

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERUNTUKAN	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	2
1.5 Manfaat Perancangan.....	3
1.6 Batasan Perancangan	3
1.7 Metoda Perancangan.....	5
1.8 Kerangka Berpikir.....	7
1.9 Pembahasan	8
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI	
2.1 Definisi Stasiun.....	9
2.2 Klasifikasi Stasiun	9
2.3 Sejarah Stasiun Ciroyom.....	11
2.4 Institusi.....	12
2.5 Standarisasi Stasiun	13
2.5.1 Standar Perancangan Stasiun Kereta Api.....	13
2.5.2 Pengaturan Zona Pelayanan Stasiun	13
2.5.3 Pelayanan Informasi.....	14
2.5.4 Pelayanan <i>Ticketing</i>	25
2.5.5 Pelayanan Keselamatan.....	26
2.5.6 Pelayanan Keamanan	27
2.5.7 Pelayanan Kesehatan.....	27
2.5.8 Pelayanan Umum	28
2.5.9 Pelayanan Khusus	31
2.5.10 Instalasi dan Perangkat Pemadam Kebakaran.....	31
2.5.11 Pengaturan Arah Sirkulasi Penumpang.....	32
2.6 Ergonomi dan Antropometri	32
2.6.1 Sirkulasi Umum	32
2.6.2 Ruang Tunggu Stasiun	43
2.6.3 Ruang Kerja/Kantor	44
2.6.4 Loker Penjualan Tiket dan Mesin Cetak Tiket Mandiri	46

2.6.5	Fasilitas Lansia, Difabel dan Ibu Menyusui.....	47
2.7	Deskripsi Proyek.....	61
2.8	Pendekatan Desain.....	62
2.8.1	Pendekatan Harmonisasi Gaya Hidup Tradisi dan Kontemporer	62
2.8.2	Penggunaan Fasilitas Digital.....	63

BAB III ANALISIS STUDI BANDING, DESKRIPSI PROJEK DAN ANALISIS DATA.

3.1	Analisis Studi Banding	64
3.1.1	Analisis Studi Banding 1.....	64
3.1.2	Analisis Studi Banding 2.....	66
3.1.3	Analisis Studi Banding 3.....	69
3.1.4	Tabel Komparasi Studi Banding	72
3.1.5	Kesimpulan Analisis Studi Banding	75
3.2	Deskripsi Proyek.....	77
3.2.1	Situasi Sekitar Tapak	77
3.3	Analisis Bangunan	80
3.3.1	Analisis Bangunan Eksisting.....	80
3.3.2	Analisis Alur Aktivitas Pengguna.....	82
3.3.3	Analisis Kebutuhan Ruang.....	83
3.3.4	Analisis Hubungan Antar Ruang	83
3.3.5	Analisis SWOT	84

BAB IV KONSEP PERANCANGAN

4.1	Tema Perancangan dan Suasana yang Diharapkan.....	85
4.1.1	Tema Perancangan	85
4.1.2	Suasana yang Diharapkan	86
4.2	Konsep Perancangan.....	87
4.2.1	Konsep Organisasi Ruang.....	87
4.2.2	Konsep Visual	88
4.2.3	Konsep Pencahayaan.....	89
4.2.4	Konsep Penghawaan	90
4.2.5	Konsep Material	90
4.2.6	Konsep Furniture.....	94
4.2.7	Konsep Kemudahan Menemukan Jalan (<i>Wayfinding</i>).....	94
4.2.8	Konsep Keamanan	97
4.3	Pemilihan Denah Khusus.....	99
4.4	Konsep Tata Ruang.....	100
4.5	Persyaratan Teknis Ruang.....	103

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	105
5.2	Saran	106

DAFTAR PUSTAKA	107
----------------------	-----

LAMPIRAN.....	109
---------------	-----