

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	3
I.3. Tujuan Perancangan	3
I.4. Sasaran Perancangan	3
I.5. Lingkup Lokasi dan Pembahasan.....	4
I.6. Metodologi	4
I.6.1 Keaslian Perancangan	4
I.6.2 Metode Perancangan	5
I.6.3 Diagram Alur Perancangan.....	9
I.7. Sistematika Penulisan.....	10
BAB II.....	11
2.1. Tinjauan Teoritik	11
2.1.1. Wisata Alam.....	11
2.1.2. <i>Resort</i>	12
2.1.3. <i>Camping</i>	15
2.1.4. <i>Glamping</i>	16
2.1.5. Glamping Resort	18

2.1.6. Kawasan	33
2.2. Data Umum Lokasi	34
2.2.1. Kondisi Geografis	35
2.2.2. Demografi Penduduk	35
2.2.3. Iklim	37
2.2.4. Topografi.....	38
2.2.5. Wisata Alam di Kabupaten Bengkayang	39
2.3. Contoh Kasus	40
BAB III	48
3.1. Analisis Fungsi dan Tema Perancangan.....	48
3.1.1. Analisis Fungsi.....	48
3.1.2. Tema Perancangan	49
3.1.3. Pemilihan Site	49
3.2. Analisis Internal	52
3.2.1. Pelaku	52
3.2.2. Kegiatan dan Kebutuhan Ruang.....	53
3.2.3. Hubungan Ruang.....	59
3.2.4. Organisasi Ruang	61
3.2.5. Persyaratan Ruang.....	64
3.2.6. Besaran Ruang	68
3.3. Analisis Eksternal.....	75
3.3.1. <i>Site</i>	75
3.3.2. Zonasi	77
3.3.3. Perletakan.....	78
3.3.4. Sirkulasi	79
3.3.5. Orientasi	80

3.3.6. Vegetasi.....	81
3.4. Analisis bentuk	82
3.5. Analisis Struktur.....	83
3.5.1. Struktur Bawah	84
3.5.2. Struktur Atas	84
3.6. Analisis Utilitas	87
3.5.1. Sistem Jaringan Air (Bersih, Kotor, Bekas, dan Hujan)	87
3.5.2. Sistem Jaringan Listrik.....	89
3.5.3. Sistem Tata Udara	89
3.5.4. Sistem Informasi dan Komunikasi.....	90
3.5.5. Sistem CCTV	90
3.5.6. Sistem Keamanan Kawasan (Kebakaran, Penangkal Petir).....	90
3.7. Analisis Fisika Bangunan.....	90
BAB IV	92
4.1. Konsep Fungsi dan Tema Perancangan.....	92
4.2. Konsep Internal	94
4.2.1. Program Ruang	94
4.2.2. Skematik Ruang Dalam.....	94
4.3. Konsep Eksternal.....	97
4.3.1. Zonasi	97
4.3.2. Perletakan.....	98
4.3.3. Sirkulasi	99
4.3.4. Orientasi	100
4.3.5. Vegetasi.....	101
4.3.6. Skematik Ruang Luar.....	102
4.4. Konsep Gubahan Bentuk.....	103

4.5.	Konsep Struktur.....	105
4.6.	Konsep Utilitas	105
4.6.1.	Sistem Jaringan Air.....	106
4.6.2.	Sistem Jaringan Listrik.....	106
4.6.3.	Sistem Tata Udara	107
4.6.4.	Sistem Keamanan bangunan	107
4.7.	Konsep Fisika Bangunan.....	108
	BAB V.....	110
5.1.	Situasi	110
5.2.	Masterplan	110
5.3.	Denah.....	111
5.4.	Tampak	116
5.5.	Potongan.....	120
5.6.	Suasana Eksterior	124
5.7.	Suasana Interior.....	127
	DAFTAR PUSTAKA	129