

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Maksud dan Tujuan	3
1.4. Pendekatan	3
1.5. Lingkup atau Batasan	3
1.6. Kerangka Berpikir	4
1.7. Sistematika Laporan	4
BAB II DESKRIPSI PROJEK	
2.1. Umum	6
2.2. Program Kegiatan	12
2.3. Kebutuhan Ruang	13
2.4. Studi Banding Proyek Sejenis	23
BAB III ELABORASI TEMA	
3.1. Pengertian Kontekstual Juxtaposisi	33
3.2. Interpretasi Tema	34
3.3. Studi Banding Tema Sejenis	36

BAB IV ANALISIS

4.1. Analisis Fungsional	40
4.2. Analisis Kondisi Lingkungan	47

BAB V KONSEP RANCANGAN

5.1. Zonasi	53
5.2. Sirkulasi	54
5.3. Gubahan Massa	56
5.4. Skala Bangunan	57
5.5. Material dan Warna	57
5.6. Struktur dan Konstruksi	58
5.7. Utilitas	59

BAB VI HASIL RANCANGAN

6.1. Gambar-gambar hasil perancangan	60
6.2. Foto-foto maket	68

DAFTAR PUSTAKA	71
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
BAB I PENDAHULUAN	
Gambar 1.1 Kerangka berpikir	4
BAB II DESKRIPSI PROJEK	
Gambar 2.1 Stasiun kecil	6
Gambar 2.2 Stasiun sedang	7
Gambar 2.3 Stasiun besar	7
Gambar 2.4 Batas kawasan perancangan	9
Gambar 2.5 Peta Rencana Pola Ruang Kabupaten Garut	10
Gambar 2.6 Contoh Ruang Kepala Stasiun.....	14
Gambar 2.7 Contoh Ruang Wakil Stasiun	14
Gambar 2.8 Contoh Ruang PPKA	15
Gambar 2.9 Contoh Ruang Penjaga Peron	15
Gambar 2.10 Contoh Ruang Administrasi	16
Gambar 2.11 Contoh Ruang Serbaguna	16
Gambar 2.12 Contoh Ruang Alat.....	17
Gambar 2.13 Contoh Ruang Pekerja.....	17
Gambar 2.14 Contoh Ruang Istirahat Pekerja	18
Gambar 2.15 Contoh Ruang Keamanan.....	18
Gambar 2.16 Contoh Ruang Hall	19
Gambar 2.17 Contoh Ruang Loker	19
Gambar 2.18 Contoh Ruang Informasi	20
Gambar 2.19 Contoh Ruang Tunggu VIP	20
Gambar 2.20 Contoh Ruang Tunggu Eksekutif	21
Gambar 2.21 Contoh Ruang Tunggu Umum	21

Gambar 2.22 Contoh Ruang Kesehatan	22
Gambar 2.23 Contoh Toilet	22
Gambar 2.24 Contoh Mushola	23
Gambar 2.25 Pintu masuk Stasiun Purwakarta	24
Gambar 2.26 Loker Stasiun Purwakarta	25
Gambar 2.27 Ruang tunggu Stasiun Purwakarta	25
Gambar 2.28 Peron Stasiun Purwakarta	26
Gambar 2.29 Area retail Stasiun Purwakarta	27
Gambar 2.30 Area parkir Stasiun Purwakarta	28
Gambar 2.31 Pintu masuk Stasiun Cibatu	28
Gambar 2.32 Ruang hall Stasiun Cibatu	29
Gambar 2.33 Ruang tunggu Stasiun Cibatu	30
Gambar 2.34 Peron Stasiun Cibatu	30
Gambar 2.35 Ruang menyusui Stasiun Cibatu	31
Gambar 2.36 Area parkir Stasiun Cibatu	32
BAB III ELABORASI TEMA	
Gambar 3.1 Bangunan baru yang menaungi	34
Gambar 3.2 Bangunan baru yang menyatu	34
Gambar 3.3 Bangunan baru yang berdampingan.....	34
Gambar 3.4 Perbandingan skala bangunan juxtaposisi.....	35
Gambar 3.5 Siteplan Museum Louvre	37
Gambar 3.6 Eksterior Museum Louvre	37
Gambar 3.7 Siteplan King's Cross Station	38
Gambar 3.8 Eksterior King's Cross Station	38
BAB IV ANALISIS	
Gambar 4.1 Fasade Bangunan Stasiun Garut Kota.....	47

Gambar 4.2 Kondisi Bangunan Utama Stasiun.....	48
Gambar 4.3 Kondisi Bangunan Pendukung Stasiun	48
Gambar 4.4 Kondisi Jalur Kereta Lama	49
Gambar 4.5 Peta situasi sekitar tapak	50
Gambar 4.6 Peta pencapaian ke lokasi tapak	51
Gambar 4.7 Peta pedestrian di sekitar tapak	51
Gambar 4.8 Peta orientasi tapak	52
BAB V KONSEP RANCANGAN	
Gambar 5.1 Peta zonasi	53
Gambar 5.2 Pola sirkulasi kendaraan	54
Gambar 5.3 Pola sirkulasi pengguna stasiun	55
Gambar 5.4 Gubahan massa	56
Gambar 5.5 Tampak depan stasiun	57
Gambar 5.6 Perspektif eksterior stasiun	57
Gambar 5.7 Perspektif sistem struktur dan konstruksi	58
Gambar 5.8 Sistem utilitas stasiun	59
BAB VI HASIL RANCANGAN	
Gambar 6.1 Blokplan	60
Gambar 6.2 Siteplan	60
Gambar 6.3 Denah Lantai 1	61
Gambar 6.4 Denah Lantai 2	61
Gambar 6.5 Tampak Selatan	61
Gambar 6.6 Tampak Utara	62
Gambar 6.7 Tampak Timur	62
Gambar 6.8 Tampak Barat	62
Gambar 6.9 Potongan A	63

Gambar 6.10 Potongan B	63
Gambar 6.11 Potongan C	63
Gambar 6.12 Potongan Prinsip	64
Gambar 6.13 Perspektif sistem struktur	65
Gambar 6.14 Isometri sistem utilitas	65
Gambar 6.15 Perspektif keseluruhan 1	66
Gambar 6.16 Perspektif keseluruhan 2	66
Gambar 6.17 Perspektif eksterior 1	66
Gambar 6.18 Perspektif eksterior 2	67
Gambar 6.19 Perspektif interior 1	67
Gambar 6.20 Perspektif interior 2	67

DAFTAR TABEL

Halaman

BAB I PENDAHULUAN

BAB II DESKRIPSI PROJEK

Tabel 2.1 Standar luas ruang berdasarkan kelas stasiun 13

BAB III ELABORASI TEMA

BAB IV ANALISIS

Tabel 4.1 Kebutuhan ruang Stasiun Garut Kota 42

BAB V KONSEP RANCANGAN

BAB VI HASIL RANCANGAN