

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	II
LEMBAR PENGESAHAN	III
ABSTRAK.....	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	VI
DAFTAR GAMBAR	IX
DAFTAR TABEL	XII
BAB I PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang.....	13
1.1.1 Latar Belakang Proyek.....	13
1.1.2 Latar Belakang Tema.....	14
1.2 Pernyataan Masalah	14
1.3 Maksud dan Tujuan Perancangan	15
1.3.1 Maksud Perancangan	15
1.3.2 Tujuan Perancangan.....	15
1.4 Lingkup dan Batasan Perancangan	15
1.4.1 Lingkup Perancangan.....	15
1.4.2 Batasan Perancangan	15
1.5 Sistematika Penulisan.....	16
1.6 Kerangka Pemikiran.....	17
BAB II STUDI PUSTAKA	18
2.1 Tinjauan terhadap Proyek	18
2.1.1 Penjelasan Kerangka Acuan Kerja (KAK)	18
2.1.2 Definisi Hotel dan Resort	19
2.1.3 Karakteristik Hotel Resort	20
2.1.4 Macam Hotel Resort	21
2.1.5 Tipologi Hotel Resort	21

2.1.6	Hotel dan Resort Bintang Tiga (**)	22
2.2	Tinjauan Program Ruang	23
2.2.1	Organisasi Antar Ruang Bangunan Hotel dan Resort	23
2.2.2	Standar Area Penerimaan	25
2.2.3	Standar Area Pengelola	26
2.2.4	Standar Area Konvensi	26
2.2.5	Standar Kamar Hotel	27
2.2.6	Standar Area <i>Back of The House</i>	29
2.2.7	Standar Utilitas Hotel dan Resort	35
2.3	Arsitektur Neo Vernakular	35
2.3.1	Latar Belakang Munculnya Arsitektur <i>Post Modern</i> (Neo Vernakular)	35
2.3.2	Pengertian Arsitektur Neo-Vernakular	36
2.3.3	Ciri-Ciri Gaya Arsitektur Neo-Vernakular	37
2.3.4	Prinsip Desain Arsitektur Neo-Vernakular	38
2.4	Studi Preseden	38
2.4.1	R Hotel Rancamaya	38
2.4.2	Aston Bogor <i>Hotel & Resort</i>	46
BAB III	DATA DAN ANALISA	52
3.1	Data dan Analisa Terkait Tapak	52
3.1.1	Data Site	52
3.1.2	Analisa Potensi Pariwisata Sekitar Tapak	54
3.1.3	Analisa Pencapaian Menuju Tapak	54
3.1.4	Analisa Sirkulasi dan Entrance	55
3.1.5	Analisa Kebisingan	58
3.1.6	Analisa View	59
3.1.7	Analisa Angin	60
3.1.8	Analisa Hujan	61
3.1.9	Solar Path	63
3.1.10	Analisa Kontur	63

3.1.11	Potensi dan Kendala Tapak	64
3.2	Data dan Analisa Terkait Ruangan	65
3.2.1	Analisa Kegiatan.....	65
3.2.2	Analisa Pengguna.....	70
3.2.3	Program Ruang	74
3.2.4	Analisa Hubungan Ruang	79
3.3	Data dan Analisa Terkait Massa Bangunan	79
3.4	Zoning Vertikal dan Horizontal	80
BAB IV KONSEP		82
4.1	Konsep Dasar	82
4.2	Konsep Perancangan	83
4.2.1	Konsep Bentuk Massa dan Bangunan	83
4.2.2	Konsep Orientasi Bangunan	86
4.2.3	Konsep Sirkulasi	86
4.2.4	Konsep Ruang Luar.....	87
4.2.5	Konsep Fasade Bangunan.....	88
4.2.6	Konsep Tata Ruang Dalam.....	90
4.3	Sistem Struktur	91
4.4	Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas	92
BAB V HASIL PERANCANGAN		95
5.1	Daftar Gambar Hasil Perancangan	95
DAFTAR PUSTAKA		97
LAMPIRAN		98