

G. RENCANA KERJA PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP (RKPPL)

Cover Dokumen

[Logo Penyedia Jasa]		
----------------------	--	--

**RENCANA KERJA
PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP
(RKPPL)**

.....
(Nama Paket Pekerjaan Konstruksi)

Pemberi Tugas	:	<i>(Nama Pengguna Jasa)</i>
Lokasi Pekerjaan	:	
Nomor Kontrak	:	
Waktu Pelaksanaan	:	<i>XX hari (sesuai kontrak)</i>

DISUSUN OLEH:

.....
(Nama Penyedia Jasa)

Logo perusahaan		
RENCANA KERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP (RKPPL) Pekerjaan :		
No. Dok : No. Revisi :	Tanggal diterbitkan :	Halaman : Paraf :

Lembar Pengesahan

**RENCANA KERJA
PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP
(RKPPL)**

.....
(Nama Pekerjaan Konstruksi)

Pihak Penyedia Jasa	Pihak Pengawas Pekerjaan	Pihak Pengguna Jasa
Dibuat Oleh: (Nama Jabatan) ttd (Nama Lengkap) (Ditandatangani oleh Pimpinan tertinggi Penyedia Jasa Konstruksi/ Site Manager/ Project Manager)	Diperiksa Oleh: (Nama Jabatan) ttd (Nama Lengkap) (Ditandatangani oleh Pimpinan tertinggi Penyedia Jasa Konsultansi Konstruksi Pengawasan/ Site/ Supervision Engineer)	Disetujui Oleh: Pengguna Jasa (Nama Jabatan) ttd (Nama Lengkap) NIP: (Ditandatangani oleh Pengguna Jasa setelah memberikan persetujuan pada rapat persiapan pelaksanaan kontrak).

Logo perusahaan		
RENCANA KERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP (RKPL) Pekerjaan :		
No. Dok : No. Revisi :	Tanggal diterbitkan :	Halaman : Paraf :

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN

LEMBAR PENGESAHAN

BAB I. PENDAHULUAN

BAB II. RONA LINGKUNGAN HIDUP AWAL

BAB III. RENCANA KERJA PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN

BAB IV. PELAPORAN PELAKSANAAN PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN

IV.1 Peta Lokasi

IV.2 Matriks Pelaporan Pelaksanaan Rencana Kerja Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan

BAB I PENDAHULUAN

GAMBARAN UMUM PROYEK

Menggambarkan garis besar proyek (lokasi dan gambar)

- 1 Nama Pekerjaan : (nama paket.pekerjaan)
- 2 Lokasi Proyek : (Kel/Desa/Kec/Kab/Kota Provinsi).....
- 3 Dimensi Proyek : (Luas/Panjang/Lebar)
- 4 Sumber Dana : (APBN Th/Loan)
- 5 Pengguna Jasa : ... (nama institusi pengguna jasa sesuai kontrak)
- 6 PPK : (nama PPK sesuai kontrak)
- 7 Konsultan Supervisi : (nama perusahaan konsultan supervisi).....
- 8 Konsultan MK : (nama perusahaan konsultan MK).....
- 8 Nama Penyedia Jasa : (nama perusahaan kontraktor sesuai kontrak).....
- 9 Alamat : (alamat perusahaan kontraktor sesuai kontrak).....
- 10 No. Kontrak : (nomor kontrak pekerjaan konstruksi)
- 11 Tanggal kontrak : (tanggal kontrak pekerjaan konstruksi)
- 12 Nilai Kontrak : (nilai kontrak pekerjaan konstruksi)
- 13 Masa Pelaksanaan : ... (jumlah hari/bulan kalender masa konstruksi)
- 14 Tanggal Mulai Kerja : (tanggal mulai pekerjaan sesuai SPMK)
- 15 Masa Pemeliharaan : ... (jumlah hari/bulan kalender masa konstruksi) ..

I.1 Data Teknis

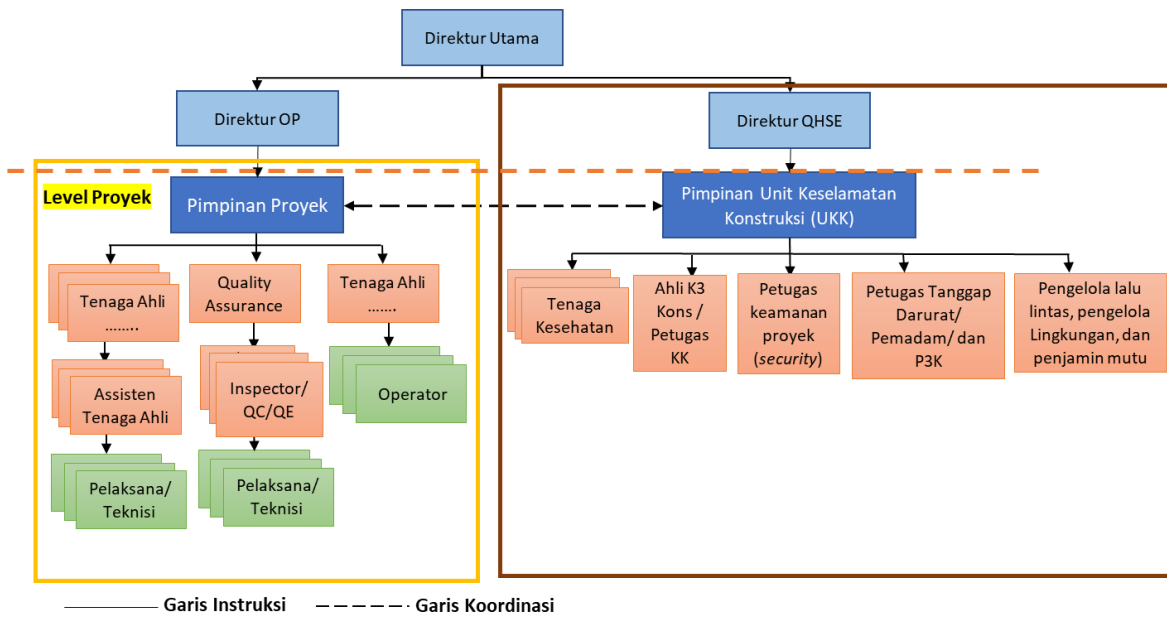
(Deskripsi data teknis pekerjaan sesuai kontrak pekerjaan konstruksi, gunakan gambar kerja dan/atau kontrak sebagai rujukan)

Contoh Deskripsi Data Teknis: (contoh pekerjaan: drainase lingkungan)

- 1 Panjang Drainase : 500 m
- 2 Konstruksi drainase : U - Ditch 0,60 m x 1,00 m dengan pelat penutup

I.2 Struktur Organisasi

(Alur koordinasi dalam penyedia jasa kontraktor, pengguna dan/atau pengawas yang melaksanakan fungsi dan bertanggung jawab untuk pengelolaan dan pemantauan lingkungan, termasuk hubungannya dengan pihak eksternal jika ada)



Gambar 1.1 Contoh Format Struktur Organisasi Pengelola SMKK untuk pekerjaan risiko keselamatan konstruksi sedang dan besar

BAB II
RONA LINGKUNGAN HIDUP AWAL

Tabel 2.1 Contoh Rona Lingkungan Awal untuk Proyek dengan dimensi panjang (jalan, drainase)

Sisi kiri		STA	Sisi kanan	
Foto	Rona awal		Foto	Rona awal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>(Mencantumkan foto kondisi eksisting kiri sekitar area/ lokasi proyek, quarry, jalur quarry ke area/lokasi, dan basecamp)</i>	<i>(Mendesripsikan secara singkat gambaran dari foto yang tercantum)</i>	<i>(Melengkapi lokasi dari foto tercantum)</i>	<i>(Mencantumkan foto kondisi eksisting bagian kanan)</i>	<i>(Mendesripsikan secara singkat gambaran dari foto yang tercantum)</i>
	Pemukiman padat, gorong-gorong, sawah, jalan beton 2 lajur	Awal Proyek 0+00 - 4+500	Jembatan 2 lajur, kabel bawah tanah, tiang listrik	
	gorong-gorong, kebun sawah, kabel bawah tanah jalan kerikil	4+500 - 10+500	Kebun sawit, kabel bawah tanah, tiang listrik	
	gorong-gorong, sawah, jalan kerikil	10+500 - 15+500	Kebun sawit, kabel bawah tanah, tiang listrik, pemukiman, gorong-gorong	

Tabel 2.1 Contoh Rona Lingkungan Awal untuk Pekerjaan gedung (misal pemukiman/bendungan/lainnya)

Foto Sisi Kiri/Kanan	Rona awal	Lokasi
(1)	(2)	(3)
	Jalan perkerasan beton kondisi baik	Jalan akses Kawasan
	pemukiman, masjid, tempat	kiri Proyek 0+00 – 0+500)
	Jalan utama kawasan permukiman diakses beberapa jalan kecil/gang	Kanan proyek 0 + 000 - 0 + 500

BAB III RENCANA KERJA PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN

Tabel 3.1 Contoh Rencana Kerja Pengelolaan Lingkungan

NO	LOKASI/STA	DAMPAK LINGKUNGAN	KEGIATAN YANG MENIMBUKAN DAMPAK	KEGIATAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	KEGIATAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<i>(Kolom (3) Tabel Rona Awal)</i>	<i>(Menyebutkan dampak lingkungan yang akan terjadi)</i>	<i>(Menyebutkan kegiatan proyek yang menimbulkan dampak lingkungan tersebut)</i>	<i>(kegiatan pengelolaan lingkungan terhadap dampak yang ditimbulkan)</i>	<i>(Menyebutkan kondisi/rona awal sebelum adanya kegiatan yang menimbulkan dampak)</i>
1	Jalan akses Kawasan perumahan	Potensi kerusakan jalan lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> • Transportasi material (U - Ditch) 	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan truck sedang untuk minimalisasi beban (jumlah U-Ditch yang diangkut) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengamatan visual terhadap kegiatan pengelolaan lingkungan hidup • Foto Dokumentasi kegiatan pengelolaan lingkungan hidup
2	0 + 000 - 0 + 500	Gangguan estetika lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> • Galian tanah saluran drainase 	<ul style="list-style-type: none"> • Galian tanah saluran ditampung dalam kantong/polibag dan langsung diangkut pada hari itu juga guna menghindari penumpukan material; • Membersihkan ceceran tanah sisa material galian untuk menjamo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengamatan visual terhadap kegiatan pengelolaan lingkungan hidup • Foto Dokumentasi kegiatan pengelolaan lingkungan hidup

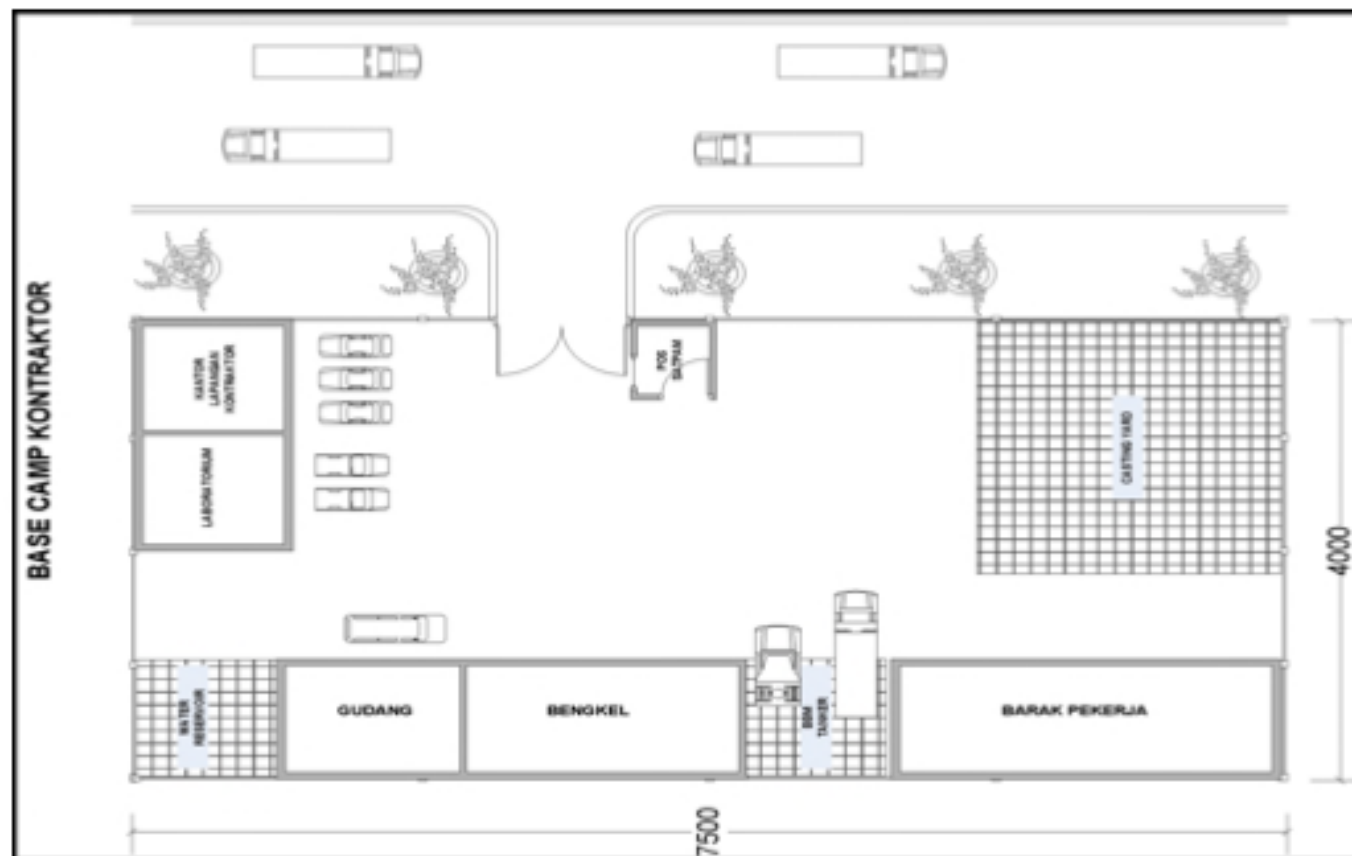
NO	LOKASI/STA	DAMPAK LINGKUNGAN	KEGIATAN YANG MENIMBULKAN DAMPAK	KEGIATAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	KEGIATAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<i>(Kolom (3) Tabel Rona Awal)</i>	<i>(Menyebutkan dampak lingkungan yang akan terjadi)</i>	<i>(Menyebutkan kegiatan proyek yang menimbulkan dampak lingkungan tersebut)</i>	<i>(kegiatan pengelolaan lingkungan terhadap dampak yang ditimbulkan)</i>	<i>(Menyebutkan kondisi/rona awal sebelum adanya kegiatan yang menimbulkan dampak)</i>
3	0 + 000 - 0 + 500	Gangguan aksesibilitas masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> • Penempatan stock material U-Ditch di lapangan; • Pelaksanaan pemasa-ngan U-Ditch 	Dilakukan segmentasi berbasis jarak antar jalan kecil/gang, agar dapat dilakukan manajemen lalu lintas yang melalui jalan utama dengan Pengalihan rute;Pengaturan lalu lintas	<ul style="list-style-type: none"> • Pengamatan visual terhadap kegiatan pengelolaan lingkungan hidup • Foto Dokumentasi kegiatan pengelolaan lingkungan hidup
4					

- Catatan:** 1) Jika pekerjaan dilengkapi dengan Dokumen Lingkungan (AMDAL atau UKL-UPL) maka Tabel Rencana Kerja Pengelolaan Lingkungan Hidup harus mengakomodasikan dan menjabarkan amanat dan klausul yang tercantum di dalam Rencana Pengelolaan Lingkungan dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RKL/RPL) atau Upaya Pengelolaan Lingkungan dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL/UPL);
- 2) Jika pekerjaan **tidak** dilengkapi dengan Dokumen Lingkungan (AMDAL atau UKL-UPL) maka kolom (5) harus memuat dan menjabarkan mitigasi setiap dampak lingkungan sosial yang terjadi berbasis Prosedur Operasi Standar dari setiap item pekerjaan.
- 3) Jika pekerjaan **tidak** dilengkapi dengan Dokumen Lingkungan (AMDAL dan/atau UKL-UPL) maka kolom (6) harus memuat metode pemantauan dari setiap pengelolaan dampak lingkungan sosial yang terjadi berbasis Prosedur Operasi Standar dari setiap item pekerjaan.

BAB IV PELAPORAN PELAKSANAAN PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN

I.1 Peta Lokasi

Contoh peta lokasi *basecamp*



I.2 Matriks Pelaporan Pelaksanaan Rencana Kerja Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan

NO	LOKASI (Sta-Sta)	PROGRES KEGIATAN (SUMBER DAMPAK)	DAMPAK LINGKUNGAN	HASIL PELAKSANAAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN	HASIL PELAKSANAAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN	EVALUASI DAN KESIMPULAN	DOKUMENTASI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	<i>(lokasi pelaksanaan/ yang akan dilaksanakan pengelolaan)</i>	<i>(kegiatan yang menimbulkan dampak)</i>	<i>(dampak yang ditimbulkan)</i>	<i>(hasil pengelolaan lingkungan)</i>	<i>(hasil pelaksanaan pemantauan lingkungan dan tolok ukur atau baku mutu yang digunakan)</i>	<i>(hasil evaluasi dan kesimpulan dari pengelolaan dan pemantauan yang telah dilakukan)</i>	<i>(Cantumkan dokumentasi hasil pelaksanaan dan pemantauan dilokasi tersebut)</i>
1	0+000 s/d 0+100	Mobilisasi alat berat dan material	Pencemaran udara (debu), emisi gas buang	Jadwal mobilisasi dilaksanakan pada jam 21.00-23.00	Sampling kualitas udara dilakukan pada sta 0+000 s/d 0+100 dengan parameter dan baku mutu mengacu pada PP 41/999	Hasil sampling kualitas udara ambien di lokasi pekerjaan berada di bawah baku mutu lingkungan	
	Dst						