

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
KATA PENGANTAR.....	xvi
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	2
1.3. Maksud dan Tujuan.....	2
1.3.1. Maksud.....	2
1.3.2. Tujuan	2
1.4. Sistematika Penulisan	3
1.5. Kerangka Berpikir	4
Bab II: Studi Pustaka	5
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek	5
2.1.1. Penjelasan KAK.....	5
2.2. Tinjauan Tentang Hotel dan Resort.....	6

2.2.1.	Definisi Pariwisata	6
2.2.2.	Wisatawan	6
2.2.3.	Fasilitas Dan Sarana Penunjang (Amenities)	6
2.2.4.	Tinjauan Umum Hotel	7
2.2.5.	Klasifikasi Hotel Berbintang	9
2.2.6.	Ruang – Ruang Pada Bangunan Hotel	11
2.2.7.	Klasifikasi Kriteria Hotel Bintang 3	12
2.3.	Resort	21
2.3.1.	Definisi Resort	21
2.3.2.	Standar Aksesibilitas	22
2.4.	Kajian Tema	25
2.4.1.	Latar Belakang Munculnya Arsitektur Neo Vernacular	25
2.4.2.	Metode Eksplorasi untuk Pembaharuan dalam Arsitektur Neo Vernacular	28
2.4.3.	Rumah Adat Jawa Barat	28
2.5.	Studi Preseden Hotel dan Resort	33
2.5.1.	Padma Hotel And Resort Ubud	33
2.5.2.	Padma Hotel Bandung	39
BAB III : DATA & ANALISA		48
3.1.	Analisa Aktivitas dan Ruang	48
3.1.1.	Pelaku Kegiatan	48
3.1.2.	Analisa Pelaku dan Kegiatan	49
3.1.3.	Hubungan Antar Zona	50
3.1.4.	Organisasi Ruang	51
3.1.5.	Program Ruang	52
3.2.	Analisa Terkait Bentuk & Warna Bangunan Sekitar Tapak	55
3.3.	Analisa Terhadap Tapak Dan Lingkungan.	57
3.3.1.	Lokasi Tapak	57
3.3.2.	Data dan Kondisi Tapak	58
3.3.3.	Analisa Lingkungan	61
3.3.4.	Analisa Entrance Tapak	62
3.3.5.	Analisa View	63
3.3.6.	Analisa Kebisingan	64

3.3.7.	Analisa Matahari	65
3.3.8.	Analisa Angin.....	66
3.3.9.	Zoning Kesimpulan	67
BAB IV : KONSEP PERANCANGAN		68
4.1.	Konsep Dasar	68
4.2.	Konsep Perancangan.....	69
4.2.1.	Konsep Sirkulasi Dalam Tapak	69
4.2.2.	Konsep Bentuk Massa dan Bangunan	70
4.2.3.	Konsep Orientasi Bangunan	71
4.2.4.	Konsep Penzoningan	72
4.2.5.	Konsep Perzoningan.....	73
4.3.	Sistem Struktur	74
4.3.1.	Struktur Atas dan Atap	74
4.3.2.	Struktur Bawah	75
4.4.	Konsep Mekanikal Elektrikal & Sistem Utilitas	76
4.4.1.	Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran	76
4.4.2.	Sistem Pemadam Kebakaran.....	77
4.4.3.	Sistem Pencahayaan.....	81
4.4.4.	Sistem Plumbing Gedung	81
BAB V : HASIL PERANCANGAN.....		85
Daftar Pustaka		86