

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xii
Abstrak	xiii
Abstract	xiv
BAB 1 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	2
1.3. Maksud dan tujuan	2
1.3.1. Maksud	2
1.3.2. Tujuan	2
1.4. Lingkup dan Batasan perancangan	3
1.5. Sistematika Penulisan	3
BAB 2 STUDI PUSTAKA	4
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek	4
2.1.1. Penjelasan Kak	4
2.1.2. Definisi Proyek	5
2.1.2.1. Dasar Pemikiran	5

2.1.2.2. Kriteria Perancangan	5
2.1.3. Pariwisata	5
2.1.4. Wisatawan	6
2.1.5. Hotel	10
2.1.6. Pengertian Hotel Resort	13
2.1.6.1. Faktor Penyebab Terjadinya Hotel Resort	14
2.1.6.2. Karakteristik Hotel Resort	14
2.1.6.3. Jenis Jenis Hotel Resort	15
2.1.6.4. Prinsip Desain Hotel resort	16
2.1.6.5. Pelaku Dan Jenis Kegiatan Pada Hotel Resort	17
2.1.6.6. Kebutuhan Ruang Pada Hotel Resort	18
2.2. Kajian Tema	25
2.2.1. Arsitektur Neo Vernakular	25
2.2.2. Sustainable Architecture	26
2.3. Studi preseden	27
2.3.1. Maxx Royal Kemer Hotel	27
2.3.2. Suan Kachamudee sicart & Smith	40
BAB 3 DATA DAN ANALISA	43
3.1. Analisa Fisik Tapak Dan Lingkungan	43
3.1.1. Letak Geografis	43
3.1.2. Iklim	44
3.1.3. Data Tapak	44
3.1.4. Batas Tapak	45
3.1.5. Analisa Lingkungan	46
3.1.6. Analisa Pencapaian	47
3.1.7. Analisa Entrance	48
3.1.8. Analisa View	49
3.1.9. Analisa Ruang Luar	50
3.1.10. Analisa Sirkulasi	51
3.1.11. Analisa Kebisingan	52

3.1.12. Analisa Matahari	53
3.1.13. Analisa Final Zoning Horizontal & Vertikal	54
3.2. Data Dan Analisa Terkait Aktifitas dan Ruang	55
3.2.1. Pelaku Kegiatan	55
3.2.2. Hubungan Antar Ruang	56
3.2.3. Program Ruang	59
3.3. Pertimbangan Arsitektur	66
3.3.1. Bentuk Massa Bangunan	66
3.3.2. Penampilan Bangunan	67
3.3.3. Analisa Struktur Bangunan	67
3.3.3.1. Sub struktur	68
3.3.3.2. Upper Struktur	68
3.3.3.3. Struktur Atap	68
3.3.3.4. Sistem Modular	68
3.3.3.5. Penggunaan Bahan	69
3.3.4. Utilitas Bangunan	69
3.3.4.1. Jaringan Drainase	69
3.3.4.2. Jaringan Sanitasi	69
3.3.4.3. Jaringan Air Bersih	70
3.3.4.4. Jaringan Listrik	70
3.3.4.5. Jaringan Telekomunikasi	70
3.3.4.6. Jaringan Sampah	70
3.3.4.7. Jaringan Pemadam Kebakaran	70
3.3.5. Kearifan Lokal	71
BAB 4 KONSEP	73
4.1. Konsep Dasar	73
4.2. Konsep Perancangan	73
4.2.1. Konsep sirkulasi pada tapak	73
4.2.2. Konsep orientasi bangunan	73

4.2.3. Konsep fasad bangunan	73
4.2.4. Konsep ruang luar	74
4.2.5. Konsep sirkulasi vertikal	74
4.3. Konsep Sistem Struktur	74
4.3.1. Struktur atap	74
4.3.2. Struktur bawah	74
4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal Dan Sistem Utilitas	74
4.4.1. Sistem pencegahan bahan bakar	74
4.4.2. Sistem penghawaan	75
4.4.3. Sistem air bersih, air kotor, dan kotoran	75
4.4.4. Sistem pencahayaan	75
4.4.5. Sistem kebakaran	75
BAB 5 HASIL RANCANGAN	77
DAFTAR FUSTAKA	78

