

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 3 D image Apartemen Kebayoran.....	13
Gambar 2. Site Plan Proyek Apartemen Kebayoran.....	14
Gambar 3. Lokasi Proyek Apartemen Kebayoran.....	14
Gambar 4. Bagan Hubungan Kerja.....	18
Gambar 5. Struktur Organisasi PT. Djasa Ubersakti.....	20
Gambar 6. Material Proyek.....	23
Gambar 7. Denah Lantai Basement.....	26
Gambar 8. Denah Lantai GF (Ground Floor).....	28
Gambar 9. Denah Lantai 2.....	30
Gambar 10. Denah Lantai 3.....	32
Gambar 11. Denah Lantai 4 dan 5.....	34
Gambar 12. Denah Lantai 6 Podium.....	36
Gambar 13. Tower Crane.....	37
Gambar 14. Truk Mixer Concrete.....	38
Gambar 15. Pompa Kodok / Concrete pump.....	38
Gambar 16. Concrete Bucket.....	39
Gambar 17. Concrete Vibrator.....	40
Gambar 18. Air Compressor.....	40
Gambar 19. Scaffolding.....	41
Gambar 20. Bar Cutter.....	42
Gambar 21. Bar Bender.....	42
Gambar 22. Waterpass.....	43
Gambar 23. Besi Hollo.....	44
Gambar 24. Struktur Organisasi Lapangan PT. Djasa Ubersakti.....	47

Gambar 25. Site Plan Proyek.....	48
Gambar 26. Kurva S.....	49
Gambar 27. Skedul Pengecoran.....	50
Gambar 28. Ruang Rapat.....	51
Gambar 29. Ruang Pelaksana.....	51
Gambar 30. Ruang Musholla.....	52
Gambar 31. Tempat penyimpanan bahan.....	52
Gambar 32. Pos Satpam.....	53
Gambar 33. Toilet Staff.....	53
Gambar 34. Ruangan CM dan SM.....	54
Gambar 35. Ruangan QC.....	54
Gambar 36. Ruangan PM.....	55
Gambar 37. Zona area pekerjaan.....	57
Gambar 38. Pengebor tanah pondasi Bored pile.....	58
Gambar 39. Pekerjaan pemotongan pondasi bored pile.....	59
Gambar 40. Pekerjaan galian tanah basement.....	60
Gambar 41. Pekerjaan plat lantai basement.....	60
Gambar 42. Pekerjaan plat lantai basement.....	61
Gambar 43. Pekerjaan galian tanah menggunakan Backhoe.....	62
Gambar 44. Footplate dan Sloof.....	63
Gambar 45. Footplate dan Sloof.....	64
Gambar 46. Footplate dan Sloof.....	64
Gambar 47. Retaining Wall.....	65
Gambar 48. Pekerjaan bekisting retaining wall.....	66
Gambar 49. Pekerjaan Pengecoran.....	68
Gambar 50. Pekerjaan plat lantai basement.....	69

Gambar 51. Pekerjaan pengecoran plat lantai.....	70
Gambar 52. Penulangan dinding Shear wall / Corr wall.....	71
Gambar 53. Penulangan dinding Shear wall / Corr wall.....	71
Gambar 54. Pekerjaan potong dan bending besi.....	72
Gambar 55. Pemasangan besi tulang kolom.....	73
Gambar 56. Pengecekan dan pengukuran pekerjaan besi.....	74
Gambar 57. Alur pekerjaan Kolom.....	76
Gambar 58. Proses pemasangan bekisting kolom.....	77
Gambar 59. Denah posisi balok dan plat lantai.....	78
Gambar 60. Alur pekerjaan Balok.....	80
Gambar 61. Proses pemasangan scaffolding balok.....	82
Gambar 62. Proses pemasangan bekisting balok.....	83
Gambar 63. Proses pemasangan besi tulang balok.....	85
Gambar 64. Proses penyetelan Scaffolding.....	86
Gambar 65. Proses pemasangan plywood(bekisting).....	87
Gambar 67. Pembesian balok dan plat lantai.....	88
Gambar 68. Pembesian plat lantai.....	90
Gambar 69. Pengecoran balok dan plat lantai.....	91
Gambar 70. Pemadatan menggunakan concrete vibrator.....	92
Gambar 71. Alur pekerjaan plat lantai.....	94