

PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
DINAS PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR

JL. Kapten Anwar Sastro No.1251 Palembang
Provinsi Sumatera Selatan Telp. (0711)335362 Kode Pos 30126

KERANGKA ACUAN KERJA (KAK)



PAKET

REVITALISASI DANAU OPI (TAHAP III)

SUMBER DANA APBD

PROVINSI SUMATERA SELATAN

TAHUN ANGGARAN 2024

KERANGKA ACUAN KERJA/TERM OF REFERENCE
TAHUN ANGGARAN 2024

OPD : Dinas PSDA Provinsi Sumatera Selatan
 Program : Pengelolaan Sumber Daya Air
 Kegiatan : Pembangunan Polder / Kolam Retensi
 Sasaran Kegiatan : Terbangunnya Polder / Kolam Retensi
 Indikator Kinerja Kegiatan : Jumlah Polder / Kolam Retensi Yang Dibangun
 Output : Revitalisasi Danau OPI Tahap III

A.		Latar Belakang	:	Danau OPI Jakabaring yang berlokasi di kawasan perumahan Ogan Permata Indah ini mempunyai Luas Area 128.700 m ² (13,00 Ha) dan luas permukaan air danau 89.978 m ² (9,00 Ha), pada awalnya pengganti daerah rawa yang dibangun menjadi kawasan perumahan sebagai pengganti tempat tampungan air alami di sekitar kawasan tersebut.
	1.	Dasar Hukum		<ul style="list-style-type: none"> - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi; - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air; - Peraturan Pemerintah Nomor 22/2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 02/2017 tentang Jasa Konstruksi jo PP Nomor 14/2021 tentang Perubahan atas PP Nomor 22/2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 02/2017 tentang Jasa Konstruksi; - Peraturan Pemerintah Nomor 36/2021 tentang Pengupahan, Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 11/2020 tentang cipta kerja untuk melaksanakan ketentuan Pasal 81 dan Pasal 185 huruf b perlu menetapkan tentang pengupahan ; - Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, beserta petunjuk teknisnya;

			<ul style="list-style-type: none"> - Peraturan Menteri PUPR Nomor 28 Tahun 2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum; - Peraturan Menteri PUPR Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2020 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi Melalui Penyedia; - Peraturan Menteri PUPR Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Konstruksi Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; - Peraturan Menteri PUPR Nomor 01/2023 tentang Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Jasa Konstruksi Yang Dilaksanakan Pemerintah Daerah Provinsi, Kabupaten dan Kota; - Peraturan Menteri PUPR Nomor 08/2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang PUPR; - Peraturan Perburuhan di Indonesia tentang Penggunaan Tenaga Kerja Harian, Mingguan, dan Bulanan/Borongan; - Peraturan dan ketentuan lain yang dikeluarkan oleh Jawatan/Instansi Pemerintah setempat yang bersangkutan dengan masalah bangunan; - Surat Edaran Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2022 tentang Pedoman Pelaksanaan Tertib Evaluasi Kewajaran Harga pada Tender Barang/Jasa Lainnya dan Pekerjaan Konstruksi; - Pedoman Standar Minimal Tahun 2024 Ikatan Nasional Konsultan Indonesia.
	2.	Latar Belakang	: Revitalisasi Danau OPI Tahap I telah dimulai oleh Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumsel pada Tahun 2022 dengan dengan melakukan pengerukan sedimentasi, membangun dinding penahan tebing/talud dan pembuatan sebagian jogging track, Pada tahun 2023 revitalisasi danau OPI tahap II kembali dilanjutkan dengan anggaran sebesar meliputi penyelesaian pembangunan jogging track, pembangunan dermaga anjungan wisata, pembangunan mercusuar atau Menara pengawas, entrance area atau area pintu masuk, landscape serta penyelesaian dinding penahan tanah, pada

			tahap III ini dilakukan pekerjaan tambahan untuk melengkapi fasilitas dan bangunan pendukung dari danau OPI.
B.	Penerima Manfaat	:	Masyarakat umum terutama di kawasan wilayah sekitar Kecamatan Jakabaring Kota Palembang.
C.	Maksud dan Tujuan	:	<p>Maksud:</p> <p>Adapun maksud dan tujuan dari Kerangka Acuan Kerja ini sebagai berikut:</p> <p>a. Sebagai petunjuk bagi pelaksana konstruksi yang memuat masukan, azas, kriteria, keluaran dan proses yang harus dipenuhi dan diperhatikan serta diinterpretasikan ke dalam pelaksanaan pembangunan.</p> <p>b. Diharapkan pelaksana konstruksi dapat melaksanakan tanggung jawabnya dengan baik untuk menghasilkan keluaran yang memadai sesuai dengan Kerangka Acuan Kerja (KAK) dan Kontrak yang nantinya disepakati.</p> <p>Tujuan:</p> <p>Tujuan dari pekerjaan ini adalah agar memaksimalkan fungsi danau selain sebagai tempat penampungan air namun juga bisa menambah daya ekonomis sebagai tempat destinasi wisata yang representative, aman dapat bersinergi dengan lingkungan dan bangunan-bangunan lainnya.</p>
D.	Sasaran	:	Terlaksananya pembangunan dengan kualitas yang baik, biaya yang wajar dan dapat dimanfaatkan secara maksimal.
E.	Lokasi Pekerjaan	:	Lokasi Kegiatan berada di komplek perumahan Ogan Permata Indah (OPI) Kecamatan Jakabaring Kota Palembang.
F.	Strategi Pencapaian Keluaran	:	Sebelum Kontraktor melaksanakan pembangunan, terlebih dahulu pihak Kontraktor mencari informasi (data-data) yang diperlukan guna mendapatkan gambaran pekerjaan yang lebih akurat. Adapun data dasar yang digunakan dalam melaksanakan pekerjaan antara lain, daftar kuantitas dan harga, gambar kerja, spesifikasi teknis serta Berita Acara penjelasan pekerjaan kantor dan lapangan (Aanwijzing).
			1. pelaksanaan dilaksanakan secara kontrak satu tahun anggaran (Single Years Contract), yaitu dengan cara kontrak Harga

			<p>Satuan (unit price) selama 3,5 (tiga koma lima) bulan atau 105 (seratus lima) hari kalender</p> <p>2. Uraian Kegiatan: Ruang lingkup pengadaan Konstruksi jasa ini adalah: Lingkup Wilayah Wilayah Pekerjaan Fisik/Lokasi Kelanjutan Pembangunan Revitalisasi Danau OPI Tahap ke III terletak di dalam kompleks perumahan Ogan Permata Indah (OPI) Kelurahan 15 Ulu Kecamatan Jakabaring Kota Palembang.</p> <p>3. Lingkup Kegiatan, Lingkup kegiatan antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pekerjaan SMKK DAN K3 b. Pekerjaan Persiapan c. Pekerjaan Saluran Keliling d. Pekerjaan Pembuatan Pagar Keliling Danau e. Pekerjaan Sumur Resapan f. Pekerjaan Area Pulai Forest g. Pekerjaan Way Finding h. Pekerjaan Mekanikal Elektrikal i. Pekerjaan Plumbing j. Pekerjaan Akhir
G.	Metode Pelaksanaan	:	<p>Guna menjaga mutu hasil pelaksanaan, maka pelaksanaan pekerjaan diawasi secara intensif dan hasil pelaksanaan fisik Lapangan disajikan dalam bentuk laporan pekerjaan yang mencakup:</p>
			<p>1. Laporan Harian Laporan yang dibuat pelaksana lapangan yang berisi tentang uraian kegiatan yang dilakukan dalam satuan hari Berikut ini informasi yang ditulis dalam laporan harian proyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rincian pekerjaan yang sedang dikerjakan termasuk lokasi pekerjaan • Penjelasan cuaca pada hari tersebut • Jumlah dan jenis alat-alat yang digunakan (alat berat, alat pendukung dan alat pembantu) • Bahan material konstruksi yang digunakan

			<ul style="list-style-type: none"> • Tanda tangan dari pelaksana dan Konsultan pengawas <p>2. Laporan Mingguan</p> <p>Laporan yang berisi tentang pelaporan progress atau bobot pekerjaan (realisasi pekerjaan) secara mingguan</p> <p>Berikut ini informasi yang ditulis dalam laporan mingguan proyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume RAB dan Bobot masing-masing item pekerjaan • Volume Kumulatif progress yang sudah diselesaikan pada minggu sebelumnya, minggu ini dan totalnya (dalam persen) • Bobot dalam persen di masing-masing item pekerjaan (minggu lalu, minggu ini dan total • Kendala apa saja yang dialami dalam pelaksanaan pekerjaan. <p>3. Laporan Bulanan</p> <p>Laporan proyek yang berisi tentang pelaporan progress atau bobot pekerjaan (realisasi pekerjaan) secara Bulanan.</p> <p>Jenis laporan proyek yang paling lengkap adalah laporan bulanan karena terdiri dari beberapa informasi penting yang dirangkum dalam satu buku.</p> <p>Berikut ini informasi yang ditulis dalam laporan bulanan proyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume yang telah diselesaikan • Laporan progress akhir bulan • Daftar staf di proyek tersebut • Daftar alat dan jumlah yang digunakan • Foto dokumentasi pekerjaan • Kendala selama pelaksanaan pekerjaan <p>Foto Dokumentasi</p> <p>Dokumentasi dari seluruh rangkaian kegiatan pelaksanaan pekerjaan yang mencakup dokumentasi kondisi lapangan berupa Kondisi awal (eksisting) 0%, sedang dikerjakan kondisi fisik lebih dari 50% dan setelah selesai dikerjakan fisik mencapai 100%.</p>
--	--	--	---

H.	Peralatan Minimal dan Dukungan Bahan	<p>Daftar Jenis Peralatan :</p> <p>Daftar jenis Peralatan Utama minimal yang diperlukan untuk melaksanakan pekerjaan adalah sebagai berikut yaitu :</p>																																			
		<p>Peralatan Minimal yang dibutuhkan dalam pelaksanaan pekerjaan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Jenis Alat</th> <th>Kapasitas</th> <th>Jumlah</th> <th>Kepemilikan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Excavator Mini</td> <td>55 HP</td> <td>1 Unit</td> <td>Milik/sewa beli/sewa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pompa Air</td> <td>15 Liter/Menit</td> <td>1 Unit</td> <td>Milik/sewa beli/sewa</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Generator Set</td> <td>10 KVa</td> <td>1 Unit</td> <td>Milik/sewa beli/sewa</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Concrete Mixer</td> <td>500 Ltr</td> <td>1 Unit</td> <td>Milik/sewa beli/sewa</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Concrete Vibrator</td> <td>6.5 HP</td> <td>1 Unit</td> <td>Milik/sewa beli/sewa</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Theodolite</td> <td>Akurasi 2 detik – 500 meter</td> <td>1 Unit</td> <td>Milik/sewa beli/sewa</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dan Peralatan Penunjang Lainnya yang tercantum di Spesifikasi Teknis.</p> <p>Semua peralatan harus dibuktikan dengan Bukti Kepemilikan Alat atau Surat Perjanjian Sewa/Dukungan, minimal selama jangka waktu pelaksanaan pekerjaan.</p>	No.	Jenis Alat	Kapasitas	Jumlah	Kepemilikan	1	Excavator Mini	55 HP	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa	2	Pompa Air	15 Liter/Menit	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa	3	Generator Set	10 KVa	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa	4	Concrete Mixer	500 Ltr	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa	5	Concrete Vibrator	6.5 HP	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa	6	Theodolite	Akurasi 2 detik – 500 meter	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa
No.	Jenis Alat	Kapasitas	Jumlah	Kepemilikan																																	
1	Excavator Mini	55 HP	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa																																	
2	Pompa Air	15 Liter/Menit	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa																																	
3	Generator Set	10 KVa	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa																																	
4	Concrete Mixer	500 Ltr	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa																																	
5	Concrete Vibrator	6.5 HP	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa																																	
6	Theodolite	Akurasi 2 detik – 500 meter	1 Unit	Milik/sewa beli/sewa																																	
I.	Rencana Keselamatan dan Kesehatan Kerja (RK3K)	<p>: Dalam melaksanakan pekerjaan, penyedia jasa wajib melaksanakan dan menerapkan pengendalian resiko setiap item pekerjaan sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Jenis dan Type Pekerjaan</th> <th>Identifikasi Jenis Bahaya & Resiko K3</th> <th>Tingkat Resiko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pekerjaan Persiapan</td> <td>Terluka, terpeleset, tertusuk</td> <td>6 (sedang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pekerjaan Saluran Keliling</td> <td>Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan</td> <td>6 (sedang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pekerjaan Pembuatan Pagar Keliling Danau</td> <td>Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan</td> <td>6 (sedang)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pekerjaan Sumur Resapan</td> <td>Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan</td> <td>6 (sedang)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Pekerjaan Area Pulai Forest</td> <td>Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan</td> <td>6 (sedang)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Pekerjaan Way Finding</td> <td>Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan</td> <td>6 (sedang)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Jenis dan Type Pekerjaan	Identifikasi Jenis Bahaya & Resiko K3	Tingkat Resiko	1	Pekerjaan Persiapan	Terluka, terpeleset, tertusuk	6 (sedang)	2	Pekerjaan Saluran Keliling	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)	3	Pekerjaan Pembuatan Pagar Keliling Danau	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)	4	Pekerjaan Sumur Resapan	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)	5	Pekerjaan Area Pulai Forest	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)	6	Pekerjaan Way Finding	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)							
No	Jenis dan Type Pekerjaan	Identifikasi Jenis Bahaya & Resiko K3	Tingkat Resiko																																		
1	Pekerjaan Persiapan	Terluka, terpeleset, tertusuk	6 (sedang)																																		
2	Pekerjaan Saluran Keliling	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)																																		
3	Pekerjaan Pembuatan Pagar Keliling Danau	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)																																		
4	Pekerjaan Sumur Resapan	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)																																		
5	Pekerjaan Area Pulai Forest	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)																																		
6	Pekerjaan Way Finding	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)																																		

				7	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	Terpeleset,terluka tersengat aliran listrik	9 (sedang)		
				8	Pekerjaan Plumbing	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	8 (sedang)		
				9	Pekerjaan Akhir	Tergores/ luka akibat terkena material/ bahan	6 (sedang)		
				Uraian pekerjaan dan identifikasi bahaya yang tingkat resiko terbesar :					
				No.	Uraian Pekerjaan	Identifikasi Bahaya			
				1	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal	9 (tinggi)			
J.		Personel Manajerial	:	Untuk melaksanakan pekerjaan ini penyedia harus menyediakan tenaga/personil, gabungan beberapa keahlian, dalam bentuk organisasi pelaksanaan pekerjaan di lapangan, minimal terdiri atas:					
			1.	Personil manajerial					
				No.	Jabatan	Profesi / Keahlian	Pendidikan	Pengalaman	Ket.
				1	Pelaksana	Pelaksana Lapangan Pekerjaan Saluran Irigasi	SMA/SMK	2 Tahun	SKT/SKK
				2	Ahli Muda K3 Konstruksi	Ahli Muda K3 Konstruksi	Strata 1 (S1)	3 Tahun	SKA/SKK

			2.	Personil Penunjang																								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Jabatan</th> <th>Profesi / Keahlian</th> <th>Pendidikan</th> <th>Pengalaman</th> <th>Ket</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pelaksana</td> <td>Tukang Beton</td> <td>SMU/ SMK</td> <td>2 Tahun</td> <td>SKK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Juru Gambar</td> <td>Draftman</td> <td>SMU/ SMK</td> <td>2 Tahun</td> <td>SKK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Juru Ukur</td> <td>Juru Ukur</td> <td>SMU/ SMK</td> <td>2 Tahun</td> <td>SKK</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Jabatan	Profesi / Keahlian	Pendidikan	Pengalaman	Ket	1	Pelaksana	Tukang Beton	SMU/ SMK	2 Tahun	SKK	2	Juru Gambar	Draftman	SMU/ SMK	2 Tahun	SKK	3	Juru Ukur	Juru Ukur	SMU/ SMK	2 Tahun	SKK
No.	Jabatan	Profesi / Keahlian	Pendidikan	Pengalaman	Ket																							
1	Pelaksana	Tukang Beton	SMU/ SMK	2 Tahun	SKK																							
2	Juru Gambar	Draftman	SMU/ SMK	2 Tahun	SKK																							
3	Juru Ukur	Juru Ukur	SMU/ SMK	2 Tahun	SKK																							
K.	Nama Dan Organisasi Pengguna Jasa	:	Pengguna Jasa : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Selatan Pejabat Pembuat Komitmen (PPK): Hendra, S.T., M.Si Alamat: Jl.Kapten Anwar Sastro No.1251 Kota Palembang																									
L.	Jangka Waktu Pelaksanaan	:	Jangka waktu pelaksanaan (Time Schedule) atau jadwal pelaksanaan menjadi pedoman waktu bagi kontraktor untuk melaksanakan pengadaan Sumber Daya Manusia (SDM) yang dibutuhkan , menjadi arahan waktu kedatangan material dan alat kerja ke lokasi sesuai dengan item pekerjaan yang akan dilaksanakan serta tolok ukur pencapaian progress dan pengendalian waktu pelaksanaan pekerjaan, sebagai acuan bagi kedua belah pihak yang berkontrak untuk memulai dan mengakhiri kontrak kerja proyek konstruksi dan menjadi penentuan batas waktu denda atas keterlambatan proyek bisa dikenakan. <ul style="list-style-type: none"> • Pekerjaan diperkirakan memerlukan waktu pelaksanaan selama 105 (seratus lima) hari kalender atau ditetapkan sesuai dengan hasil rapat penjelasan pekerjaan terhitung sejak penandatanganan Surat Perintah Mulai Kerja (SPMK) • Dan Masa Pemeliharaan :180 (seratus delapan puluh) hari kalender. 																									
M.	Persyaratan Kualifikasi Penyedia	:	Perusahaan Penyedia diwajibkan mempunyai syarat-syarat sebagai berikut :																									
			1. Memiliki perizinan Berusaha Berbasis Resiko Kode KLBI 42911 Konstruksi Bangunan Prasarana Sumber Daya Air.																									

				<p>Memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) dengan kualifikasi menengah, serta diisyaratkan sub klasifikasi/layanan:</p> <p>A. SBU Ketentuan Peraturan Menteri PUPR Nomor 19 Tahun 2014: SBU SI001 Klasifikasi Bangunan Sipil Subklasifikasi Jasa Pelaksana Untuk Konstruksi Saluran Air, Pelabukan, DAM dan Prasarana Sumber Daya Air Lainnya Atau;</p> <p>B. SBU Ketentuan Peraturan Menteri PUPR Nomor 06 Tahun 2021 : SBU BS010 Klasifikasi Bangunan Prasarana Sumber Daya Air.</p> <p>3. Memiliki NPWP Valid dan KSWP Valid.</p> <p>4. Menyampaikan Surat Pernyataan tidak menuntut ganti rugi jika terjadi efisiensi anggaran/pembatalan tender/kontrak.</p> <p>5. Untuk pekerjaan ini tidak diberikan Preferensi Harga.</p>
N.		Sumber dana dan perkiraan biaya	:	<p>1. Sumber Dana Biaya dari keseluruhan pekerjaan bersumber dari APBD Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2024 yang dibebankan pada Kegiatan Peningkatan Polder / Kolam Retensi sebagaimana tertuang dalam DPA SKPD Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Selatan Nomor: DPPA/A.1/1.03.0.00.0.00.01.0000/001/2024, Tanggal: 06 Februari 2024</p> <p>2. Perkiraan Biaya Besarnya biaya pekerjaan berdasarkan DPA adalah Rp.3.500.000.000,- (tiga milyar lima ratus juta rupiah,-) Besarnya biaya Pekerjaan berdasarkan HPS adalah</p>
O.		Keluaran - Keluaran	:	Adapun keluaran akhir dari pekerjaan ini adalah:
				<p>1. Konstruksi fisik yang sesuai dengan dokumen pelaksanaan. Dokumen hasil pelaksanaan konstruksi meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gambar kerja (shop drawing) dan gambar akhir (as built drawing). - Dokumen perubahan kontrak (addendum/contract change order) disertai dengan dokumen pendukung (gambar kerja,

			<p>pengukuran, perhitungan volume, berita acara tambah/kurang pekerjaan dan dokumentasi).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laporan bulanan, mingguan dan harian yang dibuat selama masa pelaksanaan berdasarkan format yang disetujui oleh pemilik <p>2. pekerjaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Foto-foto dokumentasi yang diambil setiap tahapan pekerjaan yang dibuat sesuai dengan kemajuan pekerjaan. - Berita acara serah terima pertama (PHO) dan kedua (FHO).
P.	Pekerjaan Lain-Lain (Tambahan)	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pekerjaan yang belum dituangkan pada Spesifikasi Khusus/Teknis ini bisa dilihat pada gambar kerja atau dapat ditanyakan langsung kepada pelaksana lapangan/pemilik/yang ditunjuk untuk diputuskan kemudian. 2. Segala sesuatu yang tercantum dalam bestek ini tetapi tidak terdapat dalam gambar atau sebaliknya, maka pekerjaan harus dilaksanakan mengikuti salah satu dari ketentuan tersebut yang sifatnya mendukung/memperkuat konstruksi. 3. Semua pekerjaan harus dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan memperhatikan syarat-syarat umum konstruksi.
	Penutup	:	<p>Demikian Kerangka Acuan Kerja (KAK) ini dibuat sebagai dasar dalam pelaksanaan kegiatan dan penyusunan anggaran pada tahun anggaran tersebut diatas, apabila ada kekurangan dan kesalahan dalam Kerangka Acuan Kerja (KAK) ini, maka akan diadakan perubahan sesuai dengan kebutuhan untuk pelaksanaan pekerjaan lebih optimal sehingga pencapaian hasil pekerjaan yang maksimal.</p>

Palembang, 09 Agustus 2024,
Kuasa Pengguna Anggaran/
Pejabat Pembuat Komitmen



HENDRA, ST., M.Si

NIP. 19800321 200901 1 016