

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
BAB I : PENDAHULUAN.....	xiii
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan Perancangan	2
1.3.1. Maksud Perancangan	2
1.3.2. Tujuan Perancangan.....	3
1.4. Sistematika Penulisan	3
1.5. Kerangka Pikir	4
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	5
2.1. Pemahaman Terhadap KAK.....	5
2.2. Dasar Pemikiran Proyek.....	5
2.1.2. Kriteria Perancangan	5
2.1.3. Lokasi Dan Kondisi Lingkungan	6
2.2. Studi Pustaka.....	7
2.2.1. Definisi Hotel.....	7
2.2.2. Definisi Resort	8
2.2.3. Pengertian Resort Dan Hotel	9
2.2.4. Fungsi Dan Tujuan Hotel Dan Resort.....	9
2.2.5. Klasifikasi Hotel Dan Resort.....	10
2.2.6. Ruang/Fasilitas Hotel Dan Resort	13
2.2.7. Prinsip Perancangan Dan Persyaratan Hotel Dan Resort	16
2.2.8. Peraturan Dan Standar Yang Digunakan	22
2.2.9. Persyaratan Teknis Hotel Dan Resort	25
2.3. Studi Tema.....	26
2.3.1. Arsitektur Hijau	26
2.3.2. Sifat-Sifat Bangunan Berkonsep <i>Green Architecture</i>	27

2.3.3. Peraturan Menteri Pekerja Umum Dan Perumahan Rakyat Tentang Bangunan Gedung Hijau.....	28
2.3.4. Arsitektur Neo-Vernakular.....	30
2.4. Studi Preseden.....	39
2.4.1. Doubletree Resort By Hilton.....	39
2.4.2. Maxx Royal Kemer Hotel	44
2.4.3. Katamama	54
2.4.4. Bali World Hotel	59
BAB III : DATA DAN ANALISA.....	64
3.1. Analisa Non-Fisik	64
3.1.1. Pelaku Kegiatan.....	64
3.1.2. Analisa Kegiatan	66
3.1.3. Program Ruang	94
3.1.4. Organisasi Ruang	99
3.1.5. Zoning.....	99
3.1.6. Zoning Vertikal.....	100
3.1.7. Hubungan Ruang.....	100
3.2. Analisa Fisik	101
3.2.1. Lokasi Tapak	101
3.2.2. Data Tapak	102
3.3. Analisa Tapak	102
3.3.1. Analisa Lingkungan Makro.....	102
3.3.2. Analisa Lingkungan Mikro	104
3.4. Analisa Kebutuhan Ruang.....	116
3.4.1. Analisa Perilaku Kegiatan.....	116
3.4.2. Analisa Alur Sirkulasi	119
BAB IV : PERTIMBANGAN ARSITEKTUR	121
4.1. Bentuk Massa Bangunan.....	121
4.2. Penampilan Bangunan	122
4.3. Analisa Sistem Struktur	122
4.4. Struktur Atap	125
4.5. Sistem Modular	127
BAB V : KONSEP RANCANGAN.....	128
5.1. Konsep Kegiatan.....	128
5.2. Konsep Tapak	132
5.3. Konsep Bangunan.....	133

5.4. Konsep Struktur Bangunan	135
5.5. Konsep Modul Ruang.....	137
DAFTAR PUSTAKA.....	138
LAMPIRAN	139

