

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------------|--|-------|
| GAMBAR 2.1 | Tampak Atas Via Google Maps..... | II-2 |
| GAMBAR 2.2 | Site Office PT. Adhi Persada Gedung (APG)..... | II-3 |
| GAMBAR 2.3 | Site Office PT. CiriaJasa CM | II-4 |
| GAMBAR 2.4 | Site Office PT. Adhi Karya (Persero)TBK <i>Department TOD</i> .. | II-4 |
| GAMBAR 2.5 | Ruang Rapat PT. Adhi Persada Gedung (APG) | II-5 |
| GAMBAR 2.6 | Musholah Didalam PT. Adhi Persada Gedung (APG) | II-5 |
| GAMBAR 2.7 | Gerbang Pintu Masuk Kendaraan | II-6 |
| GAMBAR 2.8 | Pos Jaga | II-7 |
| GAMBAR 2.9 | Parkiran Kendaraan Roda 2 (Motor) | II-8 |
| GAMBAR 2.10 | Parkiran Kendaraan Roda 4 (Motor) | II-8 |
| GAMBAR 2.11 | Parkiran Kendaraan Untuk Tamu (<i>Visitors</i>) | II-9 |
| GAMBAR 2.12 | Kendaraan Untuk Tamu dan <i>Staff Owner (Visitor)</i> | II-9 |
| GAMBAR 2.13 | Tempat Tinggal Pekerja (Bedeng) | II-10 |
| GAMBAR 2.14 | Musholah Pekerja | II-10 |
| GAMBAR 2.15 | Tempat Penyimpanan Pasir dan Kerikil | II-11 |
| GAMBAR 2.16 | Tempat Penyipanan Besi Tulangan | II-11 |
| GAMBAR 2.17 | Fabrikasi Besi | II-12 |
| GAMBAR 2.18 | <i>Smoking Area</i> Untuk Pengawas dan Pekerja Dilapangan | II-13 |

| | | |
|--------------------|--|--------|
| GAMBAR 2.19 | Urinoir Untuk Pekerja Dilapangan | II-13 |
| GAMBAR 2.20 | Rambu <i>Safety Sign</i> | II-14 |
| GAMBAR 2.21 | Rambu “AWAS LUBANG” | II-14 |
| GAMBAR 2.22 | Rambu “KELUAR MASUK KENDARAAN” | II-15 |
| GAMBAR 2.23 | Rambu “UTAMAKAN IBADAH DAN KESELAMATAN” | II-15 |
| GAMBAR 2.24 | Rambu “ANDA MEMASUKI AREA WAJIB APD” | II-16 |
| GAMBAR 2.25 | Rambu “TITIK KUMPUL” | II-16 |
| GAMBAR 2.25 | Rambu “TITIK KUMPUL” | II-16 |
| GAMBAR 3.1 | Struktur Organisasi Proyek..... | III-6 |
| GAMBAR 3.2 | <i>Bar Chart</i> | III-8 |
| GAMBAR 3.3 | Data <i>Standard Mutu</i> | III-9 |
| GAMBAR 3.4 | <i>Master Schedule</i> | III-10 |
| GAMBAR 3.5 | Koordinasi Pelaksanaan Proyek | III-12 |
| GAMBAR 3.6 | Berkomunikasi Secara Efektif | III-13 |
| GAMBAR 3.7 | Tegas dan Tanggung Jawab dengan Tugas yang Diberikan.. | III-13 |
| GAMBAR 3.8 | Memberikan Pengarahan Dilapangan | III-14 |
| GAMBAR 3.9 | Mempebaiki Pengarahan Sesuai Petunjuk Pengawasan | III-14 |
| GAMBAR 4.1 | <i>Mobile Concrete Pump</i> | IV-1 |
| GAMBAR 4.2 | <i>Vibrator/Conventor Concrete</i> | IV-2 |

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|-------|
| GAMBAR 4.3 | Kompresor Angin | IV-3 |
| GAMBAR 4.4 | Pompa Air | IV-3 |
| GAMBAR 4.5 | <i>Thermocouple</i> | IV-4 |
| GAMBAR 4.6 | <i>Truck Mixer</i> | IV-5 |
| GAMBAR 4.7 | <i>Pipa Concrete Pump</i> | IV-6 |
| GAMBAR 4.8 | <i>Concrete Bucket</i> | IV-7 |
| GAMBAR 4.9 | <i>Trowel</i> | IV-7 |
| GAMBAR 4.10 | <i>Styrofoam</i> | IV-8 |
| GAMBAR 4.11 | <i>Tower Crane</i> | IV-9 |
| GAMBAR 4.12 | Tenda Terpal | IV-10 |
| GAMBAR 4.13 | <i>Waterpass</i> | IV-11 |
| GAMBAR 4.14 | <i>Excavator</i> | IV-12 |
| GAMBAR 4.15 | <i>Dump Truck</i> | IV-14 |
| GAMBAR 4.16 | <i>Bekisting</i> | IV-15 |
| GAMBAR 4.17 | Lampu Sorot | IV-15 |
| GAMBAR 4.18 | Kawat Ayam | IV-17 |
| GAMBAR 4.19 | Kawat Bendrat | IV-18 |
| GAMBAR 4.20 | Mutu Beton <i>Ready Mix</i> | IV-19 |

| | |
|--------------------|--|
| GAMBAR 4.21 | <i>Ready Mix</i> oleh PT. Adhimix Precast IndonesiaIV-19 |
| GAMBAR 4.22 | <i>Ready Mix</i> oleh PT. Pionir Beton IndustriIV-20 |
| GAMBAR 5.1 | Bekisting Konvensional V-2 |
| GAMBAR 5.2 | Bekisting <i>Knockdown</i> V-3 |
| GAMBAR 5.3 | Bekisting <i>Fiberglass</i> V-4 |
| GAMBAR 5.4 | Pembongkaran Bekisting <i>Knockdown</i> V-8 |
| GAMBAR 5.5 | Bekisting Kolom V-9 |
| GAMBAR 5.6 | Bekisting Balok..... V-10 |
| GAMBAR 5.7 | Bekisting Pelat V-10 |
| GAMBAR 5.8 | Besi Tulangan V-12 |
| GAMBAR 5.9 | Pemasangan Besi Tulangan V-14 |
| GAMBAR 5.10 | Pengecoran Balok dan Pelat V-16 |
| GAMBAR 5.11 | Perawatan Beton Coran dengan Pembahasan..... V-17 |
| GAMBAR 6.1 | Laporan Harian Proyek Gateway Park Of LRT..... VI-3 |
| GAMBAR 6.2 | Laporan Mingguan Proyek Gateway Park Of LRT VI-4 |
| GAMBAR 6.3 | Laporan Bulanan Proyek Gateway Park Of LRT VI-6 |
| GAMBAR 6.4 | Pengecekan Mutu Besi Tulangan..... VI-10 |
| GAMBAR 6.5 | Pemberian Pengarahan Secara Langsung VI-11 |
| GAMBAR 6.6 | Pengukuran Elevasi..... VI-11 |

| | | |
|--------------------|--|--------|
| GAMBAR 6.7 | Pengecekan Dilapangan | VI-12 |
| GAMBAR 6.8 | Tenaga Ahli..... | VI-14 |
| GAMBAR 6.9 | Tenaga Menengah..... | VI-15 |
| GAMBAR 6.10 | Tenaga Pekerja..... | VI-15 |
| GAMBAR 6.11 | <i>Master Schedule</i> | VI-18 |
| GAMBAR 6.12 | <i>Bar Chart</i> | VI-18 |
| GAMBAR 7.1 | Galian Dengan Menggunakan Bantuan <i>Excavator</i> | VII-4 |
| GAMBAR 7.2 | Bobok dan Potong Kepala <i>Bored Pile</i> | VII-5 |
| GAMBAR 7.3 | Pekerjaan Lantai Kerja..... | VII-6 |
| GAMBAR 7.4 | Pemasangan Bekisting Tanam | VII-6 |
| GAMBAR 7.5 | Pembesian <i>Layer</i> Bawah..... | VII-7 |
| GAMBAR 7.6 | Pembesian Kaki Ayam..... | VII-8 |
| GAMBAR 7.7 | Pembesian <i>Layer</i> Atas | VII-8 |
| GAMBAR 7.8 | Pembesian <i>Overstek</i> Kolom..... | VII-9 |
| GAMBAR 7.9 | Pemasangan <i>Thermocouple</i> | VII-10 |
| GAMBAR 7.10 | Inspeksi dan <i>Survey</i> | VII-11 |
| GAMBAR 7.11 | Pemasangan Tenda | VII-11 |
| GAMBAR 7.12 | Test Suhu dan Slump Test | VII-13 |
| GAMBAR 7.13 | Pengecoran <i>Raft</i> Pondasi dan <i>Pilecap</i> | VII-13 |
| GAMBAR 7.14 | Perawatan <i>Raft</i> Pondasi dan <i>Pilecap</i> | VII-14 |