

## DAFTAR ISI

COVER .....	i
SURAT PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
SURAT PERSETUJUAN KERJA PRAKTIK .....	iv
SURAT PERMOHONAN DOSEN PEMBIMBING .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Proyek .....	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan .....	I-3
1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	I-3
1.4 Sistematika Penulisan .....	I-4
BAB II DATA PROYEK .....	II-1
2.1 Lokasi Proyek.....	II-1
2.2 Data Umum .....	II-2
2.3 Data Teknis .....	II-3

2.4 Fasilitas Pelengkap .....	II-7
2.4.a <i>Site Office</i> .....	II-8
2.4.b <i>Stock Material</i> .....	II-10
2.4.c Alat Penunjang .....	II-11
2.4.d Fasilitas Lain .....	II-13
<b>BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK .....</b>	<b>III-1</b>
3.1 Sistem Organisasi Proyek .....	III-1
3.1.1 Pemberi Tugas ( <i>Owner</i> ) .....	III-3
3.1.2 Manajemen Konstruksi .....	III-4
3.1.3 Konsultan Perencana .....	III-5
3.1.4 Kontraktor Pelaksana .....	III-6
3.2 Struktur Organisasi Kontraktor .....	III-9
3.2.a <i>Project Manager</i> .....	III-9
3.2.b <i>Deputy Project Manager</i> .....	III-10
3.2.c Administrasi .....	III-10
3.2.d Kasir .....	III-11
3.2.e <i>Quantity Surveyor</i> .....	III-11
3.2.f <i>Engineer</i> .....	III-12
3.2.g <i>Quality Control</i> .....	III-12
3.2.h <i>Site Manager</i> .....	III-13
3.2.i <i>Mechanic</i> .....	III-14

3.2.j Logistik .....	III-14
3.2.k <i>General Affair</i> .....	III-15
3.3 Manajemen Proyek .....	III-16
3.4 Tinjauan Proyek .....	III-18
3.5 Tahapan Kontrak .....	III-19
3.6 Jenis Kontrak .....	III-20
<b>BAB IV TUJUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT .....</b>	<b>IV-1</b>
4.1 Bahan Bangunan.....	IV-1
4.1.1 Beton <i>ready mix</i> .....	IV-1
4.1.2 Baja tulangan .....	IV-3
4.1.3 Angkur .....	IV-4
4.1.4 Rangka <i>safety</i> .....	IV-5
4.1.5 <i>Mesh screen</i> .....	IV-6
4.2 Alat - Alat.....	IV-7
4.2.1 <i>Tower crane</i> .....	IV-7
4.2.2 <i>Truck mixer</i> .....	IV-9
4.2.3 <i>Hidraulic Pump</i> .....	IV-10
4.2.4 Meja fabrikasi .....	IV-11
<b>BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN .....</b>	<b>V-1</b>
5.1 Uraian Umum .....	V-1
5.2 Pelaksanaan Pekerjaan .....	V-2

5.2.1 Pekerjaan persiapan .....	V-2
5.2.2 Pemasangan angkur .....	V-3
5.2.3 Perakitan <i>safety screen</i> .....	V-6
5.2.4 <i>Erection safety screen</i> .....	V-11
5.2.5 Pembongkaran <i>safety screen</i> .....	V-14
<b>BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK ....</b>	<b>VI-1</b>
6.1 Laporan Kemajuan Proyek .....	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 Pengendalian mutu .....	VI-8
6.3 Keselamatan tenaga kerja .....	VI-10
6.3.1 Alat Pelindung Diri (APD) .....	VI-11
6.3.2 Fasilitas keselamatan kerja .....	VI-13
6.3.3 Peringatan keselamatan .....	VI-14
<b>BAB VII TINJAUAN KHUSUS .....</b>	<b>VII-1</b>
7.1 Tinjauan khusus .....	VII-1
7.1.1 Uraian umum dan Sebab digunakannya Safety Screen .....	VII-1
7.1.2 <i>Safety screen</i> .....	VII-3

7.1.3 Fungsi <i>safety screen</i> .....	VII-3
7.1.4 Metode perawatan alat .....	VII-5
7.1.5 Implementasi K3L .....	VII-6
7.1.6 Kebersihan .....	VII-13
7.1.7 Metode Pemasangan Safety Screen .....	VII-14
<b>BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>VIII-1</b>
8.1 Kesimpulan .....	VIII-1
8.2 Saran .....	VIII-2
DAFTAR PUSTAKA .....	xiv
LAMPIRAN.....	L-1

