
DAFTAR ISI

Surat Pernyataan	i
Lembar Pengesahan	iii
Surat Persetujuan Kerja Praktek	iv
Surat Permohonan Bimbingan Kerja Praktek	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xiii
Abstrak	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	I-3
1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	I-4
1.4 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II DATA PROYEK.....	II-1
2.1 Data Umum Proyek.....	II-1
2.2 Data Teknis Proyek	II-1
2.3 Fasilitas Pelengkap.....	II-2
2.4 Lokasi Proyek	II-6
BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK.....	III-1
3.1 Organisasi Proyek	III-1
3.1.1 Owner.....	III-1
3.1.2 Konsultan Manajemen Konstruksi dan Konsultan Perencana	III-2

3.1.3 Kontraktor Pelaksana	III-5
3.1.4 Kesehatan dan Keselamatan Kerja	III-5
3.1.5 Struktur Organisasi	III-6
3.2 Manajemen Proyek	III-7
3.2.1 Perencanaan	III-7
3.2.2 Pengorganisasian	III-10
3.2.3 Manajemen Proyek	III-10
3.2.4 Pengendalian	III-11
BAB IV PERALATAN DAN MATERIAL	IV-1
4.1 Peralatan.....	IV-1
4.1.1 Truck Mixer	IV-1
4.1.2 Wheel Loader.....	IV-2
4.1.3 Batching Plant.....	IV-3
4.1.4 Motor Grader	IV-4
4.1.5 Vibratory Roller.....	IV-5
4.1.6 Concrete Vibrator.....	IV-6
4.1.7 Water Tank Truck.....	IV-7
4.1.8 Bekisting	IV-8
4.1.9 Genset	IV-9
4.2 Material.....	IV-10
4.2.1 Beton Ready Mix	IV-10
BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR DAN	
BETON SEMEN	V-1
5.1 Uraian Umum	V-1

5.2 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	V-2
5.3 Jumlah Pekerja	V-4
5.4 Pekerjaan Perkerasan Beton Semen	V-5
5.5 Uraian Alur Pekerjaan Bertahap	V-11
5.6 Kegiatan Kami di Proyek	V-12
BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK VI-1	
6.1 Uraian Umum	VI-1
6.2 Kemajuan Proyek	VI-2
6.2.1 Perencanaan	VI-3
6.2.2 Penjadwalan	VI-3
6.2.2.1 Kurva S	VI-4
6.2.2.2 Laporan Harian	VI-7
6.3 Pengendalian Proyek	VI-7
6.4 Pengawasan Proyek	VI-8
6.5 Pengendalian Resiko dan Permasalahan Pada Proyek	VI-10
6.6 Permasalahan dan Solusi	VI-12
6.7 Pengendalian Biaya	VI-14
6.8 Pengendalian Biaya Pada Preservasi Jalan	VI-16
6.9 Pengendalian Mutu	VI-17
6.10 Pengendalian Mutu Pada Preservasi Jalan	VI-19
6.11 Pengendalian Waktu	VI-19
6.11.1 Biaya Pelaksana	VI-19
6.11.2 Metode Pelaksanaan	VI-20
6.11.3 Tenaga Kerja	VI-20

6.11.4 Peralatan	VI-20
6.11.5 Cuaca	VI-21
6.11.6 Keinginan Owner	VI-21
6.11.7 Laporan Harian, Mingguan, dan Bulanan.....	VI-21
6.12 Pengendalian Waktu Pada Proyek Preservasi.....	VI-23
BAB VII TINJAUAN KHUSUS	VII-1
7.1 Uraian Umum	VII-1
7.2 Analisis Keselamatan Kerja.....	VII-3
7.2.1 Komitmen dan Kebijakan K3	VII-3
7.3 Perencanaan	VII-4
7.3.1 Perencanaan HIRARC	VII-4
7.4 Pemenuhan Perundang-undangan.....	VII-6
7.5 Tujuan dan Sasaran.....	VII-6
7.6 Program Umum	VII-6
7.7 Penerapan dan Operasional K3.....	VII-7
7.7.1 Organisasi	VII-7
7.7.2 Konsultasi dan Komunikasi.....	VII-7
7.8 Pengendalian Operasi K3.....	VII-8
7.8.1 Persyaratan Umum K3 dalam Proyek.....	VII-8
7.8.2 Alat Pelindung Diri.....	VII-9
7.9 Monitoring dan Pengukuran Kinerja	VII-10
7.10 Penegakan Disiplin	VII-11
7.11 Tinjauan Manajemen	VII-11
7.12 Analisis Pengendalian Mutu Bahan Proyek.....	VII-11

7.12.1 Uraian.....	VII-11
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN	VIII-1
8.1 Kesimpulan	VIII-1
8.2 Saran.....	VIII-4
Daftar Pustaka	
Lampiran	

