

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambaran Kerangka Pikir Perancangan	4
Gambar 2. Konsep <i>Linier</i>	8
Gambar 3. Konsep <i>Transporter</i>	9
Gambar 4. Konsep <i>Trasnporter, Mobile Lounge</i>	9
Gambar 5. Konsep <i>Finger Pier</i>	10
Gambar 6. Konsep <i>Remote Fier</i>	11
Gambar 7. Konsep <i>Compact Module Unit</i>	12
Gambar 8. Konsep <i>Satelite</i>	13
Gambar 9. <i>Single Level Terminal</i>	13
Gambar 10. <i>Double Level Terminal with Elevated Access Road</i>	14
Gambar 11. <i>Double Level Terminal</i>	15
Gambar 12. <i>Multi Level Terminal</i>	15
Gambar 13. Blok Tata Ruang Internasional	19
Gambar 14. Blok Tata Ruang Domestik	19
Gambar 15. Alur Kegiatan Domestik dan Internasional	20
Gambar 16. Sirkulasi Penumpang dan Bagasi	20
Gambar 17. <i>Domestic Enplaning Passenger Flow</i>	22
Gambar 18. <i>Domestic Deplaning Passenger Flow</i>	23

Gambar 19. <i>Enplaning Baggage</i>	24
Gambar 20. <i>Acces Interface</i>	25
Gambar 21. <i>Processing</i>	26
Gambar 22. <i>Flight Interface</i>	27
Gambar 23. Tari Lego Lego	34
Gambar 24. Moko.....	35
Gambar 25. Rumah Tradisional Takpala.....	36
Gambar 26. Mesang (Pelataran).....	37
Gambar 27. Mesbah (Misbah).....	38
Gambar 28. Kolwat	39
Gambar 29. Kanuarwat.....	40
Gambar 30. Fala' (Gudang).....	43
Gambar 31. Bandar Udara Banyuwangi.....	48
Gambar 32. 3D Bandar Udara Banyuwangi	49
Gambar 33. Detail Bandar Udara Banyuwangi	50
Gambar 34. Denah Bandar Udara Banyuwangi	51
Gambar 35. Alur Kegiatan Penumpang Keberangkatan	52
Gambar 36. Alur Kegiatan Penumpang Kedatangan.....	52
Gambar 37. Alur Kegiatan Pelayan Jasa Bandar Udara.....	53

Gambar 38. Alur Kegiatan Pengelola Terminal Penumpang	53
Gambar 39. Alur Kegiatan Pegawai Maskapai Penerbangan.....	53
Gambar 40. Alur Kegiatan Instansi Pemerintahan	53
Gambar 41. Alur Kegiatan Pengunjung atau Pengantar.....	54
Gambar 42. Kegiatan Bandar Udara Secara Makro	54
Gambar 43. Kegiatan Penumpang Keberangkatan.....	59
Gambar 44. Kegiatan Penumpang Kedatangan.....	60
Gambar 45. Skema Hubungan Ruang	61
Gambar 46. Skema Organisasi Ruang.....	61
Gambar 47. Peta Lokasi Bandar Udara Mali Alor	64
Gambar 48. <i>Distances and Travel Times between the Site</i>	65
Gambar 49. Zoning berdasarkan <i>Location</i>	65
Gambar 50. <i>Human Activity Analysis</i>	68
Gambar 51. <i>Building Typology Analysis</i>	68
Gambar 52. Zoning berdasarkan <i>Human and Culture</i>	69
Gambar 53. <i>Aerial View</i>	69
Gambar 54. <i>View From the Site</i>	70
Gambar 55. <i>View Into the Site</i>	70
Gambar 56. <i>Vegetation Pattern</i>	71

Gambar 57. <i>View Study</i>	71
Gambar 58. Zoning Lt. 1	72
Gambar 59. Zoning Lt. 2 dan Mezanine.....	72
Gambar 60. Zoning Vertikal.....	73
Gambar 61. GREENSHIP kategori ASD pada Tapak.....	75
Gambar 62. Skema Massing Bangunan.....	76
Gambar 63. Pola Perkampungan Alor pada Terminal Bandar Udara	76
Gambar 64. GREENSHIP kategori EEC pada Ruang Tunggu	77
Gambar 65. GREENSHIP kategori IHC pada Baggage Claim	77
Gambar 66. Tari Lego-Lego pada Ruang Luar	78
Gambar 67. Batu Kali pada Dinding	79
Gambar 68. Moko pada Kolom	80
Gambar 69. Moko pada Atap Drop Off.....	81
Gambar 70. Aksonometri Struktur	82
Gambar 71. Skematik M.E.P	82