

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Abstrak	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Lembar Pernyataan	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Latar belakang Tema.....	1
1.2.Pernyataan Masalah.....	2
1.3.Tujuan	3
1.4.Manfaat	3
1.5.Metode Pembahasan	3
1.6.Lingkup Pembahasan.....	4
1.7.Sistematika Penulisan.....	4
I. BAB I PENDAHULUAN.....	4
II. BAB II STUDI PUSTAKA	4
III. BAB III DATA DAN ANALISA	4
IV. BAB IV KONSEP	4
1.8.Kerangka Berpikir.....	5

BAB 2 STUDI PUSTAKA	6
2.1. Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja (KAK).....	6
2.2. Studi Pustaka Hotel Dan Resort	7
2.2.1. Definisi hotel	7
2.2.2. Definisi Resort	8
2.3. Tinjauan Program Ruang	12
2.3.1. Lobby	12
2.3.2. Kamar Hotel.....	12
2.3.3. Restoran	16
2.3.4. Dapur Restoran.....	18
2.3.5. Kolam Renang.....	20
2.3.6. Outbond	23
2.4. Tinjauan Umum Tema	26
2.4.1. Neo Vernakuler	26
2.4.2. Contoh Desain Arsitektur Neo Vernakuler	28
2.4.3. Tajong Jara Resort.....	28
2.4.4. Pemahaman Mengenai Filosofi Tempat Dan Bentuk Arsitektur Sunda ..	29
2.5. Studi Bangunan Hotel And Resort.....	33
2.5.1. Maya Ubud Hotel Resort.....	33
2.5.2. Kastuba Resort.....	37
BAB 3 DATA DAN ANALISA	47
3.1. Analisa Non Fisik Terkait Aktifitas dan Ruang	47
3.1.1. Pelaku Kegiatan.....	47
3.1.2. Analisa Pelaku Kegiatan.....	47
A. Analisa pelaku kegiatan makro dan Organisasi Ruang.....	48
B. Analisa pelaku kegiatan makro	49
3.1.3. Hubungan Antar Zona.....	53
3.1.4. Program Ruang.....	53

3.2. Analisis Fisik Terkait Tapak dan Lingkungan.....	62
3.2.1. Letak Geografis	62
3.2.2. Data Tapak.....	63
3.2.3. Iklim.....	64
3.2.4. Zoning , Hubungan dan Organisasi Ruang.....	65
3.2.5. Analis Lingkungan.....	68
3.2.6. Analisa Kebisingan.....	71
3.2.7. Analisa Matahari.....	73
3.2.8. Analisa Angin dan Hujan	76
3.2.9. Analisa View	78
3.2.10. Analisa Aksesibilitas	80
3.2.11. Skematik Denah.....	82
BAB 4 KONSEP PERANCANGAN.....	86
4.1. Konsep Dasar	86
4.1.1. Arsitek Neo Vernakuler	87
4.1.2. Green Arsitektur.....	90
4.2. Sistem Struktur.....	92
4.2.1. Struktur Atas dan Atap.....	92
4.2.2. Struktur Bawah.....	93
4.3. Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas	94
4.3.1. Sistem pencegahan bahaya kebakaran.....	92
4.3.2. Sistem Penghawaan.....	94
4.3.3. Sistem Air Bersih , Air kotor dan Kotoran	94
4.3.4. Sistem Pencahayaan	96
4.3.5. Sistem Kebakaran	96
BAB 5 HASIL RANCANGAN.....	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98