

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Plan Project Gedung Sarana Parkir Basement Mabes Polri.....	I-1
Gambar 2.1. Site Plan Rencana Gedung Sarana Parkir Basement .....	II-1
Gambar 2.2. Denah Rencana Gedung Sarana Parkir Basement .....	II-2
Gambar 2.3. Batas Utara .....	II-3
Gambar 2.4. Batas Timur .....	II-3
Gambar 2.5. Batas Selatan .....	II-3
Gambar 2.6. Batas Barat .....	II-3
Gambar 2.8. Pondasi Bored Pile .....	II-4
Gambar 2.9. Pemasangan Tulangan Kolom .....	II-6
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Proyek .....	III-1
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Gedung Sarana Parkir Basement .....	III-2
Gambar 3.3. Kantor Owner Gedung Sarana Parkir Basement .....	III-4
Gambar 3.4. Gambar – Gambar yang dikerjakan arsitektur .....	III-6
Gambar 3.5. MEP yang Dikerjakan Oleh Konsultan .....	III-8
Gambar 4.2. Besi Beton .....	IV-2
Gambar 4.3. Beton <i>Ready Mix</i> .....	IV-3
Gambar 4.4. Kawat Pengikat .....	IV-3
Gambar 4.5. Semen <i>Pordland</i> .....	IV-4
Gambar 4.6. Mobil <i>Crane</i> .....	IV-5
Gambar 4.7. Bekisting <i>Knok Down (Casing)</i> .....	IV-6

---

Gambar 4.7. <i>Truck Mixer Adhimix</i> .....	IV-6
Gambar 4.8. <i>Bucket Cor</i> .....	IV-7
Gambar 4.9. <i>Bar Cutter Listrik</i> .....	IV-7
Gambar 4.10. <i>Bar Bender</i> .....	IV-8
Gambar 4.11. <i>WaterPass</i> .....	IV-8
Gambar 4.12. <i>Vibrator Roller</i> .....	IV-9
Gambar 5.1. Pelaksanaan Proyek Gedung Sarana Parkir Basement .....	V-1
Gambar 5.2. Pelaksanaan Pembesian Gedung Sarana Parkir Basement .....	V-3
Gambar 5.3. Alat Pengukur <i>Waterpas/Theodolite</i> .....	V-3
Gambar 5.4. Pembengkokan Tulangan .....	V-4
Gambar 5.5. Pemotongan Tulangan .....	V-5
Gambar 5.6. Proses Perakitan Tulangan dan Pemasangan Tulangan Kolom.....	V-6
Gambar 5.7. Proses Pemasangan Tulangan dengan Sambungan <i>Overlap</i> .....	V-6
Gambar 5.8. Proses Pemasangan Bekisting Kolom .....	V-7
Gambar 5.9. <i>Truck Mixer</i> .....	V-8
Gambar 5.10. Proses <i>Slump</i> Beton <i>Ready Mix</i> .....	V-8
Gambar 5.11. Pengangkatan <i>Bucket Cor</i> dengan <i>Mobil Crane</i> .....	V-9
Gambar 5.12. Penuangan Beton <i>Ready Mix</i> ke <i>Bucket Cor</i> .....	V-10
Gambar 5.13. Pengecoran Kolom .....	V-10
Gambar 5.14. Pembongkaran <i>Bekisting Kolom</i> .....	V-11
Gambar 5.15. Perawatan Beton ( <i>Curing</i> ) .....	V-11
Gambar 6.1. Proyek Gedung Sarana Parkir Basement .....	VI-1
Gambar 6.2. Laporan Data Keadaan Cuaca .....	VI-3
Gambar 6.3. Laporan Jumlah Tenaga Kerja .....	VI-4
Gambar 6.4. Laporan Mingguan .....	VI-4

---

---

Gambar 6.5. Laporan Inpeksi Alat <i>Bar Cutter</i> .....	VI-5
Gambar 6.6. Laporan Dokumentasi .....	VI-6
Gambar 6.7. Laporan Realisasi .....	VI-7
Gambar 6.8. Pengujian <i>Slump</i> Beton .....	VI-9
Gambar 6.9. Hasil Pengujian <i>Slump</i> Beton .....	VI-10
Gambar 6.10. Laporan Alat Proyek .....	VI-11
Gambar 6.12. Laporan Pengendalian Biaya .....	VI-12
Gambar 6.13. Kurva S Master Schedule .....	VI-13
Gambar 6.14. <i>Cover</i> Laporan Mingguan .....	VI-16
Gambar 6.15. Laporan Inpeksi Alat .....	VI-18
Gambar 6.16. Jadwal K3 .....	VI-19
Gambar 6.17. Prosedur K3 .....	VI-20
Gambar 6.18. Helm Proyek .....	VI-20
Gambar 6.19. Rompi Proyek .....	VI-21
Gambar 6.20. Sepatu Proyek .....	VI-21
Gambar 6.21. Prosedur K3 .....	VI-22
Gambar 6.22. Penggunaan Peralatan <i>Safety</i> .....	VI-22
Gambar 6.23. Dokumen Dokumen .....	VI-24
Gambar 7.1. Konfigurasi Tiang Bor .....	VII-1
Gambar 7.2. Besi Tulangan .....	VII-2
Gambar 7.3. <i>Exavator</i> .....	VII-3
Gambar 7.4. <i>Mobil Crane</i> .....	VII-4
Gambar 7.5. <i>Auger</i> .....	VII-4
Gambar 7.6. <i>Cleaning Bucket</i> .....	VII-5
Gambar 7.7. <i>Casing</i> .....	VII-5

---

---

Gambar 7.8. Pipa <i>Tremie</i> .....	VII-6
Gambar 7.9. Pengeboran dengan <i>Auger</i> .....	VII-7
Gambar 7.10. Pengeboran dan Pengambilan Tanah dengan <i>Bucket Bor</i> .....	VII-8
Gambar 7.11. Pemindahan Tanah Hasil Pengeboran Kepermukaan .....	VII-8
Gambar 7.12. Pemasangan <i>Casing BorePile</i> .....	VII-9
Gambar 7.13. Pemasukan Tulangan .....	VII-10
Gambar 7.14. Peyambungan Besi Kelubang Bor .....	VII-11
Gambar 7.15. Pengecoran .....	VII-11
Gambar 7.16. Pengambilan Sample Beton .....	VII-12
Gambar 7.17. Pengecoran <i>Secondary Pile</i> .....	VII-13
Gambar 7.18. Pencabutan Pipa <i>Tremie</i> .....	VII-14
Gambar 7.18. Pencabutan <i>Bekisting Kolom (Casing)</i> .....	VII-14
Gambar 7.19. Pondasi <i>Secant Pile</i> yang Sudah Jadi .....	VII-15