

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.1.1. Latar Belakang Proyek.....	1
1.1.2. Latar Belakang Tema.....	1
1.2. Rumusan Permasalahan.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan.....	2
1.3.1. Maksud.....	2
1.3.2. Tujuan.....	3
1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan.....	3
1.4.1. Lingkup Perancangan.....	3
1.4.2. Batasan Perancangan.....	3
1.5. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II STUDI PUSTAKA.....	5
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek.....	5
2.1.1. Penjelasan KAK.....	5
2.1.2. Definisi Hotel.....	6
2.1.3. Klasifikasi Hotel.....	6
2.1.4. Jenis Hotel.....	8
2.1.5. Hotel dan Resort.....	9
2.1.6. Klasifikasi Hotel Resort.....	10
2.1.7. Prinsip Desain Hotel dan Resort.....	10
2.2. Tinjauan Program Ruang.....	10
2.2.1. Standar Kamar Hotel.....	11
2.2.2. Sirkulasi Bangunan Hotel.....	17

2.2.3.	Arsitektur Neo Vernakular	18
2.2.4.	Kriteria Arsitektur Neo Vernakular	18
2.2.5.	Ciri-Ciri Arsitektur Neo Vernakular	18
2.2.6.	Konsep Arsitektur Neo Vernakular	19
2.2.7.	Arsitektur Vernakular Jawa Barat	19
2.3.	Kajian Tema	26
2.4.	Studi Preseden	26
BAB III DATA DAN ANALISA		33
3.1.	Data dan Analisa Terkait Tapak	33
3.1.1.	Analisa Lokasi Tapak	33
3.1.2.	Analisa Eksisting	36
3.1.3.	Analisa View	36
3.1.4.	Analisa Kebisingan	38
3.1.5.	Analisa Pencapaian	39
3.1.6.	Analisa Pencahayaan Matahari	40
3.1.7.	Analisa Angin	41
3.2.	Data dan Analisa Terkait Ruangan	42
3.2.1.	Analisa Kegiatan	42
3.2.2.	Hubungan Ruang	45
3.2.3.	Program Ruang	46
3.3.	Zoning Akhir	51
3.3.1.	Zoning Horizontal	51
BAB IV KONSEP PERANCANGAN		52
4.1.	Konsep Tapak	52
4.1.1.	Konsep Dasar	52
4.1.2.	Konsep Zoning Dalam Tapak	53
4.1.3.	Konsep Sirkulasi Dalam Tapak	54
4.1.4.	Konsep Pencahayaan Matahari	55
4.1.5.	Konsep Penghawaan di Tapak	56
4.2.	Konsep Bangunan	57
4.2.1.	Diagram Massa Bangunan	57
4.2.2.	Filosofi Bangunan	58
4.2.3.	Konsep Material	58
4.3.	Sistem Struktur	60
4.3.1.	Sistem Struktur Utama	60
4.3.2.	Struktur Atap	61

4.3.3. Struktur Bawah	62
4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas.....	63
4.4.1. Sistem ME.....	63
4.4.2. Sistem Plumbing Gedung.....	63
4.4.4. Sistem Kebakaran.....	66
BAB V HASIL PERANCANGAN	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	69

