

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>ABSTRAK .....</b>	xviii
<b>ABSTRACT .....</b>	xix
<b>BAB I : PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pernyataan Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan .....	3
1.3.1. Maksud .....	3
1.3.2. Tujuan.....	3
1.4 Sistematika Penulisan .....	3
1.5 Kerangka Pikir .....	5
<b>BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....</b>	6
2.1 Tanggapan Terhadap Kerangka Acuan Kerja .....	6
2.2 Gambaran Umum Bandar Udara .....	7
2.2.1 Pengertian Bandar Udara .....	8
2.2.2 Fungsi Bandar Udara.....	9

2.2.3 Penggunaan dan Klasifikasi Bandar Udara .....	9
2.2.4 Aktifitas Bandar Udara.....	12
2.2.5 Tipe Bandar Udara .....	12
2.2.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perencanaan Bandara.....	13
2.2.7 Komponen Utama Bandar Udara .....	14
2.2.8 Konfigurasi Bandar Udara .....	15
2.2.9 Fasilitas Pelengkap Bandar Udara.....	18
2.2.10 Sirkulasi Bandar Udara .....	19
2.3 Gambaran Umum Terminal Penumpang Bandar Udara .....	20
2.3.1 Pengertian Terminal Penumpang Bandar Udara .....	20
2.3.2 Karakteristik Umum Terminal Penumpang Bandar Udara .....	22
2.3.3 Penggolongan Terminal Bandar Udara .....	21
2.3.4 Terminal Area .....	22
2.3.5 Fasilitas Terminal Bandar Udara.....	23
2.3.6 Konsep Terminal Penumpang .....	26
2.3.7 Standar Bangunan Terminal Bandar Udara.....	31
2.4 Gambaran Umum Arsitektur.....	32
2.5 Gambaran Umum Alor – NTT .....	39
2.5.1 Geografis, Administratif dan Kondisi Fisik .....	39
2.5.2 Sejarah dan Kebudayaan Alor .....	40
2.5.3 Arsitektur Tradisional Alor (Takpala) .....	41
2.6 Studi Banding.....	50
2.6.3 Bandara I Gusti Ngurah Rai.....	50
2.6.4 Bandara Blimbingsari Banyuwangi .....	57
2.6.5 Bandar Udara Internasional Minangkabau .....	63

<b>BAB III : DATA &amp; ANALISA.....</b>	69
3.1 Aktifitas dan Program ruang .....	69
3.1.1 Pelaku Kegiatan dan Struktur Organisasi.....	69
3.1.2 Analisa Pola Kegiatan dan Organisasi Ruang.....	71
3.1.3 Organisasi dan Zoning Makro.....	81
3.1.4. Program Ruang.....	82
3.2 Tapak dan Lingkungan.....	91
3.2.1 Data Tapak .....	91
3.2.2 Tapak .....	94
3.2.3 Zoning Akhir.....	115
3.2.4 Hubungan Ruang.....	117
<b>BAB IV : KONSEP PERANCANGAN.....</b>	118
4.1 Konsep Dasar Perancangan.....	118
4.2 Konsep Pendekatan Desain .....	120
4.3 Konsep Bentuk dan Wujud .....	122
4.4 Konsep Sirkulasi .....	124
4.4.1 Konsep Sirkulasi Bangunan .....	124
4.4.2 Konsep Sirkulasi Tapak .....	126
4.4.3 Konsep Sirkulasi <i>Baggage Claim</i> .....	126
4.5 Konsep Struktur dan Utilitas.....	126
4.5.1 Konsep Struktur.....	126
4.5.2 Konsep Utilitas .....	128
4.6 Konsep Fasad Bangunan .....	130
4.7 Konsep Ruang dalam dan luar bangunan .....	131
4.7.1 Konsep Ruang Luar .....	131

4.7.2 Konsep Ruang Dalam.....	133
4.8 Konsep Massa Bangunan .....	134
4.9 Konsep Zoning dalam Tapak .....	135
<b>BAB V : HASIL PERANCANGAN .....</b>	<b>136</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>137</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>139</b>

