

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Pihak yang Terlibat dalam Proyek.....	6
Gambar 2 : Struktur Organisasi Kontraktor PT. Adhi Persada Gedung ...	16
Gambar 3 : Struktur Organisasi Proyek di Lapangan.....	27
Gambar 4 : Hubungan Keperluan Sumber Daya Terhadap Waktu dalam Siklus Proyek .....	38
Gambar 5 : Lokasi Proyek .....	46
Gambar 6 : Lokasi Proyek .....	47
Gambar 7 : Render Bangunan Transpark Bintaro Sumber : Data Proyek	48
Gambar 8 : Rencana Site Plan Transpark Bintaro Sumber : Data Proyek	48
Gambar 9 : Konsep Bangunan Transpark Bintaro Sumber : www.transpark.net .....	49
Gambar 10 : Perspektif Banguna Tower Sumber : www.transpark.net....	50
Gambar 11: Denah Tower Transpark Bintaro Sumber : www.transpark.net .....	50
Gambar 12 : Konsep Interior Pada Apartemen Transpark Bintaro Sumber : www.transpark.net .....	51
Gambar 13 : Fasilitas Transpark Bintaro Sumber : www.transpark.net ...	51
Gambar 14 : Diagram Metode Pekerjaan Sumber : Data Pribadi .....	53
Gambar 15 : Lembar Kerja Dinding Bata Ringan.....	54
Gambar 16 : Pemasangan Bata Ringan Sumber : Data Pribadi .....	55
Gambar 17 : Bata Ringan yang Ditempel Oleh Semen.....	56
Gambar 18 : Bekisting untuk pembentukan kolom Sumber : Data Pribadi .....	56
Gambar 19 : Pencampuran Material Sumber : Data Pribadi.....	57
Gambar 20 : Proses Penempelan Semen Sebagai Ukuran Plesteran. Sumber : Data Pribadi.....	57
Gambar 21 : Proses pemlesteran pada dinding Sumber : Data Pribadi...	58
Gambar 22 : Proses Pengacian / Pengalusan Dengan Semen Sumber : Data Pribadi .....	58

Gambar 23 : Perbedaan Denah Yang Disetujui dan Tidak Disetujui Sumber : Data Pribadi .....	59
Gambar 24 : Diagram Tahap Pekerjaan Dinding Sumber : Data Pribadi .	61
Gambar 25 : Denah Zona-Zona Pengecoran Sumber : Data Pribadi.....	62
Gambar 26 : Denah Pekerjaan Lantai Sumber : Data Proyek .....	62
Gambar 27 : Perataan Permukaan Beton Menggunakan Mesin Trowel Sumber : Data Pribadi.....	63
Gambar 28 : Penaburan Bubuk Floor Hardener Sumber : Data Pribadi ..	64
Gambar 29 : Denah Yang Disetujui dan Tidak Disetujui MK Sumber : Proyek .....	65
Gambar 30 : Denah Detail Ramp Sumber : Data Proyek.....	67
Gambar 31 : Penulangan Ramp Sebelum Tahap Pengecoran Sumber : Data Pribadi .....	67
Gambar 32 : Proses Pengecoran Ramp Basement Sumber : Data Pribadi .....	68
Gambar 33 : Proses Meratakan Hasil Pengecoran Ramp Sumber : Data Pribadi.....	68
Gambar 34 : Proses Grove Memotong Garis Sersan Lantai Ramp Beton Sumber : Data Pribadi.....	69
Gambar 35 : Proses Penulangan Sumber : Data Pribadi.....	69
Gambar 36 Proses Pemasangan Bekisting Sumber : Data Pribadi .....	70
Gambar 37 : Proses Pencampuran Matrial Sumber : Data Pribadi.....	70
Gambar 38 : Detail Car Stoper Sumber : Data Pribadi .....	72
Gambar 39 : Pengukuran letak dan alat yang digunakan untuk pembuatan car Stoper Sumber : Data Pribadi .....	73
Gambar 40 : Setelah pengeboran dan peletakan anchor Sumber : Data Pribadi.....	73
Gambar 41 : Cetakan Car Stopper Sumber : Data Pribadi .....	74
Gambar 42 : Proses Grouting Car Stoper Sumber : Data Pribadi.....	74
Gambar 43 : Finishing Cat Car Stoper Sumber : Data Pribadi.....	75

Gambar 44 : Kebocoran (Rembesan) Pada Lantai Beton Sumber : Data Pribadi.....	76
Gambar 45 : Proses Injeksi Pada Lantai Beton dan Setelah Proses Injeksi Pada Lantai Beton Sumber : Data Pribadi .....	77
Gambar 46 : Zona Yang Akan Dilakukan Skim Coat Sumber : Data Pribadi .....	78
Gambar 47 : Bubuk Skim Coat Sumber : Data Pribadi .....	79
Gambar 48 : Pencampuran Bahan Material Sumber : Data Pribadi.....	79
Gambar 49 : Proses Skim Coat Sumber : Data Pribadi .....	80
Gambar 50 : Proses Skim Coat pada plafon beton expose Sumber : Data Pribadi.....	80
Gambar 51 : Denah Zona-Zona Pekerjaan Sumber : Data Pribadi.....	81
Gambar 52 : Detail Corner Guard Sumber : Data Proyek.....	82
Gambar 53 : Proses Pembersihan Corner Guard Sumber : Data Pribadi	83
Gambar 54 : Finish Corner Guard Sumber: Data Pribadi .....	83
Gambar 55 : Merek Cat yang digunakan Sumber : Data Pribadi .....	84
Gambar 56 : Dinding Setelah Dicat Sumber : Data Pribadi .....	84
Gambar 57 : Denah Zona-Zona Pekerjaan Sumber : Data Pribadi.....	86
Gambar 58 : Denah Mapping Sumber : Data Proyek.....	88
Gambar 59 : Permasalahan Pada Dindnig Sumber : Data Pribadi .....	89
Gambar 60 : Permasalahan Pada Balok Sumber : Data Pribadi.....	90
Gambar 61 : Permasalahan Pada Plat Sumber : Data Pribadi .....	90
Gambar 62 : Permasalahan Pada Kolom Sumber : Data Pribadi .....	91