


DAFTAR GAMBAR, FOTO DAN TABEL

Gambar 2.1 Peta Lokasi Proyek	II-3
Gambar 2.2 Gambar 3D Galeria Mall Vivo	II-4
Gambar 2.3 Foto Kantor MK	II-5
Gambar 2.4 Foto Kantor PP	II-5
Gambar 2.5 Foto Ruang Tamu & Meeting PP	II-6
Gambar 2.6 Foto Ruang K3	II-6
Gambar 2.7 Foto Pos Penjaga	II-7
Gambar 2.8 Foto Gudang	II-7
Gambar 2.9 Foto Stok Material	II-8
Gambar 2.10 Foto Mushola Proyek	II-8
Gambar 2.11 Foto Toilet Proyek	II-9
Gambar 2.12 Foto Toilet Proyek	II-9
Gambar 3.1 Gambar Hubungan Kerja	III-2
Gambar 3.2 Foto <i>Contract Document</i>	III-5
Gambar 3.3 Struktur Organisasi Proyek	III-8
Gambar 4.1 Baja Tulangan	IV-4
Gambar 4.2 Baja Struktur	IV-6
Gambar 4.3 Alat Pancang	IV-7
Gambar 4.4 Foto <i>Excavator</i>	IV-8
Gambar 4.5 Foto <i>Tower Crane</i>	IV-9
Gambar 4.6 Foto <i>Bar Bender</i>	IV-10
Gambar 4.7 Foto <i>Scaffolding</i>	IV-11

Gambar 4.8 Foto <i>Trowel</i>	IV-12
Gambar 4.9 Foto <i>Vibrator</i>	IV-12
Gambar 4.10 Foto <i>Genset</i>	IV-13
Gambar 5.1 Foto <i>On Site</i> Material Tiang Pancang.....	V-3
Gambar 5.2 Foto Pekerjaan Pancang.....	V-3
Gambar 5.3 Foto Pekerjaan Pemotongan Tiang Pancang.....	V-4
Gambar 5.4 Foto Pekerjaan Pengecoran <i>Pile Cap</i>	V-6
Gambar 5.5 Foto Pembesian Kolom Struktur.....	V-8
Gambar 5.6 Foto Bekisting Kolom Struktur.....	V-9
Gambar 5.7 Foto Bekisting Balok Struktur	V-9
Gambar 5.8 Foto Pengecoran <i>Slab</i> Beton.....	V-11
Gambar 5.9 Denah Rencana Atap	V-12
Gambar 5.10 Foto Konstruksi Atap Beton	V-13
Gambar 5.11 Foto Konstruksi Atap Baja <i>Cremona</i>	V-14
Gambar 5.12 Foto Konstruksi Atap <i>Membrane</i>	V-14
Gambar 6.1 Foto Draft Laporan Harian	VI-2
Gambar 6.1 Foto Draft Laporan Harian	VI-2
Gambar 6.2 Foto Draft Laporan Bulanan	VI-3
Gambar 6.3 Foto Surat Pengajuan Shop Drawing	VI-6
Gambar 6.4 Gambar Diagram Proses Managemen Mutu	VI-7
Gambar 6.5 Gambar Tahapan Uji <i>Slump</i>	VI-8
Gambar 6.6 Gambar Master Skejul	VI-15
Gambar 7.1 Contoh <i>Mill Certificate</i>	VII-2
Gambar 7.2 Gambar <i>Contruction</i> Struktur <i>Lift</i>	VII-8

Gambar 7.3 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Baja.....	VII-9
Gambar 7.4 3D Cara Pemasangan Angkur.....	VII-12
Gambar 7.5 Detai Pemasangan Angkur.....	VII-12
Gambar 7.6 Pengecekan Kelurusan Kolom.....	VII-13
Gambar 7.7 Install Kolom Struktur Lift.....	VII-13
Gambar 7.8 Install Balok Struktur Lift.....	VII-14
Gambar 7.9 Penguncian Momen Baut Struktur Lift.....	VII-15
Gambar 7.10 <i>Install Struktur Lift</i>	VII-16
	
Tabel 3.1 Daftar Sub Kontraktor dari <i>Owner</i>	III-16
Tabel 3.2 Daftar Sub Kontraktor Dari PP.....	III-17
Tabel 4.1 Tabel Agregat Halus.....	IV-2
Tabel 6.1 Metode Inspeksi <i>Slump Test</i>	VI-8
Tabel 6.2 Metode Inspeksi Pemasangan Besi di Lapangan.....	VI-10
Tabel 6.3 Metode Inspeksi Pemasangan Besi di Lapangan.....	VI-10
Tabel 7.1 Ketentuan Ukuran Kunci Momen Torsi Baut.....	VII-7