

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1. Latar Belakang	I-1
1.2. Maksud dan Tujuan Kerja Praktik.....	I-2
1.2.1. Maksud dari kerja praktik	I-2
1.2.2. Tujuan dari Kerja Praktek	I-2
1.3. Pembatasan dan Ruang Lingkup Proyek	I-3
1.4. Sistematika Penulisan	I-3
BAB II DATA PROYEK.....	II-1
2.1 Data Perusahaan	II-1
2.2 Visi Misi PT. Totalindo Eka Persada	II-2
2.2.1 Visi.....	II-2
2.2.2 Misi	II-2
2.3 Lokasi Proyek (Site Plan)	II-2
2.4 Data Umum Proyek	II-4
2.5 Fasilitas Perlengkapan Proyek	II-5
BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK	III-1
3.1 Sistem Organisasi	III-1
3.1.1 Pihak-pihak yang terkait	III-1
3.1.2 Struktur organisasi kontraktor	III-4
3.2 Manajemen proyek	III-11
3.2.1 Jenis-Jenis Kontrak Proyek Konstruksi	III-13
3.2.2 Jenis-jenis kontrak proyek konstruksi menurut Keppres 80 tahun 2003	III-13
BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT.....	IV-1
4.1 Peralatan.....	IV-1
4.1.1 Tower Crane.....	IV-1
4.1.2 Aluma Table.....	IV-1
4.1.3 Bekisting Balok	IV-2
4.1.4 Bekisting Kolom dan Corewall	IV-2
4.1.5 Concrete Vibrator	IV-3
4.1.6 Bar Bender	IV-4
4.1.7 Bar Cutter.....	IV-4

4.1.8 Air Compressor	IV-5
4.1.9 Pumping Portable / Concrete Pump.....	IV-5
4.1.10 Panel Listrik	IV-6
4.1.11 Waterpass	IV-6
4.1.12 Ring -lock Scaffolding	IV-7
4.1.13 Passanger Hoist / Alimak	IV-7
4.2 Material	IV-8
4.2.1 Besi Tulangan.....	IV-8
4.2.2 Kawat Bendrat.....	IV-8
4.2.3 Kursi Tulangan	IV-9
4.2.4 Ready Mix Concrete	IV-9
4.3 Alat Pendukung	IV-10
4.3.1 Helm Safety.....	IV-10
4.3.2 Sepatu Safety.....	IV-10
4.3.3 Meteran	IV-11
4.3.4 Palu	IV-12
4.3.5 Tang / Pemotong.....	IV-12
4.3.6 Stop Kontak.....	IV-13
4.3.7 Ember Cor/Bak cor	IV-14
4.3.8 Full Body Harness	IV-14
BAB V METODE PELAKSANAN STRUKTUR ATAS	V-1
5.1 Uraian Umum	V-1
5.2 Metode Pelaksanaan	V-1
5.3 Pekerjaan Bekisting	V-2
5.3.1 Ruang Lingkup	V-2
5.3.2 Penyiapan Shop Drawing.....	V-2
5.3.3 Cara Pelaksanaan.....	V-3
5.3.4 Sistem Bekisting	V-3
5.3.5 Kolom	V-3
5.3.6 Balok dan Plat	V-4
5.3.7 Tahap pembekistingan balok adalah sebagai berikut :	V-5
5.3.8 Tahap pembekistingan pelat adalah sebagai berikut :	V-5
5.3.9 Core Wall	V-6
5.4 Pekerjaan Pembesian	V-6
5.4.1 Fabrikasi Besi	V-7
5.4.2 Pemasangan tulangan.....	V-7

5.4.3 Pembesian kolom.....	V-7
5.4.4 Pembesian balok dan pelat.....	V-8
5.4.5 Pembesian Shear Wall	V-8
5.5 Pekerjaan Pengukuran dan Pengecekan.....	V-9
5.6 Pekerjaan Pembersihan	V-9
5.7 Pekerjaan Pengecoran	V-10
BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	VI-1
6.1. Uraian Umum	VI-1
6.2. Pengendalian Proyek	VI-1
6.2.1. Pengendalian Waktu	VI-2
6.2.2. Pengendalian Biaya	VI-5
6.2.3. Mutu	VI-7
BAB VII TINJAUAN KHUSUS	VII-1
7.1. Uraian Umum	VII-1
7.2. Tujuan Pembahasan Metode Kerja Bekisting	VII-1
7.3. Definisi dan Jenis Bekisting	VII-1
7.4. Syarat dan Ketentuan dalam Pekerjaan Bekisting	VII-3
7.5. Metode Pelaksanaan Bekisting Menggunakan Aluma System	VII-4
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN	VIII-1
8.1. Kesimpulan	VIII-1
8.2. Saran	VIII-2
DAFTAR PUSTAKA	IX-1

UNIVERSITAS
MERCU BUANA