

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
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	3
1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan.....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek.....	5
2.1.1. Penjelasan Kerangka Acuan Kerja (KAK)	5
2.1.2. Definisi Proyek	5
2.1.3. Tinjauan Resort	6
2.1.4. Tinjauan Hotel	16
2.1.5. Tinjauan Hotel dan Resort Bintang 3.....	18
2.2. Tinjauan Program Ruang.....	36
2.2.1. Organisasi Fungsional Hotel.....	36
2.2.2. Tata Ruang Kamar Hotel.....	40
2.2.3. Sirkulasi Hotel	45

2.3. Kajian Tema	49
2.3.1. Latar Belakang Arsitektur Neo-Vernacular.....	49
2.3.2. Pengertian Arsitektur Neo-Vernacular	49
2.3.3. Ciri-ciri Arsitektur <i>Neo-Vernacular</i>	51
2.3.4. Kriteria Arsitektur Neo-Vernacular	51
2.3.5. Konsep Arsitektur <i>Neo-Vernacular</i>	53
2.4. Arsitektur Hemat Energi	53
2.5. Studi Presedent	54
BAB III : DATA DAN ANALISA.....	63
3.1. Aktifitas dan Program Ruang.....	63
3.1.1. Pelaku Kegiatan	63
3.1.2. Analisa Kegiatan	64
3.2. Analisa Tapak.....	66
3.2.1. Analisa Lokasi Tapak	66
3.2.2. Analisa Potensi Tapak dan Akses Kedatangan.....	78
3.2.3. Analisa Lingkungan	78
3.2.4. Analisa Peruntukan Lahan.....	80
3.2.5. Analisa Pencapaian Tapak.....	83
3.2.6. Analisa Sirkulasi & Entrance.....	84
3.2.7. Analisa View	85
3.2.8. Analisa Kebisingan	86
3.2.9. Analisa Vegetasi	87
3.2.10. Analisa Arah Mata Angin	88
3.2.11. Analisa Matahari	88
3.2.12. Analisa Kontur	90
3.2.13. Zoning Akhir	91
3.3. Program Ruang	92
BAB IV : KONSEP PERANCANGAN.....	97

4.1. Konsep Dasar	97
4.2 Konsep Kegiatan	97
4.2.1 Program Zona	97
4.2.3 Skema organisasi ruang	98
4.3 Konsep Dasar	98
4.3.1 Konsep Zoning dalam Tapak	98
4.3.2 Konsep Ruang Luar (Landscape)	100
4.3.4 Konsep Fasad Bangunan	100
4.3.5 Konsep Sirkulasi Vertikal	101
4.3.6 Konsep Massa Bangunan	102
4.3.7 Konsep Sistem Struktur	102
4.3.8 Konsep Sistem Plumbing	103
BAB V : GAMBAR PERANCANGAN	105
DAFTAR PUSTAKA	106

