

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Proyek	1
1.2. Latar Belakang Tema	2
1.3. Pernyataan Masalah	2
1.4. Maksud dan Tujuan.....	2
1.4.1. Maksud	2
1.4.2. Tujuan.....	3
1.5. Sistematika Penulisan	3
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	4
2.1. Pemahaman Terhadap KAK.....	4
2.1.1 Dasar Pemikiran	4
2.1.2 Kriteria Perancangan	4
2.2 Definisi Hotel dan Resort.....	5
2.2.1 Definisi Hotel.....	5
2.2.2 Definisi Resort	6

2.2.3 Definisi Resort Hotel	7
2.2.4 Fungsi dan Tujuan Resort Hotel.....	7
2.2.5 Peran hotel	8
2.2.6 Klasifikasi Resort dan Hotel	8
2.2.7 Ruang/Fasilitas Hotel.....	11
2.2.8 Prinsip Perancangan dan Persyaratan Hotel dan Resort	12
2.2.9 Persyaratan dan Standar yang digunakan	19
2.3 Studi Tema.....	25
2.3.1 Pengertian Vernakular	25
2.3.2 Latar Belakang Neo-Vernakular	26
2.3.3 Pengertian Neo – Vernakular	27
2.3.4 Ciri – Ciri Arsitektur Neo-Vernakular	28
2.3.5 Prinsip – Prinsip Desain Arsitektur Neo-Vernakular	29
2.3.6 Perbandingan Arsitektur Tradisional, Vernakular & Neo Vernakular	29
2.3.7 Contoh Karya Arsitektur Neo-Vernakular	31
2.4 Green Architecture	33
2.4.1 Sifat-sifat bangunan berkonsep Green Architecture	34
2.4.2 Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Bangunan Gedung Hijau.....	34
2.5 Studi Banding.....	36
2.5.1 Hainan Blue Bay Westin Resort Hotel.....	36
2.5.2. Ommaya Hotel and Resort.....	38
2.5.3. Bali World Hotel	40
BAB III : DATA DAN ANALISA.....	44
3.1. Aktifitas dan Program Ruang.....	44
3.1.1 Pelaku Kegiatan.....	44

3.1.2 Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang.....	44
3.1.3. Hubungan Ruang dan Zoning Ruang.....	68
3.1.4. Program Ruang	70
3.2. Tapak Dan Lingkungan	75
3.2.1. Data Tapak	75
3.2.2. Anlisa Tapak.....	76
3.2.3. Zoning Akhir.....	84
3.3. Bangunan Sistem Struktur Dan Utilitas.....	85
3.3.1. Sistem Struktur	85
3.3.2. Utilitas.....	88
BAB IV : KONSEP	98
4.1. Konsep Dasar	98
4.2. Konsep Gubahan Massa Dan Skematik	98
4.2.1. Konsep Gubahan Massa.....	98
4.2.2. Konsep Skematik.....	100
4.3. Konsep Perancangan.....	100
4.3.1. Konsep Tapak dan lingkungan.....	100
4.3.2. Konsep Bangunan	100
4.3.3. Konsep Ruang Dalam.....	101
4.3.4. Konsep Ruang Luar	102
4.3.5. Konsep Struktur	102
4.3.6. Konsep Sistem utilitas.....	104
BAB V : HASIL RANCANGAN	107
DAFTAR PUSTAKA.....	108