

DAFTAR ISI

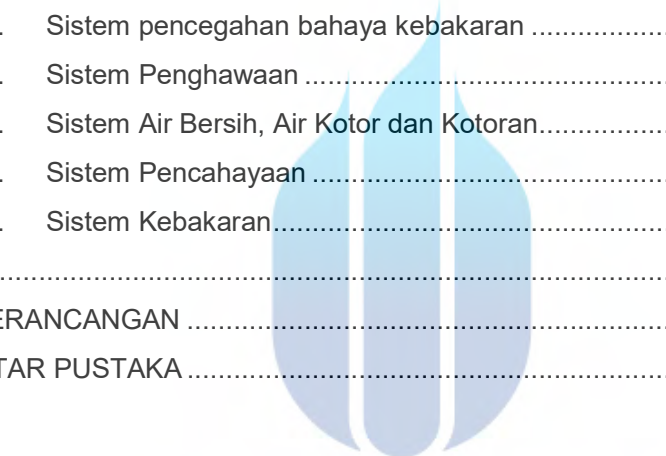
ABSTRAK

ABSTRACT

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	5
DAFTAR GAMBAR	8
DAFTAR TABEL	10
DAFTAR LAMPIRAN.....	11
BAB I.....	13
PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang.....	13
1.1.1 Latar belakang proyek.....	13
1.1.2 Latar Belakang Tema.....	14
1.2 Rumusan Permasalahan.....	14
1.3 Maksud	14
1.4 Tujuan.....	15
1.5 Manfaat.....	15
1.6 Lingkup dan Batasan Perancangan	15
1.7 Sistematika Penulisan.....	16
BAB II.....	17
TINJAUAN PUSTAKA.....	17
2.1 Tinjauan Terhadap Proyek.....	17
2.1.1 Penjelasan Kerangka Acuan Kerja (KAK)	17
2.1.2 Definisi Proyek	18
2.1.3 Tinjauan Resort.....	18
2.1.4 Tinjauan Hotel	31
2.1.5 Tinjauan Hotel & Resort bintang 3	33
2.2 Tinjauan Program Ruang	45
2.2.1 Standar kamar hotel	45
2.2.2 Sirkulasi Bangunan Hotel	52

2.3 Kajian tema	52
2.3.1 Arsitektur Neo Vernakular	53
2.3.2 Prinsip desain arsitektur neo vernakular.....	55
2.3.3 Asitektur Tradisional Sunda.....	57
2.3.4 Arsitektur Ekologi	62
2.3.5 Arsitektur yang Sadar lingkungan.....	63
2.4 Studi Preseden	64
2.4.1 Royal Tulip Gunung Geulis (Indonesia)	65
2.4.2 Suan Kachamudee (Thailand).....	68
2.4.3 Santani Resort (Srilanka)	74
BAB III.....	79
DATA DAN ANALISA	79
3.1 Data dan analisa terkait tapak	79
3.1.1 Analisis tapak	79
3.1.1. Data Fisik.....	81
3.2. Data Dan Analisa Terkait Ruangan	82
3.2.1. Analisa Kegiatan	82
3.2.2. Analisa Kebutuhan Ruang.....	83
3.2.3. Acuan Desain Bangunan.....	85
3.2.4. Program Ruang.....	87
3.2.5. Analisa Kegiatan	92
3.2.6. Organisasi Ruang	93
3.2.7. Analisa Lingkungan.....	94
3.2.8. Analisa Sirkulasi.....	95
3.2.9. Analisa Matahari	96
3.2.10. Analisa Kebisingan.....	97
3.2.11. Analisa Arah Mata Angin.....	98
3.2.12. Analisa View	98
3.2.13. Analisa Vegetasi	99
BAB IV	100
KONSEP	100
4.1. Konsep Dasar	100
4.2. Konsep Perancangan.....	100
4.2.1 Konsep Sirkulasi Dalam Tapak	100

4.2.2 Konsep Bentuk Massa Dan Bangunan.....	101
4.2.3 Konsep Oreintasi Bangunan	102
4.2.4 Konsep Zoning Area	102
4.2.5 Konsep Fasad Bangunan.....	103
4.2.6 Konsep Sirkulasi Vertikal.....	103
4.2.7 Konsep Ruang Luar	104
4.3. Sistem Struktur	104
4.3.1. Struktur Atas dan Atap	104
4.3.2. Struktur Bawah	105
4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal Dan Sistem Utilitas.....	106
4.4.1. Sistem pencegahan bahaya kebakaran	106
4.4.2. Sistem Penghawaan	106
4.4.3. Sistem Air Bersih, Air Kotor dan Kotoran.....	106
4.4.4. Sistem Pencahayaan	108
4.4.5. Sistem Kebakaran.....	108
BAB V	110
HASIL PERANCANGAN	110
DAFTAR PUSTAKA	111



UNIVERSITAS
MERCU BUANA