
LAMPIRAN.....	156
---------------	-----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Penerbangan Pesawat Terbang Pertama.....	19
Gambar 2. Denah terminal kecil.....	25
Gambar 3. Denah terminal sedang.....	26
Gambar 4. Denah terminal besar.....	26
Gambar 5. Konsep bangunan.....	27
Gambar 6. Konsep bangunan Tahap 2.....	27
Gambar 7. Konsep bangunan Tahap 3.....	28
Gambar 8. Konsep bangunan Tahap 4.....	28
Gambar 9. Konsep Sentralisasi.....	31
Gambar 10. Konsep Konsolidasi.....	32
Gambar 11. Konsep Desentralisasi.....	33
Gambar 12. Konsep Terminal Linear.....	34
Gambar 13. Konsep Terminal dengan Dermaga Jari (Finger Piers).....	35
Gambar 14. Konsep Terminal dengan Dermaga Jarak Jauh (Remote Piers).....	36
Gambar 15. Konsep Terminal Satelit (Remote Satellite).....	37
Gambar 16. Konsep Terminal Transporter dengan Bus.....	38
Gambar 17 Konsep Terminal Transporter dengan Mobile Lounge.....	38

Gambar 18. Konsep Unit Terminal, DI John F. Kennedy International Airport.....	39
Gambar 19. Konsep Satu Level.....	40
Gambar 20. Konsep Satu Setengah Level.....	41
Gambar 21 Konsep Dua Level.....	41
Gambar 22. Konsep Multi Level.....	42
Gambar 23. Sistem Pemindahan Penumpang dengan Berjalan Kaki.....	44
Gambar 24. Sistem Pemindahan Penumpang dengan Kendaraan Darat.....	45
Gambar 25. Sistem Pemindahan Penumpang dengan Jembatan Tertutup/Garbarata.....	45
Gambar 26. Sistem Keamanan Langsung.....	46
Gambar 27. Sistem Keamanan Bersilangan.....	46
Gambar 28. Sistem Check In Linear.....	47
Gambar 29. Sistem Langsung (Flow Through Counters).....	47
Gambar 30. Sistem Check In Terpulau.....	48
Gambar 31. Sistem Cart.....	48
Gambar 32. Sistem Diverter.....	49
Gambar 33. Sistem Carausel.....	49
Gambar 34. Sistem Race Track.....	49
Gambar 35. Sistem POD.....	50
Gambar 36. Sistem Amoeba.....	50
Gambar 37. Sistem Automated.....	51
Gambar 38. Skema sirkulasi pada terminal penumpang udara.....	51

Gambar 39. Skema sirkulasi keberangkatan penumpang domestik.....	52
Gambar 40. Skema sirkulasi keberangkatan penumpang internasional.....	52
Gambar 41. Skema sirkulasi kedatangan penumpang domestik.....	53
Gambar 42. Sirkulasi kedatangan penumpang internasional.....	53
Gambar 43. Skema sirkulasi kedatangan bagasi.....	54
Gambar 44. Skemasirkulasi penumpang & bagasi pada terminal penumpang udara.....	54
Gambar 45. Skema sirkulasi keberangkatan penumpang dengan fasilitas – fasilitas yang ada di terminal.....	55
Gambar 46. Skema sirkulasi kedatangan penumpang dengan fasilitas – fasilitas yang ada di terminal.....	55
Gambar 47. Bagan Hubungan kelompok ruang, berdasarkan jenis kegiatan dengan sifat kelompok ruang dan hubungannya dengan pihak luar (publik).....	62
Gambar 48. Zona tata ruang domestik.....	62
Gambar 49. Zona tata ruang internasional.....	63
Gambar 50. Bandara blimbingsari, Banyuwangi.....	63
Gambar 51. Tapak Bandara Blimbingsari, Banyuwangi.....	64
Gambar 52. Denah Bandara Blimbingsari, Banyuwangi.....	64
Gambar 53. Prespektif Bandara Blimbingsari, Banyuwangi.....	65
Gambar 54. Interior Bandara Blimbingsari, Banyuwangi.....	66
Gambar 55. Konsep Bandara Blimbingsari, Banyuwangi.....	67
Gambar 56. Bandara Labuan Bajo, NTT.....	67
Gambar 57. Perspektif Bandara Labuan Bajo, NTT.....	68
Gambar 58. Siteplan Bandara Labuan Bajo, NTT.....	69

Gambar 59. Pulau Alor.....	75
Gambar 60. Mesbah.....	77
Gambar 61. Rumah adat kolwat.....	78
Gambar 62. Rumah adat kanuarwat.....	80
Gambar 63. Fala (Gudang).....	82
Gambar 64. Moko.....	84
Gambar 65. Tarian Lego – lego.....	86
Gambar 66. Map Bandara Alor.....	89
Gambar 67. Program Ruang.....	123
Gambar 68. Kondisi Tapak.....	133
Gambar 69. Analisa sirkulasi.....	134
Gambar 70. View dari luar ke dalam site.....	134
Gambar 71. View dari dalam ke luar site.....	136
Gambar 72. Data Kebisingan.....	136
Gambar 73. Tanggapan kebisingan.....	137
Gambar 74. Analisa Angin.....	138
Gambar 75. Analisa Matahari.....	139
Gambar 76. Zoning Vertikal.....	140
Gambar 77. Tangga beton.....	142
Gambar 78. Lift.....	142
Gambar 79. Escalator.....	143

Gambar 80. Ramp beton.....	143
Gambar 81. Zoning It. 1.....	144
Gambar 82. Zoning It. 2.....	144
Gambar 83. Transformasi massa bangunan.....	145
Gambar 84. Rumah adat fala.....	146
Gambar 85. Rencana bentuk atap.....	146
Gambar 86. Sebelahkiri pondasi bor pil & sebelah kanan pondasi plat.....	147
Gambar 87. Rencana bentuk atap.....	147
Gambar 88. Sistem konvensional & elektrostatik.....	149
Gambar 89. Sistem CCTV.....	149
Gambar 90. Jaringan air bersih.....	150
Gambar 91. Jaringan air kotor.....	151