

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
SURAT BALASAN PERSETUJUAN KP DARI PROYEK	v
SURAT PERMOHONAN PEMBIMBINGAN KP.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	I - 1
1.1. Latar Belakang.....	I - 1
1.2. Maksud Dan Tujuan.....	I - 2
1.3. Ruang Lingkup Dan Batasan Masalah	I - 2
1.4. Sistematika Penulisan Laporan	I - 2
BAB II. DATA-DATA PROYEK.....	II - 1
2.1. Lokasi Proyek	II - 1
2.1.a. Peta lokasi diambil dari google maps.....	II - 1
2.1.b. Peta lokasi diambil dari google earth	II - 1
2.2. Data Umum Proyek	II - 1
2.3. Data Teknis Proyek.....	II - 2
2.4. Fasilitas Pelengkap	II - 3
BAB III. SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK.....	III- 1

3.1.	Manajemen Proyek	III - 1
3.1.1.	Perencanaan (Planning)	III - 1
3.1.2.	Pengorganisasian (Organizing)	III - 2
3.1.3.	Pelaksanaan (Actuating)	III - 2
3.1.4.	Pengawasan (Controlling).....	III - 2
3.1.5.	Administasi (Administrative).....	III - 3
3.2.	Organisasi Proyek	III - 3
3.2.1.	Pemilik/owner.....	III - 5
3.2.2.	Konsultan Perencana	III - 6
3.2.3.	Kontraktor.....	III - 7
3.3.	Struktur Organisasi	III - 10
3.3.1.	Deskripsi Pekerjaan (PT. Ciriajasa Cipta Mandiri).....	III- 12
3.3.2.	Deskripsi Pekerjaan (PT. Angkasa Pura II).....	III - 17
3.3.3.	Deskripsi Pekerjaan (PT. PP (Persero) Tbk.	III-22
3.4.	Manajemen Pelaksanaa Proyek	III -30
3.4.1.	Laporan Harian	III-31
3.4.2.	Laporan Mingguan.....	III -31
3.4.3.	Laporan Bulanan.....	III-33
3.5.	Tinjauan Kontrak	III -34
3.6.	Tahapan Kontrak.....	III-35
3.7.	Jenis Kontrak	III-36
BAB IV. TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT		IV- 1
4.1.	Bahan Yang Digunakan	IV- 1
4.1.1.	Base Course (P-209).....	IV - 1
4.1.2.	Cement Treated Base Course (P-304).....	IV - 2
4.1.3.	Aspalt Concrete – Binder Course (AC-BC).....	IV - 4

4.1.4. Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC)	IV - 4
4.2. Peralatan Pekerjaan Tanah, Penghamparan dan Pemadatan Agregat ...	IV - 4
4.2.1. Peralatan Pengangkutan.....	IV - 7
4.2.2. Peralatan Penyiraman	IV - 8
4.2.3. Peralatan Pemadatan Tanah	IV - 9
4.2.4. Peralatan Pengaspalan.....	IV - 10
4.2.5. Alat Pengukuran	IV - 12
4.2.6. Generator Set	IV - 13
BAB V. PELAKSANAAN PEKERJAAN	V - 1
5.1. Umum	V - 1
5.2. Pelaksanaan Pekerjaan	V - 3
5.2.1. Pekerjaan Persiapan	V - 3
5.2.2. Pelaksanaan Pekerjaan Galian dan Timbunan.....	V - 4
BAB VI. KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK ...	VI- 1
6.1. Laporan Kemajuan Pekerjaan	VI- 1
6.1.1. Laporan harian.....	VI- 1
6.1.2. Laporan Mingguan.....	VI- 2
6.1.3. Laporan Bulanan.....	VI- 4
6.2. Pengendalian Proyek.....	VI- 5
6.2.1 Pengendalian Waktu dan Biaya.....	VI- 6
6.2.2 Manajemen Mutu Bahan dan Keterampilan Kerja	VI- 8
6.2.3 Tenaga Kerja	VI-16
6.3. Keselamatan Kerja.....	VI-18
6.3.1. Alat Pelindung Diri.....	VI-18
6.3.2. Ketersediaan Fasilitas Keselamatan Kerja	VI-20
6.3.2. Peringatan Keselamatan	

BAB VII. PEMBAHASAN MASALAH	VII- 1
7.1. Uraian Umum	VII- 1
7.2. Permasalahan Proyek dan Penyelesaian	VII- 1
BAB VIII. KESIMPULAN DAN SARAN	VIII-1
8.1. Kesimpulan.....	VIII-1
8.2. Saran	VIII-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

