

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN

ABSTRAK	I
KATA PENGANTAR	II
DAFTAR ISI	III
DAFTAR GAMBAR	V
DAFTAR TABEL	X

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan Perancangan	2
1.3. Maksud dan Tujuan	2
1.4. Metode Perancangan	2
1.5. Lingkup Perancangan	3
1.6. Kerangka Berpikir	3
1.7. Sistematika Penulisan	4

BAB II DESKRIPSI PROJEK

2.1. Deskripsi Umum	5
2.2. Literatur	6
2.3. Program Kegiatan	9
2.4. Kebutuhan Ruang	12
2.5. Studi Banding Bangunan Sejenis	16

BAB III ELABORASI TEMA

3.1. Definisi Arsitektur Responsif	19
3.2. Interpretasi Tema	19

BAB IV ANALISIS

4.1. Analisis Fungsional	22
--------------------------------	----

4.2. Analisis Kondisi Lingkungan	29
4.3 Kesimpulan	35
BAB V KONSEP PERANCANGAN	
5.1. Konsep Dasar	36
5.2. Rencana Tapak	37
5.3. Bangunan	39
BAB VI HASIL PERANCANGAN	
6.1. Peta Situasi	41
6.2. Gambar-gambar Perancangan	42
6.3 Foto-foto Maket	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Halaman

BAB I PENDAHULUAN

BAB II DESKRIPSI PROJEK

BAB III ELABORASI TEMA

Gambar 3.1 Gerbang kasepuhan Cirebon.....	20
Gambar 3.2 Pancaratna kasepuhan Cirebon	20
Gambar 3.3 Pancaniti kasepuhan Cirebon	21
Gambar 3.4 Rumah kasepuhan Cirebon	21

BAB IV ANALISIS

Gambar 4.1 Sistem parkir parallel	25
Gambar 4.2 system parkir tegak lurus	25
Gambar 4.3 system parkir gergaji lurus	25
Gambar 4.6 Sistem parkir Gergaji melingkar	26
Gambar 4.7 Sistem peron pinggir	26
Gambar 4.8 Sistem peron tengah	26
Gambar 4.9 Sistem peron parallel	27
Gambar 4.10 Sistem sirkulasi grid	27
Gambar 4.11 Sistem sirkulasi Linear	27
Gambar 4.12 Sistem sirkulasi Radial	28
Gambar 4.13 Sistem sirkulasi kurvalinear	28

BAB V KONSEP PERANCANGAN

Gambar 5.1 Blok Plan.....	36
Gambar 5.2 Penggunaan Jenis atap jawa	36

Gambar 5.3 Bird View Perencanaan Terminal Cipaku	37
Gambar 5.4 Site Plan	37
Gambar 5.5 Perspektif	37
Gambar 5.6 Suasana Eksterior	38
Gambar 5.7 Perspektif Suasana	38
Gambar 5.8 Blok plan	39
Gambar 5.9 Site plan	39
Gambar 5.10 Struktur	40
Gambar 5.11 Sirkulasi	40
BAB VI HASIL PERANCANGAN	
Gambar 6.1 Blok plan	41
Gambar 6.2 Site plan	41
Gambar 6.3 Denah Terminal Bus AKDP	42
Gambar 6.4 Denah Terminal Bus AKAP	42
Gambar 6.5 Denah Kantor Terminal	43
Gambar 6.6 Denah Terminal Bus Bandara	43
Gambar 6.7 Arrival Area	44
Gambar 6.8 Denah Masjid & Bengkel	44
Gambar 6.9 Potongan Terminal bus AKAP&AKDP	45
Gambar 6.10 Potongan Terminal Bandara & Kantor	45
Gambar 6.11 Potongan Masjid & Bengkel	46
Gambar 6.12 Tampak	46
Gambar 6.13 Bird View	47
Gambar 6.14 Maket 1	47
Gambar 6.15 Maket 2	48
Gambar 6.15 Maket 3	48

DAFTAR TABEL

Halaman

BAB I PENDAHULUAN

BAB II DESKRIPSI PROJEK

Tabel 2.1 Tabel Kegiatan 13

Tabel 2.2 Kebutuhan Ruang 15

Tabel 2.3 Studi Banding 18

BAB III ELABORASI TEMA

BAB IV ANALISIS

Tabel 4.1 Kedekatan Ruang 23

Tabel 4.2 Analisis Site 34

BAB V KONSEP PERANCANGAN

BAB VI HASIL PERANCANGAN

