

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI AKADEMIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
Daftar Gambar	iv
Daftar Tabel	vi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Tujuan Perancangan	5
1.5. Batasan Permasalahan	5
1.6. Batasan Permasalahan	6
1.6.1. Pengumpulan dan Pengolahan Data	6
1.6.2. Analisa Masalah dan Problem Solving	7
1.6.3. Programming.....	7
1.6.4. Konsep dan Skematik Desain.....	7
1.7. Konsep dan Skematik Desain.....	8
1.8. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Pelabuhan	10
2.1.1. Definisi Pelabuhan	10
2.1.2. Macam-Macam Terminal Pelabuhan	11
2.2. Terminal Penumpang	12
2.2.1. Definisi Terminal.....	12
2.2.2. Definisi Terminal Penumpang	12
2.2.3. Pemakai dan Aktivitas Terminal Penumpang Pelabuhan	13
2.2.4. Standar Pelayanan Terminal Penumpang.....	14
2.2.5. Standar Pelayanan Terminal Penumpang.....	15

2.3.	Tinjauan Umum tentang Indonesia Ferry Property (IFPRO) Terminal Eksekutif Anjungan Agung Bakauheni.....	16
2.4.	Data Kapal Lintasan Terminal Eksekutif Bakauheni-Merak	20
2.5.	Sirkulasi	21
2.5.1.	Pencapaian Ke Bangunan	21
2.5.2.	Pola-Pola Sirkulasi	23
2.6.	Rambu Petunjuk	25
2.6.1.	Penggunaan Simbol.....	25
2.6.2.	Penggunaan Teks	25
2.6.3.	Warna Rambu.....	26
2.6.4.	Bahan dan Pencahayaan	26
2.6.5.	Penempatan Rambu.....	27
2.6.6.	Pemasangan Rambu	27
2.6.7.	Penempatan atau Pemasangan Rambu yang Berjumlah Lebih Dari Satu.....	27
2.7.	Pencahayaan.....	28
2.7.1.	Respon-Respon yang Dapat Timbul.....	28
2.8.	Standarisasi Pelabuhan	30
2.8.1.	Standarisasi Konter Pencetakan Tiket.....	38
2.8.2.	Ruang Tunggu	40
2.8.3.	Ruang Laktasi	41
2.8.4.	Ruang Solat dan Tempat Wudhu	45
2.8.5.	Area Kafetaria.....	48
2.8.6.	Area Administrasi.....	50
2.8.7.	Toilet.....	52
2.9.	Pendekatan Desain.....	54
2.10.	Studi Preseden	56
BAB III.....		61
PROJEK PERANCANGAN		61
3.1.	Deskripsi Projek Perancangan	61
3.1.1.	Pelabuhan Eksekutif Bakauheni Lampung	61
3.1.2.	Visi Misi	61
3.1.3.	Layanan Terminal Penumpang	62
3.1.4.	Struktur Organisasi	62
3.1.5.	Analisa Site	63
3.2.	Programming.....	65
3.2.1.	Besaran Ruang	65

3.2.2.	Sistem Sirkulasi	69
3.2.3.	Bubble Diagram	71
3.2.4.	Zoning dan Blocking.....	72
BAB IV		73
KONSEP DAN TEMA PERANCANGAN		73
4.1.	Tema dan Konsep Perancangan	73
4.1.1.	Tema Perancangan	73
4.1.2.	Suasana yang di harapkan	75
4.2.	Konsep Visual.....	76
4.2.1.	Konsep Bentuk	76
4.2.2.	Konsep Material.....	80
4.2.3.	Konsep Warna.....	89
4.3.	Persyaratan Umum Ruang.....	90
4.3.1.	Pencahayaan.....	90
4.3.2.	Penghawaan.....	91
4.3.3.	Keamanan.....	92
BAB V		96
KESIMPULAN		96
5.1.	Kesimpulan.....	96
5.2.	Kontribusi Perancangan.....	96
5.2.1.	Kontribusi Bagi Ilmu Pengetahuan Desain Interior	96
5.2.2.	Kontribusi Bagi Masyarakat.....	96
Daftar Pustaka		97
LAMPIRAN.....		98