

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah Perancangan.....	2
1.3. Tujuan Perancangan	3
1.4. Sasaran Perancangan.....	3
1.5. Lingkup Perancangan (Lokasi dan Pembahasan).....	3
1.6. Metodologi Perancangan.....	4
1.6.1. Keaslian Perancangan.....	4
1.6.2. Metode Perancangan.....	5
1.6.3. Diagram Alur Perancangan.....	8
1.7. SISTEMATIKA PENULISAN	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. Tinjauan Teoritik.....	12
2.1.1. <i>Resort</i>	12
2.1.2. <i>Health Resort</i>	15
2.1.3. <i>Spa</i>	16
2.1.4. <i>Health Spa</i>	18
2.1.5. Karakteristik <i>Health Resort and Spa</i>	33
2.1.6. Restoran	34
2.2. Standar Health Resort dan Spa.....	35
2.3. Pendekatan Perancangan.....	41
2.4. Data Umum Lokasi	42
2.4.1. Kondisi Geografis dan Kondisi Topografis.....	42
2.4.2. Demografi Penduduk	43
2.4.3. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Singkawang.....	48
2.5. Studi Kasus / Preseden	50

BAB III LANDASAN KONSEPTUAL	59
3.1. Analisis Fungsi dan Tema Perancangan	59
3.2. Analisis Internal	62
3.2.1. Pelaku	62
3.2.3. Hubungan Ruang dan Organisasi Ruang	67
3.2.4. Analisa Persyaratan Ruang dan Besaran Ruang	75
3.3. Analisis Eksternal.....	81
3.3.1. Site	81
3.3.2. Perletakan	83
3.3.3. Sirkulasi	85
3.3.4. Orientasi.....	87
3.3.5. Vegetasi	89
3.3.6. Zoning Kawasan	90
3.4. Analisis Gubahan Bentuk dan Kawasan	91
3.4.1. Tata Massa dan Lansekap Kawasan	91
3.4.2. Analisis Gubahan Bentuk Bangunan.....	92
3.5. Analisis Struktur.....	93
3.5.1. Struktur Bawah (<i>Sub Structure</i>).....	93
3.5.2. Struktur Atas (<i>Upper Structure</i>)	94
3.6. Analisis Utilitas	96
3.6.1. Sistem Fisika Bangunan	96
3.6.2. Sistem Jaringan Air (Air Bersih dan Air Kotor).....	97
3.6.3. Sistem Jaringan (Listrik, Informasi, CCTV, dan Komunikasi)	99
3.6.4. Sistem Persampahan	100
3.6.5. Sistem Keamanan	101
BAB IV KONSEP PERANCANGAN	102
4.1. Konsep Fungsi Dan Tema Perancangan	102
4.1.1. Fungsi	102
4.1.2. Tema Perncangan.....	103
4.2. Konsep Internal	104
4.2.1. Program Ruang	104
4.2.2. Skematik Ruang Dalam	106
4.3. Konsep Eksternal	112
4.3.1. Perletakan dan Zoning	112
4.3.2. Sirkulasi	113
4.3.3. Vegetasi	114

4.3.4. Skematik Ruang Luar	115
4.4. Konsep Gubahan Bentuk.....	117
4.5. Konsep Struktur	118
4.5.1. Struktur Bawah (<i>Sub Structure</i>).....	118
4.5.2. Struktur Atas (<i>Upper Structure</i>)	119
4.6. Konsep Utilitas	121
4.6.1. Sistem Jaringan Air (Air Bersih dan Air Kotor).....	122
4.6.2. Sistem Jaringan (Listrik, Informasi. CCTV, dan Komunikasi) dan Sistem Persampahan	123
BAB V PRA PERANCANGAN.....	126
5.1. Blokplan	126
5.2. Situasi	127
5.3. Siteplan	129
5.4. Denah	130
5.5. Tampak.....	141
5.6. Potongan.....	146
5.7. Suasana Eksterior	150
5.8. Suasana Interior.....	155
DAFTAR PUSTAKA	163