

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1      LATAR BELAKANG .....	1
1.2      IDENTIFIKASI PERMASALAHAN.....	2
1.3      RUMUSAN PERMASALAHAN .....	3
1.4      TUJUAN DAN SASARAN PERANCANGAN .....	3
1.4.1      TUJUAN PERANCANGAN .....	3
1.4.2      SASARAN PERANCANGAN .....	4
1.5      BATASAN PERANCANGAN .....	4
1.6      METODE PERANCANGAN .....	5
1.7      MANFAAT PERANCANGAN.....	7
1.8      KERANGKA BERPIKIR PERANCANGAN .....	9
1.9      PEMBABAN LAPORAN TA .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN REFERENSI DESAIN.....</b>	<b>11</b>
2.1      PENGERTIAN PROJEK .....	11
2.1.1      Pengertian Transportasi .....	11
2.1.2      Pengertian Terminal .....	11
2.2      KLASIFIKASI PROJEK .....	12
2.2.1      Klasifikasi Terminal .....	12
2.3      STANDARISASI PROJEK.....	13
2.3.1      Terminal Tipe A.....	13
2.3.2      Fasilitas Terminal Bus .....	13
2.3.3      Standarisasi Terminal Bus .....	15
2.3.4      Organisasi Ruang .....	16
2.3.5      Pencahayaan .....	18
2.3.6      Penghawaan.....	19
2.3.7      Warna .....	20
2.3.7      Ergonomi & Antropometri .....	21

2.3.8	Kebutuhan Difabel .....	26
2.3.9	Signage dan Wayfinding .....	30
2.3.9	Sistem Keamanan dan Keselamatan.....	32
2.4	PENDEKATAN DESAIN.....	33
2.4.1	Literatur.....	33
2.5	STUDI PRESEDEN.....	34
2.5.1	Terminal Bersepadu Selatan, Malaysia .....	34
<b>BAB III DESKRIPSI PROJEK DAN DATA ANALISIS.....</b>		<b>37</b>
3.1	DESKRIPSI PROJEK .....	37
3.1.1	Analisis Projek Secara Umum.....	37
3.1.2	Analisis Site .....	43
3.1.3	Analisis Kasus Redesign .....	46
3.2	ANALISIS STUDI BANDING .....	55
3.2.1	Terminal Bersepadu Pulo Gebang.....	55
3.2.2	Terminal Harjamukti .....	65
3.2.3	Terminal Tirtonadi.....	73
3.2.4	Analisis Kebutuhan Ruang.....	81
3.2.5	Analisis Hubungan Antar Area/Ruang .....	83
<b>BAB IV TEMA DAN KONSEP IMPLEMENTASI PERANCANGAN.....</b>		<b>86</b>
4.1	TEMA PERANCANGAN.....	86
4.2	KONSEP IMPLEMENTASI DESAIN .....	87
4.2.1	Konsep Alur Aktivitas .....	87
4.2.2	Konsep Organisasi Ruang dan Sirkulasi .....	88
4.2.3	Konsep Fasilitas .....	90
4.2.4	Ruang Tunggu Keberangkatan .....	90
4.2.5	Ruang Laktasi.....	95
4.2.6	Area Pembelian Tiket .....	98
4.2.7	Area Komersial .....	102
4.2.8	Konsep Signage/Wayfinding.....	107
4.2.9	Konsep Disabilitas.....	107
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>108</b>
5.1	KESIMPULAN .....	108
5.2	SARAN .....	108
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>110</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>112</b>