

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	I
HALAMAN PERNYATAAN	II
KATA PENGANTAR	III
ABSTRAK	V
ABSTRACT	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR TABEL	XI
DAFTAR GAMBAR	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN	10
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
BAB III KONSEP PERANCANGAN INTERIOR	52
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
BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....	79
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
BAB V PENUTUP	87
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	