

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERNYATAAN ii

SURAT PENGESAHAN iv

SURAT BALASAN PERSETUJUAN KP v

SURAT PERMOHONAN BIMBINGAN KP vi

ABSTRAK vii

KATA PENGANTAR ix

DAFTAR ISI xi

DAFTAR GAMBAR xvi

DAFTAR BAGAN xx

DAFTAR LAMPIRAN xxi

BAB I PENDAHULUAN

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 I-3

BAB II DATA PROYEK

2.1 Data Umum II-5

2.2 Data Teknis II-6

 2.2.1 Pekerjaan Struktur II-6

 2.2.2 Pekerjaan Arsitektur (*Finishing*) II-7

 2.2.3 Jalan (*Landscape*) II-7

| | |
|---|--------|
| 2.3 Fasilitas Pelengkap | II-7 |
| 2.4 Lokasi Proyek | II-12 |
| BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK | |
| 3.1 Uraian Umum | III-14 |
| 3.2 Unsur-unsur Pelaksanaan | III-15 |
| 3.2.1 Pemilik Proyek atau <i>Owner</i> | III-15 |
| 3.2.2 Konsultan Pengawas (PT.Yodya Karya Persero) | III-16 |
| 3.2.3 Manajemen Konstruksi | III-17 |
| 3.2.4 Kontraktor Pelaksana (PT.Inti Cipta Sejati) | III-18 |
| 3.2.5 <i>General Manager</i> (GM) | III-20 |
| 3.2.6 <i>Project Manager</i> (PM) | III-20 |
| 3.2.7 <i>Site Manager</i> (SM) | III-21 |
| 3.2.8 <i>Surveyor</i> | III-22 |
| 3.2.9 <i>Quality Control</i> (QC) | III-23 |
| 3.2.10 <i>Drafter</i> | III-24 |
| 3.2.11 Administrasi UNIVERSITAS MERCU BUANA | III-24 |
| 3.2.12 <i>Manager</i> K3 | III-25 |
| 3.2.13 Pelaksana | III-26 |
| 3.2.14 Logistik | III-27 |
| 3.2.15 Mandor Konstruksi | III-29 |
| 3.2.16 <i>Security</i> | III-29 |
| 3.3 Hubungan Kerja | III-32 |
| 3.3.1 Pemilik Proyek dan Konsultan Perencana | III-33 |
| 3.3.2 Pemilik Proyek dan Kontraktor Pelaksana | III-33 |
| 3.3.3 Konsultan Manajemen Konstruksi dengan Pemilik Proyek (<i>Owner</i>) | III-33 |

| | |
|--|--------|
| 3.3.4 Konsultan Manajemen Konstruksi dengan Kontraktor Pelaksana ... | III-34 |
| 3.3.5 Konsultan Perencana dan Kontraktor Pelaksana | III-34 |
| 3.4 Kontrak Proyek | III-35 |
| 3.5 Sistem Pengupahan Kerja..... | III-35 |
| 3.5.1 Ketentuan Upah | III-35 |
| 3.5.2 Prosedur Pengupahan | III-36 |
| BAB IV TUJUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT | |
| 4.1 Tujuan Bahan Bangunan | IV-37 |
| 4.2 Bahan Bangunan Konstruksi | IV-37 |
| 4.3 Alat-alat Konstruksi | IV-44 |
| BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN | |
| 5.1 Pekerjaan Konstruksi | V-53 |
| 5.2 Metode Konstruksi | V-53 |
| 5.3 Pekerjaan Persiapan / Pendahuluan | V-54 |
| 5.3.1 Survey Lokasi Proyek dan IMB | V-55 |
| 5.3.2 <i>Site Planning</i> | V-55 |
| 5.3.3 Pembuatan <i>Shop Drawing</i> | V-56 |
| 5.3.4 <i>Standart Detail</i> | V-57 |
| 5.3.5 Perhitungan Kebutuhan Sumber Daya | V-58 |
| 5.3.6 Pengadaan Material dan Bahan Bangunan | V-58 |
| 5.3.7 Mobilisasi dan Demobilisasi | V-59 |
| 5.3.8 Pekerjaan Pengukuran dan Pembersihan Lahan | V-59 |
| 5.3.9 Pembuatan Direksi <i>Keet</i> | V-60 |
| 5.4 Pekerjaan Struktur Atas | V-60 |
| 5.4.1 Pekerjaan Kolom | V-60 |

| | |
|--|------|
| 5.4.2 Penentuan As Kolom | V-61 |
| 5.4.3 Pembesian Kolom | V-65 |
| 5.4.4 Pemasangan Bekisting Kolom | V-67 |
| 5.4.5 Pembersihan Sebelum Pengecoran | V-68 |
| 5.4.6 Pekerjaan Pengecoran | V-69 |
| 5.4.7 Pembongkaran Bekisting Kolom | V-69 |
| 5.4.8 Pekerjaan Perawatan Beton (<i>Curing</i>) | V-70 |
| 5.5 Pekerjaan Plat dan Balok | V-71 |
| 5.5.1 Pekerjaan Pengukuran | V-71 |
| 5.5.2 Pekerjaan Pemasangan Bekisting Pelat dan Balok | V-72 |
| 5.5.3 Pekerjaan Pengecekan Bekisting | V-73 |
| 5.5.4 Pembesian Pelat | V-75 |
| 5.5.5 Pengecekan Tulangan | V-77 |
| 5.5.6 Pengukuran | V-77 |
| 5.5.7 Pembersihan Sebelum Pengecoran | V-78 |
| 5.5.8 Pekerjaan Pengecoran | V-79 |
| 5.5.9 Pembongkaran Bekisting | V-79 |
| 5.5.10 Pekerjaan Perawatan Beton (<i>Curing</i>) | V-80 |
| 5.6 Pekerjaan pada saat Pelaksanaan Kerja Praktik | V-81 |
| 5.6.1 Pekerjaan Pelat dan Balok Parkir | V-81 |
| 5.6.2 Pekerjaan Pengecoran | V-82 |
| 5.6.3 Pekerjaan <i>Curing</i> | V-83 |
| 5.6.4 Pekerjaan <i>Ramp</i> Parkir | V-84 |
| 5.6.5 Pekerjaan Pembesian <i>Ramp</i> Parkir | V-85 |
| 5.6.6 Pekerjaan Pengecoran | V-85 |

| | |
|--|----------|
| BAB VI LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK | |
| 6.1 Uraian Umum | VI-86 |
| 6.2 Pengendalian Proyek | VI-87 |
| 6.2.1 Pengendalian Mutu | VI-88 |
| 6.2.2 Pengendalian Waktu | VI-93 |
| 6.2.3 Pengendalian Biaya | VI-96 |
| 6.3 Kemajuan Proyek | VI-98 |
| 6.3.1 Pengertian Kurva S | VI-98 |
| 6.3.2 Laporan Harian | VI-99 |
| 6.3.3 Laporan Mingguan | VI-101 |
| 6.3.4 Laporan Bulanan | VI-101 |
| BAB VII PEMBAHASAN MASALAH | |
| 7.1 Pengertian <i>Ground Tank</i> | VII-102 |
| 7.2 Permasalahan | VII-102 |
| 7.3 Penyelesaian Masalah | VII-104 |
| 7.4 Dampak | VII-108 |
| 7.5 Solusi | VII-108 |
| BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 8.1 Kesimpulan | VIII-110 |
| 8.2 Saran | VIII-111 |
| DAFTAR PUSTAKA | xxii |
| LAMPIRAN | xxiii |