

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
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. Rumusan Permasalahan	3
1.3. Maksud dan Tujuan Perancangan.....	3
1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan.....	3
1.5. Sistematika Penulisan	5
BAB II STUDI PUSTAKA	6
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek	6
2.1.1. Penjelasan Kerangka Acuan Kerja (KAK)	6
2.1.2. Definisi Proyek.....	8
2.1.3. Tinjauan Umum Hotel	8
2.1.3.1. Pengelompokan Hotel.....	8
2.1.3.2. Klasifikasi Hotel Berbintang.....	11
2.1.3.3. Klasifikasi Kriteria Hotel Bintang 3 (***)	12
2.1.4. Tinjauan Umum Resort.....	16
2.1.4.1. Jenis - Jenis Resort.....	16
2.1.4.2. Karakteristik Resort	19
2.1.4.3. Klasifikasi Resort dan Hotel	20
2.1.4.4. Persyaratan dan Tingkatan Hotel Resort.....	22

2.2.	Tinjauan Program Ruang.....	23
2.2.1.	Standar Kamar Hotel	23
2.2.2.	Sirkulasi Bangunan Hotel.....	26
2.3.	Kajian Tema.....	29
2.3.1.	Green Architecture / Arsitektur Hijau	29
2.3.2.	Arsitektur Neo – Vernakular.....	33
2.3.2.1.	Ciri – Ciri Arsitektur Neo–Vernakular	33
2.3.2.2.	Prinsip Desain Arsitektur Neo–Vernakular.....	34
2.4.	Studi Preseden	35
2.4.1.	Maya Ubud Hotel Resort, Bali	35
2.4.2.	Keemala Resort Phuket Thailand	47
BAB III DATA DAN ANALISA		51
3.1.	Data dan Analisa Terkait Tapak	51
3.1.1.	Data Letak Geografis	51
3.1.2.	Data Iklim	52
3.1.3.	Data Tapak dan Regulasi	53
3.1.4.	Data Batas Tapak	54
3.1.5.	Analisis Makro	54
3.1.6.	Analisis Mikro	55
3.1.7.	Analisis Sirkulasi	56
3.1.8.	Analisis Tata Hijau dan Air.....	57
3.1.9.	Analisis Kebisingan	58
3.1.10.	Analisis View.....	59
3.1.11.	Analisis Matahari.....	60
3.1.12.	Analisis Angin	61
3.1.13.	Analisis Main Entrance (Pintu Masuk Utama).....	63
3.1.14.	Site Information	64
3.2.	Data dan Analisa Terkait Ruangan	65
3.2.1.	Pelaku Kegiatan	65
3.2.2.	Analisa Pelaku Kegiatan.....	68
3.2.3.	Analisa Program Kebutuhan Ruang.....	75
3.2.4.	Analisa Hubungan Ruang.....	81
3.3.	Data dan Analisa Terkait Bangunan.....	81

3.3.1.	Bentuk Masa Bangunan	81
3.3.2.	Estetika Bentuk Bangunan	83
3.3.3.	Sistem Struktur Bangunan.....	84
3.3.4.	Sistem Utilitas Bangunan	89
3.4.	Zoning Akhir (Vertikal & Horizontal).....	92
3.4.1.	Zoning Horizontal	92
3.4.2.	Zoning Vertikal	92
BAB IV KONSEP PERANCANGAN		93
4.1.	Ide Pemikiran Gagasan	93
4.2.	Konsep Dasar	93
4.3.	Konsep Bentuk Massa Bangunan.....	94
4.4.	Konsep Fasad	96
4.5.	Konsep Sirkulasi	97
4.6.	Konsep Struktur	98
4.7.	Konsep Utilitas	99
4.8.	Gubahan Bangunan	100
BAB V HASIL RANCANGAN		101
DAFTAR PUSTAKA.....		102

