

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Kerangka Pikir	4
Gambar 2: Tinjauan Teoritis Proyek Bandara Alor	8
Gambar 3: Tata letak terminal penumpang 120m ² (Sumber : SNI 03-7046-2004)	17
Gambar 4: Tata letak terminal penumpang 240m ² (Sumber : SNI 03-7046-2004)	18
Gambar 5: Tata letak terminal penumpang 600m ² (Sumber : SNI 03-7046-2004)	18
Gambar 6: Blok tata ruang domestic (Sumber : SNI 03-7046-2004).....	20
Gambar 7: Blok tata ruang internasional (Sumber : SNI 03-7046-2004)	20
Gambar 8: Konsep Sentralisasi Atau Terpusat.....	29
Gambar 9: Konsep Konsolidasi	29
Gambar 10: Konsep Desentralisasi.....	30
Gambar 11: Konsep Terminal Linear	31
Gambar 12: Konsep Terminal Satelit	32
Gambar 13: Konsep Terminal Transporter.....	33
Gambar 14: Konsep transporter dengan mobile lounge (Sumber : KAK/PAA/72/2014)	33
Gambar 15: Konsep Unit terminal (Sumber : KAK/PAA/72/2014).....	34
Gambar 16: Konsep satu level (Sumber : KAK/PAA/72/2014).....	35
Gambar 17: Konsep satu level setengah (Sumber : KAK/PAA/72/2014).....	35
Gambar 18: Konsep Dua Level (Sumber : KAK/PAA/72/2014).....	36
Gambar 19: Konsep Multi level (Sumber : KAK/PAA/72/2014).....	36

Gambar 20: Konsep terminal dermaga jari (Sumber : Lampiran KAK/PAA/72 / 2014)	37
Gambar 21: Konsep terminal dengan dermaga jarak jauh (Sumber : Lampiran KAK/PAA/72 / 2014)	38
Gambar 22: Fasilitas Access iterface	44
Gambar 23: Proses di Bandara	45
Gambar 24: Flight Interface di Bandara	46
Gambar 25: Skema Sirkulasi pada Terminal Penumpang Udara (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	48
Gambar 26: <i>Skema Sirkulasi Keberangkatan Penumpang Domestik</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	49
Gambar 27: <i>Skema Sirkulasi Kedatangan Penumpang Domestik</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	49
Gambar 28: <i>Skema Sirkulasi Kedatangan Bagasi</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart).....	50
Gambar 29: <i>Skema Sirkulasi Penumpang dan Bagasi pada diTerminal Penumpang Udara</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart).....	51
Gambar 30: <i>Skema Sirkulasi Keberangkatan Penumpang dengan Fasilitas yang ada di Terminal</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart).....	52
Gambar 31: <i>Skema Sirkulasi Kedatangan Penumpang dengan Fasilitas – fasilitas yang ada di Terminal</i> Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart.....	52
Gambar 32: <i>Skema Jalur Sirkulasi Transit</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart).....	53
Gambar 33: <i>Skema Jalur Sirkulasi Pengelola Terminal Penumpang</i> (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	53

Gambar 34: Skema Jalur Sirkulasi Karyawan Maskapai Penerbangan (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	53
Gambar 35: Skema Jalur Sirkulasi Karyawan Instansi Pemerintah(Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	54
Gambar 36: Skema Jalur Sirkulasi Karyawan Pelayan Jasa (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	54
Gambar 37: Skema Jalur Sirkulasi Pengunjung atau Pengantar (Sumber : The Airport Passenger Terminal, Walter Hart)	55
Gambar 38: Upacara dan Tarian Adat Menyambut Tamu Luar (Sumber : Wikipedia 2017)	65
Gambar 39: Rumah Adat Alor (Sumber : Wikipedia 2017)	66
Gambar 40: Lopo di Soe (Sumber : Wikipedia 2017)	66
Gambar 41: Rumah Adat Alor (Sumber : Wikipedia 2017)	67
Gambar 42: Landscape sekitar bandara Blimbingsari (Sumber: http://www.arsitekturindonesia.org/)	69
Gambar 43: Konsep Bandara Blimbingsari (Sumber: www.boombastis.com)	70
Gambar 44: Konsep Bandara Blimbingsari (Sumber: www.boombastis.com)	71
Gambar 45: Interior Bandara Blimbingsari (Sumber: www.boombastis.com)	72
Gambar 46: Kisi-kisi Bandara Blimbingsari (Sumber: https://news.detik.com)	73
Gambar 47: Block plan Bandara Blimbingsari (Sumber: http://www.arsitekturindonesia.org/)	74
Gambar 48: Potongan Bandara Blimbingsari (Sumber: http://www.arsitekturindonesia.org/)	74

Gambar 49: Rencana Desain Revitalisasi Bandara Sultan Babullah, Ternate (Sumber: https://www.monokroma-architect.com)	75
Gambar 50: Landscape Sekitar Bandara Sultan Babullah, Ternate (Sumber: https://www.monokroma-architect.com)	76
Gambar 51: Masterplan Revitalisasi Bandara Sultan Babullah, Ternate (Sumber: https://www.monokroma-architect.com)	76
Gambar 52: Denah Revitalisasi Bandara Sultan Babullah, Ternate (Sumber: https://www.monokroma-architect.com)	77
Gambar 53: Denah Revitalisasi Bandara Sultan Babullah, Ternate (Sumber: https://www.monokroma-architect.com)	77
Gambar 54: Bagan Organisasi Bandar Udara Kelas III (Sumber : Peraturan Menteri Perhubungan, KM No 7 tahun 2008).....	91
Gambar 55: Bagan Organisasi Bandar Udara Mali, Alor (Sumber : Analisa Penulis)	92
Gambar 56: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Penumpang Keberangkatan dan Kedatangan (Sumber : Analisa Penulis)	94
Gambar 57: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Staff Front Office Maskapai Penerbangan (Sumber: Analisa Penulis)	97
Gambar 58: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Staff Administrasi (Sumber: Analisa Penulis)	99
Gambar 59: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Teknik dan Perbaikan (Sumber: Analisa Penulis)	100
Gambar 60: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Manager dan Staff Operasional.....	101
Gambar 61: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Departemen Perlengkapan & Peralatan (Sumber: Analisa Penulis).....	104

Gambar 62: Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Departemen Pemasaran dan Periklanan	105
Gambar 63: Batas Perencanaan (Sumber: KAK, 2018)	106
Gambar 64: Analisa Lingkungan Makro (Alor)	107
Gambar 65: Analisa Lingkungan Mezo (Kabola).	108
Gambar 66: Analisa Lingkungan Mikro (Bandara Mali)	108
Gambar 67: Analisa Entrance.....	111
Gambar 68: Analisa Sirkulasi Dalam Tapak.....	112
Gambar 69: Eksisting Parkir	113
Gambar 70: Analisa Kebisingan.....	114
Gambar 71: Analisa Angin.....	116
Gambar 72:Analisa Matahari	117
Gambar 73: Arah Bayangan Matahari Sore.....	118
Gambar 74: Vegetasi Sekitar Tapak.	119