

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2.1 Lokasi Proyek <i>Rumah Sakit Jantung Diagram</i>	II-2
Gambar 2.2.2 Site Plan <i>Rumah Sakit Jantung Diagram</i>	II-2
Gambar 2.5.1 Kantor Owner.....	II-11
Gambar 2.5.2 Kantor Kontraktor	II-11
Gambar 2.5.3 Toilet.....	II-12
Gambar 2.5.4 Tempat K3	II-12
Gambar 3.1.7 Struktur Organisasi Proyek Rumah sakit Jantung Diagram.	III-8
Gambar 3.4 Skema Unsur-unsur yang Terkait dalam Proyek	III-22
Gambar 4.1.1 Total Station dan Laser Level.....	IV-2
Gambar 4.1.2 Tower Crane.....	IV-3
Gambar 4.1.3 Truck Mixer	IV-4
Gambar 4.1.4 Concrete Pump.....	IV-4
Gambar 4.1.5 Concrete Bucket.....	IV-5
Gambar 4.1.6 Bar Bender	IV-5
Gambar 4.1.7 Bar Cutter.....	IV-6
Gambar 4.1.8 Concrete Vibrator.....	IV-6
Gambar 4.1.9 Air Compressor	IV-7
Gambar 4.1.10 Bekisting Knock Down	IV-8

Gambar 4.1.11 PCH (Perth Construction Hire).....	IV-8
Gambar 4.1.12 Trowel.....	IV-9
Gambar 4.1.13 Safety Net	IV-10
Gambar 4.1.14 Rebar Threading Machine	IV-10
Gambar 4.2.1 Beton Ready Mix	IV-11
Gambar 4.2.2 Besi Tulangan	IV-12
Gambar 4.2.4 Kawat Bendrat.....	IV-12
Gambar 4.2.5 Beton Decking.....	IV-14
Gambar 4.2.8 Wiremesh.....	IV-14
Gambar 5.3.1.1 Pekerjaan Marking Garis	V-8
Gambar 5.3.1.2.1 Penyambungan Tulangan dengan Overlapping	V-10
Gambar 5.3.1.2.2 Penyambungan Tulangan dengan Coupler	V-10
Gambar 5.3.1.3 Bekisting Knock Down pada Kolom.....	V-12
Gambar 5.3.1.4.1 Hasil Uji Slump Test	V-14
Gambar 5.3.1.4.2 Pengecoran Kolom	V-16
Gambar 5.3.1.5 Pembongkaran Bekisting Kolom	V-18
Gambar 5.3.2.1 Pekerjaan Marking Garis	V-20
Gambar 5.3.2.2 Pekerjaan Bekisting Balok dan Pelat Lantai.....	V-23

Gambar 5.3.2.3.1 Detail Kait Untuk Tulangan Senggang dan Tulangan Senggang Ikat	V-24
Gambar 5.3.2.3.2 Detail Kaitan Untuk Penyaluran Pejangkaran Tulangan	V-24
Gambar 5.3.2.3.3 Kerja Penulangan Balok dan Pejangkaran Sambungan Tulangan	V-25
Gambar 5.3.2.3.4 Standar Penulangan Pada Balok Induk dan Jarak Senggang Untuk Balok Induk.....	V-27
Gambar 5.3.2.3.5 Standar Penulangan Pada Balok Anak dan Jarak Senggang Untuk Balok Anak	V-27
Gambar 5.3.2.3.6 Pekerjaan Pembesian Pelat Lantai.....	V-29
Gambar 5.3.2.4 Pengecoran Balok dan Pelat Lantai.....	V-32
Gambar 6.2.2.1 Kurva S Proyek Social Security (SS) Tower	VI-5
Gambar 6.2.2.2 Laporan Harian.....	VI-7
Gambar 6.6 Izin Persetujuan Material.....	VI-16
Gambar 7.2.1.1 Besi Dipotong	VII-4
Gambar 7.2.1.2 Besi Dibengkokkan	VII-4
Gambar 7.2.1.3 Perakitan Tulangan Kolom	VII-5
Gambar 7.2.1.4 Tulangan Selesai Dirakit.....	VII-5
Gambar 7.2.1.5 Tulangan Diangkut ke Lokasi Pekerjaan.....	VII-6
Gambar 7.2.1.6 Pemasangan Tulangan Kolom	VII-7

Gambar 7.2.1.7 Pemasangan Tulangan Kolom Selesai.....	VII-7
Gambar 7.2.1.8 Pemasangan Tulangan Sengkang	VII-8
Gambar 7.2.2.1 Jenis Coupler.....	VII-9
Gambar 7.2.2.2 Besi Dipotong	VII-11
Gambar 7.2.2.3 Besi Dibengkokkan	VII-11
Gambar 7.2.2.4 Proses Pembuatan Ulir atau Drat	VII-12
Gambar 7.2.2.5 Perakitan Tulangan Kolom	VII-12
Gambar 7.2.2.6 Tulangan Selesai Dirakit.....	VII-13
Gambar 7.2.2.7 Pemasangan Coupler Pada Tulangan Kolom.....	VII-13
Gambar 7.2.2.8 Tulangan Diangkut ke Lokasi Pekerjaan.....	VII-14
Gambar 7.2.2.9 Proses Penyambungan Tulangan Kolom dengan Coupler.....	VII-14
Gambar 7.2.2.10 Proses Pengencangan Coupler dengan Kunci Inggris	VII-15
Gambar 7.2.2.11 Pemasangan Coupler Pada Tulangan Selesai.....	VII-15