

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
ABSTRACT.....	II
PERNYATAAN	III
PENGESAHAN.....	IV
KATA PENGANTAR.....	V
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR TABEL.....	X
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR LAMPIRAN.....	XV
BAB I: 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	3
1.3. Maksud dan Tujuan	4
1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Tinjauan terhadap Proyek.....	7
2.1.1. Penjelasan KAK	7
2.1.2. Dasar Pemikiran.....	8
2.1.3.Lokasi dan Kondisi Lingkungan	8
2.2. Kerangka Tinjauan Pustaka	10
2.3. Tinjauan Program Ruang	11
2.3.1 Definisi Hotel dan Resort	11

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir
Perancangan Hotel & Resort, Isola, Bandung
Pendekatan Arsitektur Hemat Energi dan Neo-Vernakular

2.3.2. Fungsi dan Tujuan Hotel dan Resort.....	12
2.3.3. Klasifikasi Hotel.....	13
2.3.4. Ruang / fasilitas Hotel dan Resort	15
2.3.5. Fasilitas Utama dan Penunjang.....	18
2.4. Tinjauan Wisatawan	29
2.4.1. Jenis – jenis wisatawan	29
2.4.2. Karakteristik Wisatawan.....	30
2.5. Studi Tema.....	31
2.5.1. Teori Place Making	31
2.5.2. Neo Vernakular	32
2.5.3. Kajian Kebudayaan Sunda	40
2.5.4. Arsitektur Hijau	48
2.6. Studi Preseden	52
2.6.1. Bedah Karya: Stockholm waterfort	52
2.6.2. Bedah Karya: Maya Ubud Hotel Resort	60
BAB III: DATA DAN ANALISA.....	76
3.1. Data dan Analisa Terkait Tapak	76
3.1.1.Analisa Makro	77
3.1.2.Analisa Mezzo	78
3.1.3.Analisa Mikro.....	79
3.1.4.Analisa Entrance dan Sirkulasi	81
3.1.5.Analisa Akses Tapak	83
3.1.6.Analisa View.....	85
3.1.7.Analisa Kebisingan	88
3.1.8.Analisa Angin	90
3.1.9.Analisa Matahari dan Vegetasi	92
3.1.10. Analisa Kontur.....	94

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir
Perancangan Hotel & Resort, Isola, Bandung
Pendekatan Arsitektur Hemat Energi dan Neo-Vernakular

3.1.11. Zoning Akhir	96
3.2. Data dan Analisa Terkait Ruangan.....	98
3.2.1.Analisa Pelaku Kegiatan	98
3.2.2.Hubungan Ruang.....	102
3.2.3.Pola Sirkulasi Ruang.....	106
3.2.4.Kebutuhan Ruang	109
3.3. Data dan Abalisa Terkait Bangunan.....	117
3.3.1. Bentuk Dasar Massa Bangunan	117
3.3.2. Sirkulasi Dalam Bangunan	117
3.3.3.Sistem Struktur Bangunan.....	119
BAB: IV KONSEP DESAIN	122
4.1. Konsep Perancangan Arsitektur Hotel dan Resort	122
4.1.1.Konsep Dasar Perancangan.....	122
4.1.2.Konsep Kegiatan Ruang.....	123
4.1.3.Konsep Organisasi Ruang.....	125
4.1.4. Konsep Massa Bangunan	126
4.1.5.Transformasi Bentuk.....	127
4.1.6.Konsep Zoning Dalam Tapak	133
4.1.7.Konsep Sirkulasi	134
4.1.8.Konsep Hemat Energi.....	135
BAB: V GAMBAR KERJA.....	150
DAFTAR PUSTAKA	151