

## 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