

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR LAMPIRAN .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Pernyataan Masalah.....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4    Sistematika Penulisan .....	3
1.5    Kerangka Pikir .....	5
BAB II TINJAUAN UMUM .....	6
2.1 Kerangka Tinjauan Umum .....	6
2.2 Pemahaman Kerangka Acuan .....	7
2.2.1 Dasar pemikiran .....	7
2.2.2 Kriteria Perancangan.....	7
2.3 Pengertian Bandar Udara .....	8
2.3.1 Fungsi Bandar Udara .....	9
2.3.2 Tipe Bandar Udara .....	10

2.3.3 Klasifikasi Bandara .....	11
2.3.3 Komponen Utama Bandara .....	12
2.3.4 Fasilitas Pelengkap .....	14
2.3.5 Sirkulasi Bandar Udara.....	16
2.4 Penegrtian Terminal .....	16
2.4.1 Fungsi Terminal.....	17
2.4.2 Klasifikasi Terminal.....	18
2.4.3 Klasifikasi Terminal Berdasarkan Fungsinya .....	18
2.4.3 Karakteristik Umum Terminal Bandar Udara .....	19
2.4.4 Konsep Terminal Penumpang .....	20
2.4.5 Standar Bangunan Terminal Bandar Udara .....	27
2.5      Gambaran Umum Alor – NTT .....	29
2.5.1 Geografis, Administratif dan Kondisi Fisik .....	29
2.6      Studi Banding .....	30
2.6.1 Bandara I Gusti Ngurah Rai .....	30
2.6.2 Bandara Suvarnabhumi, Bangkok, Thailand .....	38
2.6.3 Bandara kualanamu.....	47
2.6.4 Bandara Husein Sastranegara .....	53
BAB III DATA ANALISA .....	57
3.1 Analisa Non-Fisik.....	57
3.1.1 Pelaku Kegiatan .....	57
3.1.2 Analisa Pola Kegiatan & Organisasi Ruang .....	57
3.2 Program Ruang .....	94
3.2 Analisa Data Fisik .....	99
3.2.1 Data Tapak.....	99
3.2.2 Analisa Tapak.....	101
BAB IV KONSEP .....	122

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir  
Desain Bandar Udara Nusantara Mali, Alor  
(Kec. Kabola Kab. Alor, NTT)

4.1 Konsep Perencanaan dan Kegiatan .....	122
4.2 Konsep Dasar .....	127
DAFTAR PUSTAKA.....	136

