

DAFTAR ISI

BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Sistematika Pembahasan.....	2
1.5. Kerangka Berpikir.....	4
BAB 2.....	5
TINJAUAN UMUM.....	5
2.1. Pemahaman Terhadap KAK.....	5
2.1.1. Dasar Pemikiran Proyek.....	5
2.1.2. Kriteria Perancangan.....	6
2.1.3. Lokasi dan Kondisi Lingkungan.....	7
2.2. Studi Pustaka.....	8
2.2.1. Definisi Hotel.....	8
2.2.2. Definisi Resort.....	9
2.2.3. Definisi Resort Hotel	10
2.2.4. Fungsi dan Tujuan Hotel dan Resort	10
2.2.5. Klasifikasi Hotel dan Resort.....	12
2.2.6. Ruang / Fasilitas Hotel dan Resort.....	15
2.2.7. Prinsip Perancangan Dan Persyaratan Resort Dan Hotel	18
2.2.8. Peraturan dan Standart Yang Digunakan.....	26
2.2.9. Persyaratan Teknis Hotel dan Resort.....	31

2.3.	Studi Tema.....	32
2.3.1.	Arsitektur Hijau.....	32
2.3.2.	Sifat-sifat bangunan berkonsep Green Architecture	33
2.3.3.	Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Bangunan Gedung Hijau	34
2.3.4.	Arsitektur Neo – Vernakular	36
2.3.5.	Latar Belakang Neo-Vernakular	37
2.3.6.	Pengertian Neo – Vernakular	38
2.3.7.	Ciri – Ciri Arsitektur Neo-Vernakular.....	39
2.3.8.	Prinsip – Prinsip Desain Arsitektur Neo-Vernakular.....	41
2.3.9.	Perbandingan Arsitektur Tradisional, Vernakular & Neo Vernakular.....	42
2.3.10.	Contoh Karya Arsitektur Neo-Vernakula	43
2.4.	Studi Preseden.....	46
2.4.1.	Nava Hotel Tawangmangu, Hidden Paradise di Kaki Gunung Lawu	46
2.4.1.	Four Seasons Resort Chiang Mai, Thailand	49
BAB III.....		51
Data dan Analisa.....		51
3.1.1.	Analisa Pelaku Kegiatan	51
3.1.2.	Program dan Kebutuhan Ruang.....	72
3.1.3.	Analisa Hubungan Ruang	78
3.1.4.	Data Tapak	78
3.1.5.	Analisa Lokasi Tapak	80
3.1.6.	Analisa Lingkungan.....	81
3.1.7.	Analisa Entrance	82
3.1.8.	Analisa Pencapaian	84
3.1.9.	Analisa Sirkulasi.....	85

3.1.10.	Analisa View	86
3.1.11.	Analisa kebisingan.....	87
3.1.12.	Analisa Matahari.....	88
3.1.13.	Analisa kontur.....	89
BAB IV	90
KONSEP PERANCANGAN	90
4.1.	Konsep Kegiatan.....	90
4.1.1.	KONSEP PELAKU KEGIATAN	90
4.2.	Konsep Tapak.....	94
4.3.	Sistem Struktur.....	94
4.3.1.	Struktur Atas dan Atap	94
4.3.2.	Struktur Bawah.....	95
4.4.	Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas	96
4.4.1.	Sistem pencegahan bahaya kebakaran	96
4.4.2.	Sistem Penghawaan	97
4.4.3.	Sistem Air Bersih, Air Kotor dan Kotoran.....	97
4.4.4.	Sistem Pencahayaan	100
4.4.5.	Sistem Kebakaran.....	100
Daftar PUSTAKA	101