

## 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

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 Pengkodisian Udara .....	149
BAB V: HASIL PERANCANGAN.....	151
DAFTAR PUSTAKA .....	152
DAFTAR LAMPIRAN.....	153
LAMPIRAN.....	154