

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	1
1.3 Tujuan Perancangan	2
1.4 Batasan Perancangan	2
1.5 Metode Perancangan	2
A. Penelusuran Masalah	3
B. Pencarian Data	3
C. Analisis	4
D. Penyusunan Konsep Perancangan dan Perancangan	4
BAB II. TINJAUAN DATA.....	5
2.A Data Literatur	5
2.A.1 Umum	5
2.A.1.1 Pengertian Bandar Udara	5
2.A.1.2 Sejarah dan Perkembangan Bandara	6

2.A.1.3 Fungsi Bandara	7
2.A.1.4 Jenis Bandara.....	9
2.A.1.5 Pesyaratan-Persyaratan Bandar Udara	10
2.A.1.2 Khusus	27
2.A.2.1 Tinjauan Terminal Bandara	27
2.A.2.2 Fungsi Terminal Bandara	27
2.A.2.3 Perancangan Area Terminal	28
2.A.2.4 Dasar-Dasar Perencanaan Bangunan Terminal Penumpang	29
2.A.2.5 Sirkulasi Penumpang Berangkat	31
2.A.2.6 Standar Luas Terminal Penumpang	32
2.A.2.7 Kelengkapan Ruang dan Fasilitas	33
2.A.2.8 Standar Luas Ruang Terminal Penumpang	36
2.B Studi Banding	41
2.B.1 Kasus I	41
2.B.2 Kasus II	42
2.B.3 Hasil Studi Banding Bandar Udara Adi Soemarmo dan Bandar Udara Soekarno	43
BAB III. ANALISA DAN DATA PROYEK	46
3.A Identitas Proyek	46
3.A.1 Analisa Studi Fisik Bangunan dan Lingkungan	46
3.A.2 Analisa (Non Fisik)	53
3.A.3 Analisa Gaya, Tema, dan Citra	58

3.A.4 Analisa Aktifitas Pola Sirkulasi	59
3.A.5 Analisa Kegiatan dan Fasilitas	61
3.A.6 Analisa Aktifitas Kebutuhan Fasilitas dan Besaran Ruang	63
3.A.7 Analisa Studi Persyaratan Ruang	65
3.A.8 Organisasi Ruang	77
3.A.9 Hubungan Kedekatan Ruang	80
3.A.10 Analisis Zoning dan Grouping	81
3.A.10 Layout	82
 BAB IV. KONSEP PERENCANAAN INTERIOR	 83
4.1 Konsep Perancangan	83
4.2 Konsep Bentuk	81
4.3 Citra Ruang	86
4.4 Konsep Warna 	88
4.5 Konsep Material (Lantai, dinding, dan ceiling)	89
4.6 Konsep Furniture	92
4.7 Konsep Pencahayaan	93
4.8 Konsep Penghawaan	94
4.9 Konsep Akustik Ruang	95
4.10 Konsep Keamanan dan Keselamatan	95
4.10 Zoning, Grouping dan Layout.....	99

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	100
5.1 Kesimpulan	100
5.2 Saran	100

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

