

## DAFTAR ISI

### **HALAMAN JUDUL**

<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>

<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>I-1</b>
-------------------------------	------------

1.1    Latar Belakang Kerja Praktik.....	I-1
1.2    Latar Belakang Proyek.....	I-2
1.3    Maksud dan Tujuan.....	I-3
1.4    Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	I-3
1.5    Sistematika Penulisan Laporan.....	I-3

<b>BAB II DATA PROYEK .....</b>	<b>II-1</b>
---------------------------------	-------------

2.1    Data Umum Proyek.....	II-1
2.2    Data Teknis Proyek .....	II-2
2.3    Lokasi Proyek.....	II-3
2.4    Fasilitas Pelengkap.....	II-3

<b>BAB III MANAJEMEN PROYEK DAN SISTEM ORGANISASI.....</b>	<b>III-1</b>
--	--------------

3.1    Manajemen Proyek.....	III-1
3.2    Organisasi Proyek .....	III-3
3.3    Struktur Organisasi.....	III-8
3.4    Manajemen Pelaksanaan Proyek.....	III-20
3.5    Tinjauan Kontrak .....	III-23
3.6    Tahapan Kontrak .....	III-24
3.7    Jenis Kontrak.....	III-25

<b>BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT.....</b>	<b>IV-1</b>
--	-------------

4.1    Bahan-Bahan Yang Digunakan.....	IV-1
--	------

a.	Beton Ready Mix .....	IV-1
b.	Besi Tulangan .....	IV-2
c.	Kawat Pengikat (Bendrat).....	IV-3
d.	Tulangan Kaki Ayam.....	IV-4
4.2	Alat – Alat Yang Dipakai Dan Kegunaannya .....	IV-4
a.	Tower Crane .....	IV-4
b.	Truck Mixer .....	IV-5
c.	Concrete Bucket.....	IV-6
d.	Vibrator.....	IV-7
e.	Concrete pump.....	IV-8
f.	Bar Bender .....	IV-9
g.	Air Compressor.....	IV-10
h.	Alat Pengukuran .....	IV-10
i.	Generator set (Genset) .....	IV-11
j.	Truck Tronton .....	IV-12
k.	Excavator .....	IV-13
l.	Panel Listrik .....	IV-13
<b>BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN .....</b>		<b>V-1</b>
5.1	Uraian Umum.....	V-1
5.2	Pekerjaan Persiapan Material Proyek.....	V-1
5.2.1	Survey lokasi proyek dan proses IMB .....	V-2
5.2.2	<i>Site Instalation</i> .....	V-2
5.2.3	Pembuatan <i>shop drawing</i> .....	V-3
5.3	Metode Pelaksanaan.....	V-3
5.3.1	Metode Pelaksanaan Struktur Atas .....	V-4
<b>BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK.....</b>		<b>VI-1</b>
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-3
6.2	Pengendalian Proyek .....	VI-4
6.2.1	Pengendalian Waktu dan Biaya .....	VI-5

6.2.2	Manajemen Mutu .....	VI-7
6.3	Keselamatan Tenaga Kerja .....	VI-9
6.3.1	Alat Pelindung Diri (APD) .....	VI-9
6.3.2	Ketersediaan Fasilitas Keselamatan Kerja.....	VI-10
6.3.3	Peringatan Keselamatan.....	VI-11
<b>BAB VII TINJAUAN KHUSUS .....</b>		<b>VII-1</b>
7.1	Uraian Permasalahan.....	VII-1
7.2	Metode Penanganan Masalah.....	VII-3
7.3	Metode Pelaksanaan.....	VII-4
<b>BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>VIII-1</b>
8.1.	Kesimpulan .....	VIII-1
8.2.	Saran .....	VIII-3
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

