

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
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. Rumusan Permasalahan	3
1.3. Maksud dan Tujuan	3
1.3.1. Maksud	3
1.3.2. Tujuan.....	3
1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan.....	3
1.4.1. Lingkup Perancangan.....	3
1.4.2. Batasan Perancangan	4
1.5. Sistematika Penulisan	4
1.6. Kerangka Pikir	5
BAB II STUDI PUSTAKA.....	6
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek	6
2.1.1. Penjelasan KAK.....	6
2.1.2. Definisi Hotel	7
2.1.3. Klasifikasi Hotel	7
2.1.4. Jenis Hotel.....	9
2.1.5. Hotel dan Resort.....	10
2.1.6. Klasifikasi Hotel Resort.....	11
2.1.7. Prinsip Desain Hotel dan Resort	11
2.2. Tinjauan Program Ruang.....	12
2.2.1. Standar Kamar Hotel	12

2.2.2. Sirkulasi Bangunan Hotel	18
2.2.3. Arsitektur Neo Vernakular	19
2.2.4. Kriteria Arsitektur Neo Vernakular	19
2.2.5. Ciri-Ciri Arsitektur Neo Vernakular	19
2.2.6. Konsep Arsitektur Neo Vernakular	20
2.2.7. Arsitektur Vernakular Jawa Barat	20
2.3. Kajian Tema.....	26
2.4. Studi Preseden	26
BAB III DATA DAN ANALISA	44
3.1. Data dan Analisa Terkait Tapak	44
3.1.1. Analisa Lokasi Tapak	44
3.1.2. Data dan Kondisi Tapak	45
3.2. Data dan Analisa Terkait Ruangan.....	47
3.2.1. Analisa Kegiatan.....	47
3.2.2. Analisa Kebutuhan Ruang.....	47
3.2.3. Analisa Jumlah dan Luasan Kamar.....	50
3.2.4. Program Ruang	51
3.2.5. Analisa Kegiatan Pengunjung	56
3.2.6. Organisasi Ruang.....	57
3.3. Data dan Analisa Terkait Bangunan	58
3.4. Zoning akhir.....	63
3.4.1. Zoning Horizontal	63
3.4.2. Zoning Vertikal.....	63
BAB IV KONSEP PERANCANGAN	64
4.1. Konsep Dasar	64
4.2. Konsep Perancangan	64
4.2.1. Konsep Sirkulasi Dalam Tapak	64
4.2.2. Konsep Bentuk Massa dan Bangunan	65
4.2.3. Filosofi Bangunan	65
4.2.4. Konsep Zoning Area.....	66
4.2.5. Konsep Fasad Bangunan	66
4.3. Sistem Struktur	67
4.3.1. Konsep Struktur Utama	67
4.3.2. Konsep Struktur Bawah.....	67
4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas	68
4.4.1. Sistem Plumbing Pada Bangunan.....	68

BAB V HASIL PERANCANGAN	72
DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN	74

