

## 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
<b>BAB III DATA DAN ANALISA .....</b>	<b>60</b>
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