

DAFTAR GAMBAR

BAB II

Gambar 2.1 Tampak Depan Proyek.....	II-1
Gambar 2.2 Kantor	II-7
Gambar 2.3 Ruang Pelaksana.....	II-7
Gambar 2.4 Ruang K3	II-8
Gambar2.5 Gudang Logistik dan Bahan	II-9
Gambar2.6 Pos Penjaga.....	II-9
Gambar2.7 Mushollah	II-10
Gambar2.8 Dapur	II-10
Gambar2.9 Toilet.....	II-11
Gambar3.0 Lokasi Proyek.....	II-11

BAB III

Gambar 3.1 Hubungan Biaya, Mutu, dan Waktu	III-2
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Kontraktor Proyek.....	III-10
Gambar 3.3 Format Laporan Harian Proyek	III-17
Gambar 3.4 Format Laporan Mingguan Proyek	III-18
Gambar 3.5 Format Laporan Bulanan Proyek.....	III-20

BAB IV

Gambar 4.1 Penulangan	IV-4
Gambar 4.2 Papan Multiplek.....	IV-4
Gambar 4.3 Truk Mixer.....	IV-6

Gambar 4.4 <i>Bucket</i>	IV-7
Gambar 4.5 <i>Concrete Vibrator</i>	IV-7
Gambar 4.6 <i>Tower Crane</i>	IV-8
Gambar 4.7 <i>Relat (Besi Hollow)</i>	IV-9
Gambar 4.8 <i>Total Station</i>	IV-10
Gambar 4.7 <i>Waterpass</i>	IV-11

BAB V

Gambar5.1 Flowchart.....	V-2
Gambar5.2 <i>Marking Posisi Core Wall Menggunakan total station dan Waterpass</i>	V-3
Gambar 5.3 <i>Pemasangan Table Form</i>	V-4
Gambar 5.4 <i>Pemasangan Pembesian Core Wall</i>	V-5
Gambar 5.5 <i>Pemasangan Bekisting Core Wall</i>	V-6
Gambar 5.6 <i>PengecoranCore Wall</i>	V-6
Gambar 5.7 <i>Pembongkaran Bekisting CoreWall</i>	V-7
Gambar 5.8 <i>Rambu-Rambu HSE</i>	V-9
Gambar 5.9 <i>Safety Talk, Safety Patrol, dan Safety Meeting</i>	V-10
Gambar5.10 <i>First Aid Box</i>	V-11
Gambar 5.11 <i>Struktur Organisasi Kondisi Darurat</i>	V-12
Gambar 5.12 <i>Tabung Pemadam</i>	V-13
Gambar 5.13 <i>Meeting Point</i>	V-14

BAB VI

Gambar 6.1 Pengawasan Proyek	VI-3
Gambar 6.2 <i>Time Schedule</i>	VI-5
Gambar 6.3 Laporan Peralatan	VI-6
Gambar 6.4 Format Laporan Harian Proyek	VI-7
Gambar 6.5 Format Laporan Mingguan Proyek	VI-8
Gambar 6.6 Format Laporan Bulanan Proyek.....	VI-9
Gambar 6.7 Format SuratPenerimaanBarang.....	VI-16

BAB VII

Gambar 6.7 Letak Styrofoam	VII-2
Gambar 6.7 Kurva SProyek SS Tower.....	VII-4

