

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
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 Maksud dan Tujuan	4
1.2.1 Maksud	4
1.2.2 Tujuan	4
1.3 Lingkup dan Batasan Perancangan	4
1.4 Sistematika Penulisan	5
1.5 Kerangka Pikir	6
BAB II TINJAUAN UMUM	7
2.1 Kerangka Tinjauan Umum	7
2.2 Tinjauan Terhadap Proyek	8
2.2.1 Dasar Pemikiran	8

2.2.2	Kriteria Perancangan.....	8
2.2.3	Lokasi dan Kondisi Lingkungan.....	9
2.3	Studi Pustaka.....	11
2.3.1	Definisi Hotel	11
2.3.2	Definisi Resort.....	12
2.3.3	Fungsi dan Tujuan Hotel Resort.....	13
2.3.4	Klasifikasi Hotel dan Resort.....	13
2.3.5	Ruang/ Fasilitas Hotel dan Resort.....	16
2.3.6	Peraturan dan Standar yang Digunakan	18
2.3.7	Persyaratan Teknis	18
2.3.8	Bentuk Bangunan Hotel	19
2.3.9	Organisasi Ruang Hotel	21
2.3.10	Pedoman Perencanaan Hotel	23
2.3.11	Dasar Penentuan Lokasi Hotel	24
2.4	Tinjauan Tema.....	26
2.4.1	Pengertian Arsitektur Neo Vernakular	26
2.4.2	Sejarah Arsitektur Neo Vernakular	27
2.4.3	Prinsip Desain	30
2.4.4	Kriteria–kriteria Arsitektur Neo Vernakular	30
2.4.5	Perbedaan Arsitektur Tradisional, Vernakular dan Neo Vernakular	31
2.4.6	Ciri – Ciri Arsitektur Neo Vernakular.....	32
2.5	Tinjauan Jawa Barat	33
2.5.1	Sejarah Provinsi Jawa Barat	33
2.5.2	Kebudayaan Jawa Barat	36
2.5.3	Konsep Arsitektur Sunda.....	37

2.5.4	Arsitektur Tradisional Sunda	38
2.6	Studi Preseden	40
2.6.1	Hill Lodge	40
2.6.2	Hotel by the Water Falls	50
BAB III	DATA DAN ANALISA	57
3.1	Data Fisik.....	57
3.2	Analisa Non Fisik	58
3.2.1	Pelaku Kegiatan dan Struktur Organisasi.....	58
3.2.2	Analisa Kegiatan	61
3.2.3	Kebutuhan Ruang	62
3.2.4	Hubungan Ruang	69
3.2.5	Organisasi Ruang.....	70
3.2.6	Zoning	71
3.3	Analisa Fisik.....	72
3.3.1	Analisa Lokasi Lingkungan.....	72
3.3.2	Analisa Tautan Lingkungan.....	73
3.3.3	Analisa Pencapaian Tapak.....	74
3.3.4	Analisa Sirkulasi dan Parkir.....	74
3.3.5	Analisa View.....	75
3.3.6	Analisa Kebisingan.....	76
3.3.7	Analisa Arah Angin.....	77
3.3	Komponen Massa Bangunan.....	79
3.3.1	Struktur Atap	81
3.3.2	Sistem Modular	81
3.3.3	Penggunaan Bahan.....	81
3.4	Utilitas Bangunan.....	81

3.4.1	Sistem Drainase.....	81
3.4.2	Sistem Sanitasi.....	82
3.4.3	Sistem Air Bersih.....	82
BAB IV	KONSEP PERANCANGAN.....	83
4.1	Konsep Dasar.....	83
4.2	Konsep Perancangan.....	84
4.2.1	Konsep Zoning dalam Tapak.....	84
4.2.2	Konsep Fasad Bangunan.....	84
4.2.3	Konsep Ruang Luar.....	85
4.2.4	Konsep Ruang Dalam.....	85
4.2.5	Konsep Sirkulasi Vertikal.....	85
4.3	Konsep Struktur.....	85
4.3.1	Struktur Atas Atap.....	85
4.3.2	Struktur Bawah.....	85
4.4	Konsep Mekanikal Elektrikal dan Utilitas.....	86
4.4.1	Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran.....	86
4.4.2	Sistem Penghawaan.....	86
4.4.3	Sistem Air Bersih, Air Kotor dan Kotoran.....	87
4.4.4	Sistem Pencahayaan.....	87
4.4.5	Sistem Listrik.....	87
4.4.6	Sistem Telekomunikasi.....	88
4.4.7	Sistem Pengolah Limbah dan Sampah.....	88
4.4.8	Sistem Drainase.....	88
BAB V	HASIL RANCANGAN.....	89
DAFTAR PUSTAKA	90