

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	1
PENGESAHAN	2
PENGANTAR.....	3
UCAPAN TERIMA KASIH	4
DAFTAR ISI	5
DAFTAR GAMBAR	7
DAFTAR TABEL	12
ABSTRAK	13
<i>ABSTRACT</i>	14
BAB I: PENDAHULUAN	15
1.1. Latar Belakang.....	15
1.2. Maksud, Tujuan dan Manfaat.....	16
1.3. Rumusan Masalah	16
1.4. Lingkup Pembahasan	17
1.5. Sistematika pembahasan	17
1.6. Kerangka Berpikir	19
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA.....	20
2.1. Tanggapan Terhadap Kerangka Acuan Kerja (KAK).....	20
2.2. Pengertian Umum.....	22
2.3. Pengertian Terminal Penumpang.....	27
2.4. Konsep Terminal Penumpang.....	40
2.5. Dasar – dasar Perencanaan Terminal Penumpang	46
2.6. Sirkulasi Penumpang	47
2.7. Penempatan Jumlah dan Tipe Penumpang	48

LAPORAN PERANCANGAN ARSITEKTUR AKHIR
PERANCANGAN BANDAR UDARA MALI, ALOR - NTT
ARSITEKTUR NEO-VERNAKULAR

2.8. Kebutuhan Luas Terminal Penumpang	49
2.9. Kebutuhan Ruang dan Fasilitas	50
2.10. Penjelasan Tema	52
2.11. Contoh Bangunan Neo – Vernakular	58
2.12. Aplikasi Green Architecture dan Green Building dalam Arsitektur Neo - Vernakular	62
2.13. Studi Banding	67
BAB III: DATA DAN ANALISA	89
3.1.Data Proyek	89
3.2.Data Proyek Analisa Pelaku Kegiatan dan Kegiatan	90
3.3.Program Ruang	112
3.4.Analisa Fisik (Data Tapak dan Analisa Tapak).....	117
BAB IV: KONSEP	132
4.1 Konsep Dasar Perancangan.....	132
4.2.Gagasan Perancangan	132
4.3.Konsep Struktur	141
4.4.Konsep Utilitas	143
4.5.Energi Listrik	146
4.6.Telepon	148
4.7.Sistem Proteksi Kebakaran	148
4.8.Sistem Pengkondisionan Udara	149
BAB V: HASIL PERANCANGAN	151
DAFTAR PUSTAKA	152
DAFTAR LAMPIRAN.....	153
LAMPIRAN.....	154