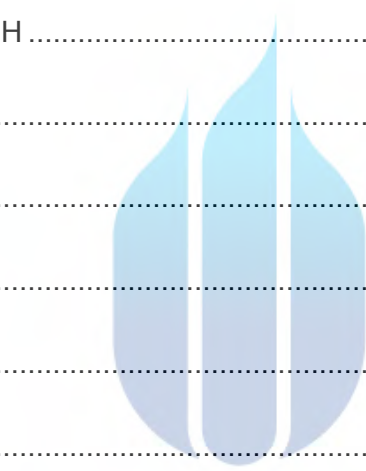


DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN..... 	xvi
KATA PENGANTAR..... MERCU BUANA	xviii
Bab I: Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan	3
1.3.1. Maksud	3
1.3.2. Tujuan	3
1.4. Batas dan Lingkup Perancangan.....	3
1.4.1. Lingkup Perancangan.....	3
1.4.2. Batas Perancangan	4

1.5. Sistematika Pembahasan.....	4
1.6. Kerangka Berpikir	6
Bab II: Studi Pustaka.....	7
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek.....	7
2.1.1. Pemahaman Terhadap KAK.....	7
2.1.2. Definisi Hotel	8
2.1.3. Jenis - jenis Hotel.....	8
2.1.4. Pengertian Resort.....	9
2.1.5. Jenis – Jenis Resort	10
2.1.6. Karakteristik Resort	12
2.2. Tinjauan Program Ruang	14
2.2.1. Kebutuhan Ruang Hotel	14
2.3. Kajian Tema	24
2.4.1. Pengertian Arsitektur Neo - Vernakular.....	24
2.4.2. Ciri – Ciri Gaya Arsitektur Neo - Vernakular	24
2.4.3. Prinsip Desain Arsitektur Neo - Vernakular.....	26
2.4.4. Arsitektur Traditional Sunda.....	27
2.4.5. Jenis Atap Rumah Traditional Sunda	29
2.4.6. Struktur Rumah Traditional Sunda	33
2.4.7. Definisi Arsitektur Hijau (Green Architecture)	35
2.5. Studi Preseden Hotel dan Resort.....	38
2.5.1. Maya Pada Ubud Resort.....	38
2.5.2. Soori Bali Resort	50
BAB III : DATA & ANALISA	57
3.1. Analisa Aktivitas dan Ruang.....	57
2.1. Pelaku Kegiatan	57
2.2. Analisa Pelaku dan Kegiatan.....	57
2.3. Hubungan Antar Zona	60
2.4. Organisasi Ruang	61
2.5. Program Ruang	62

3.2.	Analisa Terkait Bentuk & Warna Bangunan Sekitar Tapak.....	66
3.3.	Analisa Terkait Tapak & Lingkungan.....	68
3.3.1.	Lokasi Tapak	68
3.3.2.	Data dan Kondisi Tapak	70
3.3.3.	Analisa Lingkuangan	73
3.3.4.	Analisa Entrance Tapak	74
3.3.5.	Analisa View.....	75
3.3.6.	Analisa Kebisingan	78
3.3.7.	Analisa Matahari.....	79
3.3.8.	Analisa Angin	80
3.3.9.	Analisa Lingkuangan Luar	81
3.4.	Zoning Vertikal dan Horizontal.....	82
BAB IV : KONSEP PERANCANGAN		84
4.1.	Konsep Dasar	84
4.2.	Konsep Perancangan	85
4.2.1.	Konsep Sirkulasi Dalam Tapak.....	85
4.2.2.	Konsep Bentuk Massa dan Bangunan	86
4.2.3.	Konsep Orientasi Bangunan	87
4.2.4.	Konsep Penzoningan	88
4.2.5.	Konsep Fasade Bangunan.....	90
4.2.6.	Konsep Sirkulasi Vertikal	90
4.3.	Sistem Struktur.....	91
4.3.1.	Struktur Atas dan Atap	91
4.3.2.	Struktur Bawah.....	93
4.4.	Konsep Mekanikal Elektrikal & Sistem Utilitas	94
4.4.1.	Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran.....	94
4.4.2.	Sistem Pemadam Kebakaran.....	95
4.4.3.	Sistem Penghawaan.....	100
4.4.4.	Sistem Pencahayaan.....	101
4.4.5.	Sistem Plumbing Gedung.....	101

BAB V : HASIL PERANCANGAN	105
Daftar Pustaka	106

