUAN   | PROSENTASE<br>(%) | W1 | s/d   | s/d   | s/d   | s/d   | s/d   | s/d    | s/d             | s/d      | s/d   | s/d      | W12<br>3 22/11/2023<br>s/d<br>3 30/11/2023 |
|----|---|----------------|----------|-------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------------|----------|-------|----------|--|
|    | PEKERJAAN PERSIAPAN   |                |          |                   |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | A1 Mobilisasi & Demobilisasi A2 Pengadaan Jaring Pengaman (Safety Net); 130 x 100 cm                                    | 15,00<br>20,00 |          | 0,56%             |    | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05%  | 0,05%           | 0,05%    | 0,05% | 0,05%    | 0,05%                                      |
|    | A3 Pengadaan Tripleks 3 mm untuk penutup lantai sementara   | 30,00          | _        | 0,08%             |    | 0,08% |       |       |       |       |        |                 | -        |       |          | <del></del>                                |
|    | A4 Pengadaan Topi Pelindung (Safety Helmet);  | 30,00          | Ls       | 0,11%             |    | 0,11% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | A5 Pengadaan Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)   | 30,00          | Ls       | 0,06%             |    | 0,06% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
| A  | A6 Pengadaan Pelindung Pernafasan Dan Mulut (Masker)  | 30,00          |          | 0,02%             |    | 0,02% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | A7 Pengadaan Sarung Tangan (Safety Gloves);   | 30,00          |          | 0,07%             |    | 0,07% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | A8 Pengadaan Rompi Keselamatan (Safety Vest);   | 30,00          |          | 0,16%             |    | 0,16% |       |       |       |       |        |                 |          |       | -        | 7  |
|    | A3 Pengadaan Body Harnes A10 Pengadaan Peralatan P3K (Kotak P3K, Obat Luka, Perban, dll)                                | 30,00<br>1,00  | Ls<br>Ls | 0,27%<br>0,01%    |    | 0,27% |       |       |       |       |        |                 |          |       | -        | -  |
|    | A11 Pengadaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)  | 2,00           |          | 0,03%             |    | 0,01% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | A12 Pengadaan Bendera K3  | 1,00           | Ls       | 0,00%             |    | 0,00% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | A13 Pengadaan Rambu-rambu   | 2,00           | Ls       | 0,05%             |    | 0,05% |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | PEKERJAAN PARTISI GYPSUM  |                |          |                   |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
| В  | B1 Dinding partisi Gypsum 2 lapis < 3 meter  B2 Dinding partisi Gypsum 2 lapis > 3 meter                                | 120,75         | m2       | 1,57%             |    |       | 0,79% | 0,79% |       |       |        |                 |          |       | -        |  |
| В  | B3 Dinding partisi Gypsum 2 lapis > 3 meter  B3 Dinding partisi Gypsum 1 lapis > 3 meter                                | 29,64<br>79,60 | m2<br>m2 | 0,41%             |    |       |       | 0,21% | 0,21% | 0,36% |        |                 |          |       | +        |  |
|    | B4 Kuf Dinding partisi Gypsum 1 lapis > 3 meter   | 50,56          | m'       | 0,58%             |    |       |       |       | 0,36% |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | PEKERJAAN PLAFOND GYPSUM  |                |          |                   |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | C1 Rangka Plafond > 3 meter dengan Bahan Galvalum 0,35 mm   | 414,93         | m2       | 5,22%             |    |       |       |       | 1,31% | 1,31% | 1,31%  | 1,31%           |          |       |          |  |
| c  | C2 Rangka Plafond < 3 meter dengan Bahan Galvalum 0,35 mm   | 286,73         |          | 2,97%             |    |       | 0,74% | 0,74% | 0,74% |       | 0,74%  |                 |          |       | $\perp$  |  |
|    | C3 Penutup Plafond model Flat dg Gypsum 9 mm  | 379,01         |          | 1,54%             |    |       |       | 0,51% | 0,51% |       |        | 0,51%           |          |       | $\vdash$ |  |
|    | C4 Penutup Plafond model gelombang/plafond Gypsum 9 mm tinggi > 3 meter C5 Penutup pingiran Plafond/Kuff dg Gypsum 9 mm | 195,05         | m2<br>m2 | 1,19%<br>0,44%    |    |       |       |       |       |       |        | 0,60%           | 0,60%    |       | +-       |  |
|    | PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI   | 108,35         | 1112     | 0,4470            |    |       |       |       |       |       |        | 0,44%           | t        |       |          | +  |
| D  | D1 Risefloor dengan Rangka Hollow Galvanis 4x4, thk 1,2 mm  | 167,17         | m2       | 3,77%             |    | 1     |       | 1,26% | 1,26% | 1,26% |        |                 |          |       |          | _  |
|    | D2 Perkuatan/Struktur Profil baja WF  | 524,02         |          | 1,00%             |    |       |       | 0,33% | 0,33% | 0,33% |        |                 |          |       |          |  |
|    | PEKERJAAN PANEL DINDING KAYU  |                |          |                   |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | E1 Wallpanel Plywood 9 mm + MDF Fin. HPL Ex. Taco tinggi <3 meter   | 99,79          |          | 2,34%             |    |       |       |       |       |       | 0,59%  | 0,59%           | 0,59%    |       |          |  |
|    | E2 Wallpanel Plywood 9 mm + MDF Fin. HPL Ex. Taco tinggi > 3 meter  E3 Wallpanel Plywood Fin. WPC                       | 20,96          |          | 0,59%             |    |       |       |       |       |       | 0,15%  | 0,15%           | 0,15%    | 0,15% | 4        |  |
|    | E4 Wallpanel CNC MDF 9 mm Fin. Duco   | 19,97<br>46,18 | _        | 2,82%             |    |       |       |       |       |       | 0,84%  |                 | 1.41%    | 1,41% |          |  |
|    | E5 Wallpanel Kisi kisi dengan WPC   | 38,70          | m2       | 2,67%             |    |       |       |       |       |       |        | 1,34%           | 1,34%    |       |          |  |
|    | E6 Wallpanel Pintu kamuflase  | 2,00           | m2       | 0,18%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          | 0,18% |          |  |
| E  | E7 Backdrop Plywood Fin. HPL ,TV Uk. Sedang + Stainlees   | 48,59          | m2       | 1,16%             |    |       |       |       |       | 0,39% |        |                 | 0,39%    |       |          |  |
|    | E8 Backdrop Plywood Fin. HPL + Sticker Printing ,TV Uk. Sedang + Stainlees  | 28,83          |          | 0,93%             |    |       |       |       |       |       | 0,31%  |                 | 0,31%    |       |          |  |
|    | E9 Backdrop Plywood Fin. HPL + 3D Panel ,TV Uk. Sedang + Stainlees  | 11,67          |          | 0,36%             |    |       |       |       |       |       |        | 0,12%           | 0,12%    |       |          |  |
|    | E10 Backdrop Plywood Fin. HPL + Model FLAT ,TV Uk. Besar + Stainlees  | 54,47          |          | 1,42%<br>0,45%    |    |       |       |       |       |       | 0.0004 | 0,35%           | 0,35%    | 0,35% |          |  |
|    | E11 Panggung dengan Bahan Plywood Fin. HPL E12 Plafond Kisi kisi kayu dg Jarak 8 Cm                                     | 20,14<br>8,70  |          | 0,45%             |    |       |       |       |       |       | 0,23%  | 0,21%           | 0,21%    |       | 0,23%    | -  |
|    | E13 Wallpanel Dinding dg Melaminto utk Base Sticker   | 10.98          | m2       | 0,33%             |    |       |       |       |       |       |        | 0,2170          | 0,2170   | 0,33% |          |  |
|    | PEKERJAAN FAÇADE & ACP  |                |          |                   |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
| F  | F1 Kolom Partisi ACP ex. Seven thk. 3 mm  | 24,96          | m2       | 1,24%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | 0,62%    | 0,62% |          |  |
|    | F2 Fasade Panel Dinding ACP   | 77,48          |          | 3,86%             |    |       |       |       |       |       | 0,96%  | 0,96%           |          | 0,96% |          | ٥  |
|    | F3 Fasade Panel Cutting laser ACP   | 7,52           | m2       | 0,54%             |    |       |       |       |       |       |        | 0,14%           | 0,140    | 0,14% | 0,14%    | 4  |
|    | PEKERJAAN PINTU & PARTISI KACA G1 Partisi Frameless Kaca Tempered 12 mm   | 60.336         |          | 3,15%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | 1,05%    | 1,05% | 1,05%    |  |
|    | G2 Wallpanel 9 mm Fin HPL Ex. Taco + GLASS STONE 5 mm   | 60,326         |          | 1,95%             |    |       |       |       |       |       | 0,98%  |                 | 0,98%    |       | 1,05%    | 1  |
|    | G3 Wallpanel Kaca GLASS STONE   | 141,67925      |          | 14,17%            |    |       |       |       |       |       | 0,5070 |                 | /50%     | 4,72% | 4,72%    | 6 4,72%                                    |
| G  | G4 Pelapis kaca dengan kaca Film 3M One Way   | 104,38         | m2       | 0,82%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | 0,82%    |       |          |  |
|    | G5 Pintu Kaca Frameless Uk.1900 x 2200, + Aksesories Deckson  | (              |          | 5,32%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       | 2,66%    | 6 2,66%                                    |
|    | G6 Pintu Kaca Frameless Uk.1900 x 2100, + Aksesories Deckson  | 1              |          | 0,88%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | /        |       | 0,44%    |  |
|    | G7 Jendela Kaca dg Kusen Allumunium UK 800x1200 G8 papan Kaca Glassboar thk. 6 mm                                       | 3              |          | 0,20%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | <u> </u> | -     | 0,20%    |  |
|    | PEKERJAAN INST. LISTRIK   | 2,88           | IIIZ     | 0,1276            |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       | _        | 0,12%                                      |
|    | H1 Instalasi kabel Kabel, Saklar & Stop Kontak  | 355            | Ttk      | 4,16%             |    |       |       | 0,52% | 0,52% | 0,52% | 0,52%  | 0,52%           | 0,52%    | 0,52% | 0,52%    |  |
|    | H2 Stop Kontak 1 Ph   | 128            |          | 0,48%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | 0,16%    |       |          | 6  |
|    | H3 Saklar 1 Gang  | 3              |          | 0,01%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          | 0,01%                                      |
|    | H4 Saklar 2 Gang  | 38             |          | 0,17%             |    |       |       |       |       |       | - 2    | 7               |          |       |          | 0,17%                                      |
|    | H5 Pasang Kabel Tray Uk. 100 x 200  | 141,33         |          | 3,42%             |    |       |       |       |       | 1,14% | 1,14%  | 1,14%           |          |       |          |  |
|    | H6 Instalasi Pipa Sprinkler Sch 40 dia 1/2 Inch H7 Pasang Head Sprinkler VK   | 28             |          | 0,17%<br>0,13%    |    |       |       |       |       | 0,17% |        |                 |          |       | _        |  |
|    | H8 Instalasi Flexible Duct 8 Inch   | 27             |          | 0,37%             |    |       |       | 0.37% |       | 0,13% |        |                 |          |       | _        |  |
|    | H9 Pasang Grille Diffuser 40x40   | 27             |          | 0,30%             |    |       |       |       |       |       |        |                 | 0,30%    |       |          |  |
| н  | H10 Lampu LED Slim 14 Watt  | 64             |          | 0,52%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          | 0,52%                                      |
|    | H11 Lampu LED Slim 22 Watt  | 35             |          | 0,31%             |    |       |       |       |       |       | /      |                 |          |       |          | 0,31%                                      |
|    | H12 Lampu Emergency w/ Battery  | 10             |          | 0,14%             |    |       |       |       |       |       | 5      |                 |          |       |          | 0,14%                                      |
|    | H13 Lampu Gantung + Bohlam H14 Lampu LED Strip 7 Watt   | 3              |          | 0,10%             |    |       |       |       | - 3   |       |        |                 |          |       | _        | 0,10%                                      |
|    | H15 Lampu LED Strip 7 Watt  | 116,81         |          | 0,74%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       | _        | 0,64%                                      |
|    | H16 Lampu LED Strip 7 Watt RGB  | 109,42         |          | 1,71%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          | 1,71%                                      |
|    | H17 Lampu LED Skydrag Linier  | 40             |          | 1,70%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          | 1,70%                                      |
|    | H18 Lampu LED Panel Square  | 9              | bh       | 0,22%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          | 0,22%                                      |
|    | H19 AC Pansonic 1,5 PK, Wallmounted + Acc   | 2              |          | 0,89%             |    |       |       | /     |       |       |        |                 |          |       |          | 0,89%                                      |
|    | H20 AC Pansonic 1 PK, Wallmounted + Acc H21 Panel Pembagi Daya  | 1              |          | 0,35%             | -  | -     |       |       |       |       |        |                 | -        |       |          | 0,35%                                      |
|    | PEKERJAAN PENGECATAN & FINISHING  | 2              | Set      | 0,40%             | -  |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          | 0,40%                                      |
|    | 11 Pengecatan Plafond dg bahan Vinilex ketinggian normal  | 573,735884     | m2       | 0,85%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          | 0,43% |          | 0,43%                                      |
| 1  | 12 Pengecatan Plafond dg bahan Vinilex ketinggian > 3 meter   | 127,92         |          | 0,26%             |    | 1     |       | _/    |       |       |        |                 | 0,13%    | 0,43% |          | 0,43%                                      |
|    | 13 Pemasangan Wallpaper vynil   | 149,8946       |          | 1,38%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          | 0,69% | 0,69%    |  |
|    | 14   Pengacatan Dinding dg bahan Cat Dulux  | 82,016         |          | 0,17%             |    | 1     |       |       |       |       |        |                 | 0,17%    |       |          |  |
|    | PEKERJAAN PENUTUP LANTAI  |                |          |                   |    | _     |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
| J  | J1 Carpet Tile modul 50x50, 40 x 40 thk, 5 mm   | 524,02         |          | 8,57%             | -  | -     |       | -     |       |       |        |                 |          |       | 4,28%    |  |
|    | J2 Vynil Parquet 3 mm, Ex. Taco PEKERJAAN LAIN LAIN   | 44,44          | m2       | 0,78%             | -  |       |       | /     |       |       |        |                 | -        |       | 0,78%    | 4  |
|    | PEKERJAAN LAIN LAIN  K1 Logo Cutting Bahan Stainless + Akrilik + Front Light Box  | 2              | m2       | 1,95%             |    | +     |       | /     |       |       |        | 0,49%           | 0,49%    | 0,49% | 0,49%    |  |
| K  | K2 Lettering dg Bahan Stainless 1 Set   | 1              |          | 0,65%             |    |       |       |       |       |       |        | 0,49%           | 0,49%    | 0,45% | 0,49%    |  |
|    |   |                |          |                   |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       |          |  |
|    | K3 Railing tangga/railing Panggung dg bahan Stainless   | 11,2           | m'       | 0,84%             |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       | 0,84%    | 5  |
|    | K3 Railing tangga/railing Panggung dg bahan Stainless TOTAL   |                | m'       | 0,84%<br>100,00%  |    |       |       |       |       |       |        |                 |          |       | 0,84%    | 6  |
|    | K3 Railing tangga/railing Panggung dg bahan Stainless   |                | m'       |                   |    | 0,97% |       |       |       |       |        | 8,91%<br>35,56% | 10,87%   |       | 19,20%   | 6 20,73%                                   |

## RENCANA JADWAL PELAKSANAAN

| No | Personil                                       |     | SEPTE   | MBER |     |     | ОКТО | OBER |    | NOVEMBER |    |    |     |
|----|--|-----|---------|------|-----|-----|------|------|----|----------|----|----|-----|
| NO | rersonn  | W 1 | W1 W2 V |      | W 4 | W 1 | W2   | w3   | W4 | W 1      | W2 | W3 | W 4 |
| 1  | Persiapan                                      |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 2  | Pembongkaran                                   |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 3  | Pekerjaan Rangka & Partisi Gypsum              |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 4  | Pekerjaan Rangka & Plafond Gypsum              |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 5  | Pekerjaan Façade & Panel ACP                   |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 6  | Pekerjaan Raisefloor & Penambahan Lantai       |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 7  | Pekerjaan Pintu & Partisi Kaca                 |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 8  | Pekerjaan Pengecatan Dinding                   |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 9  | Pekerjaan Pengecatan Plafond                   |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 10 | Pekerjaan Pemasangan Wallpaper                 |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 11 | Pekerjaan Wallpanel, Plafond & Acc Dinding     |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 12 | Pekerjaan Penutup Lantai                       |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 13 | Pekerjaan Furniture                            |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 14 | Pekerjaan Instalasi Listrik & Lampu Penerangan |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 15 | Pekerjaan Pemindahan Diffuser                  |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 16 | Pekerjaan Pemindahan Sprinkler                 |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |
| 17 | Pekerjaan Pasang Fixture Listrik               |     |         |      |     |     |      |      |    |          |    |    |     |

| 7 | <b>. Keterangan Gamb</b><br>Terlampir | oar |  |
|---|---------------------------------------|-----|--|
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |
|   |                                       |     |  |

#### VALIDASI SPESIFIKASI TEKNIS

Revisi ke: -

Disusun

Tanggal: 11 Agustus 2023

Oleh:

Tim Teknis Belanja Modal

Lifi Ana

NIP. 19810331 200312 2 002

Ditetapkan

Tanggal: 11 Agustus 2023

Oleh:

Pejabat Pembuat Komitmen untuk Unit Kerja Biro Umum terkait

Belanja Modal (53)

Riyanto, S.ST., MM.

NIP. 198607252009121004