

DAFTAR ISI

COVER	
LAPORAN PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR	0
HALAMAN PENGESAHAN	1
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR TABEL	7
DAFTAR GAMBAR	9
ABSTRAK	13
ABSTRACT	14
1.1. Latar Belakang	15
1.2. Identifikasi Masalah	17
1.3. Rumusan Masalah	17
1.4. Tujuan dan Sasaran Perancangan	18
1.4.1. Tujuan Perancangan	18
1.4.2. Sasaran Perancangan	18
1.5. Batasan Perancangan	19
1.6. Metode Perancangan	19
1.6.1. Tahapan Pengumpulan Data	19
1.6.2. Analisis Data (<i>Programming</i>)	20
1.6.3. Sintesa	20
1.6.4. Implementasi	20
1.7. Manfaat Perancangan	20
1.8. Kerangka Berpikir	22
1.9. Sistematika Pembahasan	23
2.1. Definisi Terminal Bus	24
2.2. Klasifikasi Terminal Bus	24
2.3. Definisi Terminal Bus Tipe A	25
2.4. Fungsi Terminal Bus	27
2.5. User/ Pengguna Terminal Bus Tipe A	27
2.5. Standarisasi Terminal Bus Tipe A	28
2.5.1. Standar Lokasi Eksisting Terminal Bus Tipe A	28
2.5.2. Standar Sistem Pelayanan Terminal Bus Tipe A	29

2.5.3.	Standar Kebutuhan Ruang dan Fasilitas Terminal Bus Tipe A	32
2.5.4.	Standar Luasan Terminal Penumpang.....	34
2.5.5.	Standar Sistem Pendaerahan Terminal Penumpang	38
2.5.6.	Standar Sistem Sirkulasi Terminal Penumpang.....	40
2.5.7.	Standar Persyaratan Umum Ruang.....	40
1.	Pencahayaan.....	40
2.	Penghawaan.....	41
3.	Akustik	43
4.	Keamanan.....	44
5.	<i>Signage</i>	46
2.5.8.	Standar Antropometri dan Ergonomi	49
1.	Area Pelayanan	49
2.	Area Koridor	50
3.	Area Ruang Tunggu	52
4.	Area Ruang Bermain Anak.....	53
5.	Area Komersil	53
6.	Area Ruang Kesehatan.....	55
7.	Area Toilet	56
8.	Area Pengelola/Kantor	58
2.5.9.	Standar Elemen Pembentuk Ruang.....	60
2.5.10.	Standar Visualisasi.....	62
1.	Bentuk	62
2.	Warna.....	64
3.	Tekstur dan Material.....	69
2.6.	Pendekatan Desain.....	73
2.6.1.	Definisi Umum Pendekatan Aksesibilitas.....	73
2.6.2.	Teori Pendekatan Aksesibilitas pada Lingkup Desain Interior	74
2.6.3.	Aplikasi Pendekatan Aksesibilitas pada Lingkup Desain Interior	76
1.	Ukuran dasar ruang	76
2.	Treatment Interior	79
a.	Wide hallways and doorways.....	79
b.	Multilevel countertops	79
c.	Motion sensors.....	80

d.	Ramps	80
e.	Tactile Paving	82
2.6.3.	Studi Preseden	87
1.	Profil <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	87
2.	Fasilitas <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	88
3.	Sirkulasi dan Pendaerahan/ Organisasi Ruang	91
4.	Analisis Persyaratan Umum Ruang	91
5.	Analisis Elemen Pembentuk Ruang	94
6.	Analisis Pendekatan	95
7.	Kesimpulan	96
3.1.	Deskripsi Proyek	97
1.	Profil Terminal Pacitan	97
2.	Analisis Site	101
3.	Analisis Kasus Redesign	106
4.	Analisis Fasilitas Terminal Pacitan	112
5.	Analisis Sirkulasi dan Pendaerahan/ Organisasi Ruang	116
6.	Analisis Persyaratan Umum Ruang	116
7.	Analisis Elemen Pembentuk Ruang	121
8.	Analisis Pendekatan	121
3.2.	Analisis Studi Banding	123
3.2.1.	Terminal Leuwipanjang	123
1.	Profil Terminal Leuwipanjang	123
2.	Analisis Fasilitas Terminal Leuwipanjang	124
3.	Analisis Sirkulasi dan Pendaerahan/ Organisasi Ruang	128
4.	Analisis Persyaratan Umum Ruang	128
5.	Analisis Elemen Pembentuk Ruang	131
6.	Analisis Pendekatan	132
7.	Kesimpulan	132
3.2.2.	Terminal Tirtonadi	134
1.	Profil Terminal Tirtonadi	134
2.	Analisis Fasilitas Terminal Tirtonadi	135
3.	Analisis Sirkulasi dan Pendaerahan/ Organisasi Ruang	139
4.	Analisis Persyaratan Umum Ruang	139

5.	Analisis Elemen Pembentuk Ruang	141
6.	Analisis Pendekatan	142
7.	Kesimpulan	143
3.2.3.	Matrix dan Kesimpulan Studi Banding	144
3.3.	Analisis Perancangan	147
3.3.1.	Analisis Alur Aktivitas	147
3.3.2.	Analisis Kebutuhan Furnitur	147
3.3.3.	Analisis Kebutuhan Ergonomi & Luasan Area/Ruang	149
3.3.4.	Analisis Hubungan Antar Ruang	156
3.3.5.	Analisis Organisasi Ruang dan Layout	157
4.1.	Tema Perancangan	158
4.2.	Konsep Implementasi Perancangan	159
4.2.1.	Konsep Tata Letak dan Sirkulasi	159
4.2.2.	Konsep Bentuk	162
4.2.3.	Konsep Warna dan Material	163
4.2.5.	Konsep Pencahayaan	164
4.2.6.	Konsep Penghawaan	164
4.2.7.	Konsep Keamanan	165
4.2.6.	Konsep Akustik	166
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		169
5.1.	KESIMPULAN	169
5.1.	SARAN	169
DAFTAR PUSTAKA		170