

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Ticket Counter	29
Gambar 2.2. Fasilitas Bandara	29
Gambar 2.3. Ruang Tunggu Bandara	30
Gambar 2.4. Eskalator Bandara	30
Gambar 2.5. Area Bagasi Bandara.....	30
Gambar 2.6. Interline Baggage Space	31
Gambar 2.7. Inbound Baggage Space	31
Gambar 2.8. Kantor Maskapai di Bandara.....	31
Gambar 2.9. Imigrasi Bandara	32
Gambar 2.10. Bagian-bagian dari sistem terminal penumpang	34
Gambar 2.11. Konfigurasi-konfigurasi meja pelayanan tiket umumnya	37
Gambar 2.12. Denah pemeriksaan umumnya	38
Gambar 2.13. Alur pelayanan pengambilan bagasi	40
Gambar 2.14. Konsep dermaga atau jari (<i>pier</i>).....	41
Gambar 2.15. Konsep Satelit	42
Gambar 2.16. Konsep Linear	43
Gambar 2.17. Konsep Transporter	44
Gambar 2.18. Sistem satu-tingkat	45
Gambar 2.19. Sistem dua-tingkat	46

Gambar 2.20. Blok tata ruang domestik.....	47
Gambar 2.21. Sirkulasi Penumpang.....	48
Gambar 2.22. Soekarno-Hatta International Airport.....	58
Gambar 2.23. Soekarno-Hatta International Airport.....	59
Gambar 2.24. Soekarno-Hatta International Airport.....	59
Gambar 2.25. Minangkabau International Airport.....	60
Gambar 2.26. Minangkabau International Airport.....	61
Gambar 2.27. Minangkabau International Airport.....	61
Gambar 2.28. Green Architecture Diagram.....	62
Gambar 2.29. Green Architecture Building.....	63
Gambar 2.30. Green Building.....	65
Gambar 2.31. Green Building.....	66
Gambar 2.32. Rumah Adat Takpala.....	68
Gambar 2.33. Konsep Bandara Mali Alor.....	68
Gambar 2.34. Motif Batik masyarakat Alor.....	69
Gambar 2.35. Aerial View Bandara.....	70
Gambar 2.36. Lobby Bandara.....	70
Gambar 2.37. Siteplan.....	71
Gambar 2.38. Denah.....	71
Gambar 2.39. Tampak.....	72
Gambar 2.40. Potongan.....	72

Gambar 2.41. Entrance View	72
Gambar 2.42. Gate View	73
Gambar 2.43. Bandar Udara Banyuwangi	73
Gambar 2.44. Bandar Udara Banyuwangi	76
Gambar 2.45. Desain Lobby dan area komersil.....	77
Gambar 2.46. Struktur dan Interior	78
Gambar 2.47. Desain Plafond	78
Gambar 2.48. Ruang Tunggu Keberangkatan.....	79
Gambar 2.49. Samui Airport.....	80
Gambar 2.50. Ticket Office.....	80
Gambar 2.51. Suasana Bandara Samui.....	81
Gambar 2.52. Suasana Bandara Samui.....	82
Gambar 2.53. Counter Checking.....	84
Gambar 2.54. Area Keberangkatan.....	84
Gambar 2.55. Waiting Area	85
Gambar 2.56. Waiting Area	85
Gambar 2.57. Area Kedatangan.....	86
Gambar 2.58. Area Kedatangan.....	86
Gambar 2.59. Landasan Area	87
Gambar 2.60. Area pengambilan bagasi	87
Gambar 2.61. Smoking Area	88

Gambar 3.1. Peta Lokasi Bandara Mali -Alor	89
Gambar 3.2. Hubungan Ruang Berdasarkan Tingkat Hubungannya dengan Publik	101
Gambar 3.3. Hubungan Antar Kelompok Ruang	101
Gambar 3.4. Bubble Diagram Hubungan Antar Ruang.....	102
Gambar 3.5. Alur sirkulasi keberangkatan internasional.....	108
Gambar 3.6. Alur sirkulasi kedatangan Internasional.....	109
Gambar 3.7. Alur sirkulasi kedatangan Domestik.....	109
Gambar 3.8. Alur sirkulasi kedatangan Domestik.....	110
Gambar 3.9. Alur sirkulasi Pengantar.....	110
Gambar 3.10. Alur sirkulasi Penjemput	111
Gambar 3.11. Hubungan Ruang & sirkulasi Penumpang VIP.....	111
Gambar 3.12. Hubungan Ruang & sirkulasi Penumpang CIP.....	112
Gambar 3.13. Peta Kabupaten Alor.....	119
Gambar 3.14. Lokasi Site.....	119
Gambar 3.15. Posisi Mesang di Pola Tatanan Kampung Takpala.....	120
Gambar 3.16. Pola Kampung Takpala	121
Gambar 3.17. Rumah Gudang Takpala.....	122
Gambar 3.18. Gerbang Utama Bandara Mali, alor	124
Gambar 3.19. Pemukiman penduduk sekitar Bandara Mali, alor	124
Gambar 3.20. Perbukitan sekitar Tapak	124
Gambar 3.21. Site Plan Eksisting.....	125

Gambar 3.22. Site Plan	126
Gambar 3.23. Tari Lego-lego dan Pantai Alor	131
Gambar 4.1. Bentuk Atap Rumah Tradisional di Indonesia	133
Gambar 4.2. Rumah adat Takpala	135
Gambar 4.3. Pola Ruang Publik Desa Takpala	136
Gambar 4.4. Mesbah.....	136
Gambar 4.5. Tarian Lego-lego di Area Mesang.....	137
Gambar 4.6. Bentuk Dasar Arsitektur	137
Gambar 4.7. Transformasi Bentuk.....	138
Gambar 4.8. Site Zoning Bandara Mali Alor	139
Gambar 4.9. Zoning Terminal Bandara Mali Alor.....	140
Gambar 4.10. Gubahan Massa Bandara Mali Alor	140
Gambar 4.11. Sistem pengolahan Air kotor.....	144
Gambar 4.12. Skema Rainwater Harvesting Tank.....	145
Gambar 4.13. Skema Rainwater Harvesting Tank.....	146
Gambar 4.14. Skema Disitribusi Listrik.....	147
Gambar 4.15. Skema Disitribusi Telepon	148
Gambar 4.16. Sistem Proteksi Kebakaran.....	149
Gambar 4.17. Sistem Pendingin Udara	149