

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
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 Rumusahan Permasalahan.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan Perancangan.....	2
1.3.1 Maksud Perancangan.....	2
1.3.2 Tujuan Perancangan	2
1.4 Lingkup dan Batasan Perancangan.....	3
1.4.1 Lingkup Perancangan.....	3
1.4.2 Batasan Perancangan.....	3
1.5 Sistematika Pembahasan Laporan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tinjauan Terhadap Proyek	5
2.1.1 Penjelasan Kerangka Acuan Kerja.....	5
2.1.2 Dasar Acuan Kerangka Acuan Kerja.....	5
2.2 Tinjauan Hotel & Resort Bintang Tiga	6
2.2.1 Pengertian Hotel & Resort Bintang Tiga.....	6
2.2.2 Standart Ruang Hotel & Resort Bintang 3.....	7
2.2.3 Sirkulasi Bangunan Resort	25
2.2.4 Sirkulasi Bangunan Hotel.....	34
2.2.5 Struktur Organisasi Hotel & Resort Bintang 3.....	35
2.3 Kajian tema Arsitektur Neo-Vernakuler.....	35

2.3.1 Pengertian Arsitektur Neo-Vernakuler	35
2.3.2 Ciri-ciri Arsitektur Neo-Vernakuler	36
2.3.3 Prinsip desain Arsitektur Neo-Vernakuler	37
2.3.4 Vernakuler Sunda	38
2.3.4.1 Filosofi Bangunan Sunda	39
2.3.4.2 Zoning Rumah Adat Sunda	42
2.3.4.3 Jenis-jenis Rumah Adat Sunda	43
2.4 Prinsip-prinsip Perancangan Lahan Berkontur	47
2.4.1 Pengenalan Lahan Berkontur	47
2.4.2 Pengolahan Lahan Berkontur	49
2.4.3 Pengolahan Bangunan pada Lahan Berkontur	49
2.4.4 Konservasi Pada Lahan Berkontur	50
2.5 Studi Preseden Hotel Resort di Xishuangbanna, Cina	51
2.5.1 Data Project	51
2.5.2 Konsep Desain Neo Vernakuler	52
2.5.3 Struktur dan Penanganan Lahan Berkontur	56
2.5.4 Organisasi Ruang dalam Site	58
BAB III DATA DAN ANALISA	60
3.1 Data dan Analisa terkait Tapak	60
3.1.1 Pelaku Kegiatan	60
3.1.2 Analisa Kegiatan	61
3.1.3 Program Ruang	62
3.2 Analisa Fisik	70
3.2.1 Data Tapak	70
3.2.2 Analisa Tapak	72
3.2.3 Zoning Akhir	79
3.3 Pertimbangan Arsitektur	80
3.4 Penampilan Bangunan	81
3.5 Analisa Struktur Bangunan	81
3.5.1 Sistem Struktur Utama	81
3.5.2 Sistem Struktur Bawah	82
3.5.3 Sistem Struktur Atap	82

3.6 Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas	83
3.6.1 Sistem Plumbing Gedung.....	83
3.6.2 Sistem Kebakaran	84
BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....	86
4.1 konsep Dasar Tapak	86
4.1.1 Konsep Zoning dalam Tapak.....	86
4.2 Konsep Perancangan.....	87
4.2.1 Konsep Sirkulasi dalam Tapak.....	87
4.2.2 Konsep Bentuk Massa Bangunan	88
4.2.3 Konsep Tapak Bangunan.....	89
4.3 Konsep Sistem Struktur.....	91
4.3.1 Sistem Struktur Utama.....	91
4.3.2 Sistem Struktur Bawah	91
4.3.3 Gubahan Bangunan.....	92
BAB V HASIL PERANCANGAN	94
DAFTAR PUSTAKA.....	96
LAMPIRAN	97