

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Latar Belakang Proyek .....	1
1.1.2 Latar Belakang Tema .....	2
1.2 Pernyataan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4 Lingkup dan Batasan Perancangan.....	3
1.5 Sistematika Pembahasan.....	4
1.6 Kerangka Berpikir.....	5
TINJAUAN UMUM.....	6
2.1. Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan.....	6
2.1.1. Dasar Pemikiran.....	6
2.1.2. Kriteria Perancangan.....	6
2.1.3. Lokasi dan Kondisi Lingkungan.....	7
2.2. Tinjauan Program Ruang .....	7
2.2.1. Definisi Hotel.....	7
2.2.2. Jenis Jenis Hotel .....	8
2.2.3. Standard Ruang Hotel.....	9
2.2.4. Karakteristik Hotel .....	10
2.2.5. Pengguna.....	10
2.2.6. Resort .....	13
2.3. Kajian Tema.....	19
2.3.1. Vernakular.....	19
2.3.2. Neo .....	19

2.3.3.	Neo Vernakular .....	19
2.4.	Studi Arsitektur di Jawa Barat .....	20
2.4.1.	Suku dan Budaya .....	20
2.4.2.	Sistem Kepercayaan .....	20
2.4.3.	Bahasa .....	20
2.4.4.	Arsitektur Jawa Barat .....	21
2.4.5.	Konsep Arsitektur Jawa Barat .....	21
2.5.	Studi Preseden .....	24
2.5.1.	Santika Garut .....	24
2.5.2.	Hotel Santika Belitung .....	32
2.5.3.	Maxx Royal Kemer Hotel / Barker Architects .....	35
2.6.	Kesimpulan .....	38
2.6.1.	Kerangka Tinjauan Umum .....	38
DATA DAN ANALISA .....		39
3.1.	Tapak dan Lingkungan .....	39
3.1.1.	Data Tapak .....	39
3.1.2.	Analisa Tapak .....	41
3.2.	Aktifitas dan Program Ruang .....	47
3.2.1.	Pelaku Kegiatan .....	47
3.2.2.	Analisa Pelaku Kegiatan .....	50
3.3.	Hubungan Ruang .....	52
3.4.	Program Ruang .....	55
3.5.	Kebutuhan Ruang .....	62
3.6.	Bangunan, Sistem Struktur dan Utilitas .....	63
3.6.1.	Komponen Bangunan .....	63
3.6.2.	Sistem Struktur Bentang Lebar .....	63
3.6.3.	Utilitas .....	64
KONSEP PERANCANGAN .....		65
4.1.	Konsep .....	65
4.2.	Guideline .....	65
4.3.	Konsep Dasar .....	69
4.4.	Konsep <i>Zoning</i> .....	69
4.5.	Konsep Gubahan Masa .....	73
4.6.	Konsep Sirkulasi .....	80
4.7.	Konsep Fasade Bangunan .....	80

4.8. Konsep Sistem Struktur.....	82
4.8.1. Struktur Atap dan Struktur Atas.....	82
4.8.2. Struktur Bawah.....	82
4.8.3. Konsep Sistem Utilitas .....	83
HASIL RANCANGAN .....	86
DAFTAR PUSTAKA .....	87
LAMPIRAN.....	88

