

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
KATA PENGANTAR	xv
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. Pernyataan Masalah	3
1.3. Maksud dan Tujuan	4
1.3.1. Maksud	4
1.3.2. Tujuan	4
1.4. Lingkup Dan Batasan Perancangan	4
1.5. Sistematika Penulisan	5
1.6. Kerangka Berpikir	6

Bab II: Studi Pustaka	8
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek	8
2.1.1 Pemahaman Terhadap KaK.....	8
2.1.2 Definisi Proyek	10
2.1.3 Pengertian Hotel Dan Resort	10
2.1.4 Karakteristik Hotel Dan Resort.....	14
2.1.5 Jenis-jenis Hotel Dan Resort	14
2.1.6 Prinsip Perancangan Hotel Dan Resort	19
2.1.7 Pelaku Dan Jenis Kegiatan Pada Hotel Dan Resort.....	20
2.1.8 Klasifikasi Hotel Berbintang	22
2.2. Tinjauan Program Ruang	26
2.2.1. Organisasi Fungsional Hotel	26
2.2.2. Kebutuhan Ruang Hotel Dan Resort	30
2.2.3. Sirkulasi Bangunan Hotel	40
2.2.4. Standar Aksesibilitas	43
2.3. Tinjauan Umum Tema	46
2.3.1. Neo Vernakular	46
2.3.2. Pengertian Neo Vernakular.....	48
2.3.3. Arsitektur Neo Vernakular	49
2.4. Studi Preseden Bangunan Hotel Dan Resort.....	52
2.4.1. Gunung Geulis Hotel & Resort	52
2.4.2. Maxx Royal Kemer Hotel.....	66
 BAB III : DATA & ANALISA	77
3.1. Data Dan Analisa Terkait Tapak	77
3.1.1. Lokasi Tapak.....	77
3.1.2. Data Dan Kondisi Tapak	78
3.1.3. Analisa Topografi Dan Morfologi	81
3.1.4. Analisis Pencapaian.....	83
3.1.5. Analisis Entrance Tapak	84
3.1.6. Analisis Matahari	85
3.1.7. Analisis Curah Hujan	86

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir
Bandung Hotel & Resort

Jl. Terusan Sersan Bajuri Kelurahan Isola Kecamatan Sukasari Kabupaten Bandung (Site A)

3.1.8.	Analisis Kebisingan.....	87
3.1.9.	Analisis Angin.....	88
3.2.	Analisis Aktivitas Dan Ruang	89
3.2.1.	Pelaku Kegiatan	89
3.2.2.	Analisis Pelaku Dan Kegiatan	90
3.2.3.	Hubungan Antar Zona.....	91
3.2.4.	Program Ruang	92
3.2.5.	Zoning Kesimpulan.....	95
BAB IV : KONSEP PERANCANGAN		96
4.1.	Konsep Dasar	96
4.2.	Konsep Perancangan	97
4.2.1.	Konsep Sirkulasi Dalam Tapak.....	97
4.2.2.	Konsep Bentuk Massa.....	98
4.2.3.	Konsep Pengkondisian Udara	98
4.2.4.	Konsep Fasad Hotel	99
4.2.5.	Konsep Cottage.....	99
4.3.	Sistem Struktur	100
4.3.1.	Struktur Atas dan Atap.....	100
4.3.2.	Struktur Bawah	101
4.4.	Konsep Mekanikal Elektrikal & Sistem Utilitas	102
4.4.1.	Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran.....	102
4.4.2.	Sistem Pemadam Kebakaran	103
4.4.3.	Sistem Plumbing Gedung	106
BAB V : HASIL PERANCANGAN		108
Daftar Pustaka		109