

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lokasi Proyek Pembangunan.....	7
Gambar 3.1 Logo PT Adhi Persada Gedung	18
Gambar 3.2 Struktur Organisasi PT Adhi Persada Gedung.....	20
Gambar 4.1 IMB Proyek Apartement Loftvilles.....	34
Gambar 4.2 Proses Termin Pembayaran Proyek Apartement Loftvilles.....	35
Gambar 4.3 Tower Crane.....	43
Gambar 4.4. Skema Pengadaan Shop Drawing.....	45
Gambar 4.5 Skema Pendatangan Material.....	46
Gambar 4.6 Kurva S Proyek Apartement Loftvilles.....	47
Gambar 4.7 Struktur Organisasi Proyek Apartement Loftvilles.....	49
Gambar 4.8 Struktur Organisasi Bersama Dengan Owner.....	50
Gambar 4.9 Struktur Organisasi Pada Proyek Apartement Loftvilles.....	51
Gambar 5.1 Denah Proyek Loftvilles.....	52
Gambar 5.2 Pekerjaan Lapis Dinding.....	53
Gambar 5.3 Metode Pekerjaan Lapis Dinding.....	53
Gambar 5.4 Dokumentasi Pekerjaan Lapis Dinding.....	54
Gambar 5.5 Checklist Pekerjaan Lapis Dinding.....	54
Gambar 5.6 Berita Acara Ceklist Harian.....	55
Gambar 5.7 Workshop Panel Precast Cikarang.....	55
Gambar 5.8 Progres Pekerjaan Lapis Dinding.....	56
Gambar 5.9 Pemasangan Keramik.....	56
Gambar 5.10 Pengecekan Defect List Façade.....	57
Gambar 5.11 Pemasangan Railing Dan Tanggulan Railing.....	57
Gambar 5.12 Pemasangan Keramik Pada Unit.....	58
Gambar 5.13 Rangka Plafond.....	59
Gambar 5.14 Pengecekan Pemasangan Pintu.....	60
Gambar 5.15 Pengecekan Pemasangan Pintu.....	60
Gambar 5.16 Berita Acara Penyerahan Unit.....	61
Gambar 5.17 Pengecekan Rangka Plafon.....	61
Gambar 5.18 Pemasangan Rangka Partisi.....	62
Gambar 5.19 Test Waterproofing Balkon.....	63
Gambar 5.20 Praktikan Membuat Laporan Defect Harian.....	63
Gambar 5.21 Tim APG Pusat Meninjau Proyek.....	64
Gambar 5.22 Pengecatan Dinding Unit.....	64
Gambar 5.23 Pemasangan GRC pada Balkon.....	65
Gambar 5.24 Berita Acara Pemasangan GRC pada Balkon.....	65
Gambar 5.25 Test Waterproofing Toilet.....	66
Gambar 5.26 Progres Unit Dan Koridor.....	66
Gambar 5.27 Berita Acara Penyerahan Unit.....	67
Gambar 5.28 Proses Editing Video.....	67
Gambar 5.29 Defect List Façade.....	68
Gambar 5.30 Pemasangan Rangka Plafon.....	68
Gambar 5.31 Test Waterproofing Toilet.....	69
Gambar 5.32 Kunjungan Pabrik GRC.....	69
Gambar 5.33 Pemasangan Railing dan Tanggulan Railling.....	69

Gambar 5.34 Pemasangan Jendela Unit.....	70
Gambar 5.35 Berita Acara Pengetesan AC.....	70
Gambar 5.36 Finalisasi Editing Video.....	71
Gambar 5.37 Pekerjaan Coating.....	71
Gambar 5.38 Pekerjaan Kolam Renang Tower B.....	72
Gambar 5.39 Pekerjaan Aspal.....	72
Gambar 5.40 Topping Off.....	73
Gambar 5.41 Perapihan Sealant Panel Precast.....	73
Gambar 5.42 Pemasangan Panel Precast.....	74
Gambar 5.43 Pengecekan Material Besi.....	74
Gambar 5.44 Monitoring Kedatangan Precast.....	75
Gambar 5.45 Pengecekan Panel Precast.....	75
Gambar 5.46 Pengecekan Material Batu Bata Ringan.....	76
Gambar 5.47 Test Waterproofing.....	76
Gambar 5.48 Pekerjaan Plester Acian.....	77
Gambar 5.49 Monitoring Kelengkapan Box Meter.....	77
Gambar 5.50 Pekerjaan Coumpound Gypsum.....	78
Gambar 5.51 Berita Acara Penyerahan Unit.....	78
Gambar 5.52 Pengecekan Pemasangan Panel Precast.....	79
Gambar 5.53 Pengecekan Pekerjaan Cat.....	79
Gambar 5.54 Pengecekan Pemasangan Panel Precast.....	80
Gambar 5.55 Pengecekan Ukuran Kolom.....	80
Gambar 5.56 Pengecekan Pemasangan GRC.....	81
Gambar 5.57 Pembuatan Berita Acara.....	81
Gambar 5.58 Pembuatan Berita Acara.....	82
Gambar 5.59 Test Waterproofing Rooftop.....	82
Gambar 5.60 Berita acara penyerahan unit lantai 12 Tower A.....	83
Gambar 5.61 Berita acara penyerahan unit lantai 13 Tower A.....	83
Gambar 5.62 Berita Acara Test Waterproofing.....	84
Gambar 5.63 Berita Acara Pekerjaan Ventilasi Dan Tata Udara.....	84
Gambar 5.64 Berita acara penyerahan unit lantai 14 Tower A.....	85
Gambar 5.65 Berita acara penyerahan unit lantai 15 Tower A.....	85
Gambar 5.66 Defect façade tower aegyo.....	86
Gambar 5.67 Implementasi Penerapan 5R.....	86
Gambar 5.68 Pematatan lantai kerja.....	87
Gambar 5.69 Test Beton Kekuatan Tumpuan Kolom.....	87
Gambar 5.70 Pengecekan Pemasangan Precast.....	88
Gambar 5.71 Berita Acara Penyerahan Unit lantai 16.....	88
Gambar 5.72 Test megger elektrik.....	88
Gambar 5.73 Berita Acara Penyerahan Unit lantai 17.....	89
Gambar 5.74 Uji Sampel Beton Di Lab Pondok Indah.....	89
Gambar 5.75 Pengecekan Nat Lantai Unit.....	90
Gambar 5.76 Berita Acara Penyerahan Unit lantai 18.....	90
Gambar 5.77 Proses pemasangan bata ringan.....	91
Gambar 5.78 Pengetesan Dinabolt untuk pemasangan precast.....	91
Gambar 5.79 Pengecekan material batu bata ringan.....	92
Gambar 5.80 Memonitoring Kesiapan Unit.....	92