

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 Loket 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