

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	I
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	II
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	III
<b>ABSTRAK</b> .....	V
<b>ABSTRACT</b> .....	VI
<b>DAFTAR ISI</b> .....	VII
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	XI
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	XII
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Rumusan Masalah .....	5
1.4 Tujuan Dan Sasaran Perancangan.....	5
1.5 Batasan Masalah .....	6
1.6 Teknik Pengumpulan Data .....	7
1.7 Kerangka Berfikir .....	8
1.8 Sistematika Penulisan .....	9
<b>BAB II    KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN</b> .....	<b>10</b>
2.1 Kajian Literatur .....	10
2.1.1 Definisi Terminal .....	10
2.1.2 Fungsi Terminal .....	10
2.1.3 Klasifikasi Terminal .....	11
2.1.4 Fasilitas Terminal.....	12
2.1.5 Penentuan Lokasi Terminal.....	13
2.1.6 Indikator Terminal Bus.....	13
2.1.7 Kegiatan di dalam Terminal Bus.....	14
2.1.8 Sistem di dalam Terminal Bus .....	15

2.1.9 Fasilitas dan Standar Terminal.....	17
2.1.10 Sirkulasi.....	18
2.1.11 Furnitur .....	19
2.1.12 Pencahayaan.....	20
2.1.13 Penghawaan.....	22
2.1.14 Warna.....	24
2.1.15 Signage.....	25
2.1.16 Acuan Standar Dalam Perancangan dan Peletakan Papan Petunjuk.....	28
2.1.17 Safety System.....	29
2.1.18 Security System.....	30
2.1.19 Tata Ruang Dalam.....	32
2.1.20 Zoning Ruang Dalam.....	33
2.1.21 Kebutuhan Ruang.....	35
2.1.22 Ergonomi.....	37
2.1.23 Kebutuhan Difabel.....	43
2.2 Profil Terminal Bis .....	45
2.2.1 Profil Terminal Bis Leuwi Panjang .....	45
2.2.2 Sejarah Terminal Leuwi Panjang.....	46
2.2.3 Visi .....	46
2.2.4 Misi .....	46
2.2.5 Struktur Organisasi .....	47
2.2.6 Fasilitas Terminal Leuwi Panjang.....	47
2.2.7 Aktivitas Terminal Bis .....	48
2.3 Analisa Studi Banding .....	49
2.4 Kesimpulan .....	51
<b>BAB III KONSEP PERANCANGAN INTERIOR .....</b>	<b>52</b>
3.1 Konsep Perancangan.....	52
3.1.1 Tema Umum .....	52

3.1.2 Pencapaian Suasana .....	52
3.2 Organisasi Ruang dan Layout Furnitur.....	53
3.2.1 Program Aktivitas .....	53
3.2.2 Flow Activity .....	53
3.2.3 Kebutuhan Ruang .....	59
3.2.4 Buble Diagram.....	66
3.2.5 Matriks.....	67
3.2.6 Zoning dan Blocking.....	68
3.2.7 Sistem Sirkulasi.....	71
3.3 Konsep Visual .....	72
3.3.1 Konsep Bentuk .....	72
3.3.2 Konsep Material.....	72
3.3.3 Konsep Warna .....	74
3.4 Persyaratan Umum Ruang.....	75
3.4.1 Pencahayaan .....	75
3.4.2 Penghawaan.....	75
3.4.3 Furniture.....	75
3.4.4 Safety System .....	76
3.4.5 Security System.....	77
3.4.6 Akustik.....	78
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....</b>	<b>79</b>
4.1 Pemilihan Denah Khusus.....	79
4.2 Konsep Tata Ruang.....	80
4.3 Penyelesaian Elemen Interior .....	81
4.3.1 Penyelesaian Lantai .....	81
4.3.2 Penyelesaian Dinding .....	81
4.3.3 Penyelesaian Ceiling.....	82
4.3.4 Penyelesaian Furnitur.....	83
4.4 Persyaratan Teknis Ruang.....	84
4.4.1 Sistem Penghawaan.....	84

4.4.2 Sistem Pencahayaan .....	85
4.4.3 Safety & Security System.....	86
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>87</b>
5.1 Kesimpulan .....	87
5.2 Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN</b>	