

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	I
Lembaran Pengesahan.....	
Kata Pengantar.....	
Daftar Isi.....	
Daftar Gambar.....	
BAB I.....	
I.1.Latar Belakang.....	1
I.2.Tema.....	
I.3.Permasalahan.....	
I.4.Rumusan Masalah.....	
1.5.Tujuan.....	
1.6.Sasaran.....	
1.7.Lingkup Pembahasan.....	
1.7.1.Lingkup kajian.....	2
1.7.2.Metode Pembahasan.....	2
1.7.3.Sistematika Pembahasan.....	3
BAB II.....	
II.1.Tinjauan Umum.....	4
II.1.1.Tinjauan Hotel.....	4
II.1.2.Pengelompokan Hotel.....	4
II.1.3.Klasifikasi Hotel.....	5

II.1.4.Fasilitas Utama Hotel.....	6
II.1.5.Fasilitas Penunjang Operasional Hotel.....	7
II.1.6.Struktur Organisasi Hotel.....	7
II.....	
II.2.Hotel Resort.....	7
II.2.1.Pengertian Resort.....	7
II.2.2.Pengertian Hotel Resort.....	8
II.2.3.Karakteristik Hotel Resort.....	8
II.3.Studi Banding.....	8
II.3.1.New Sikuai Resort Island.....	8
II.4.Holiday Resort Hotel,Senggigi-Lombok.....	12
II.4.1.Kesimpulan Studi Banding.....	14
BAB III.....	
III.1.Data Existing Site.....	16
III.1.1.Posisi Site.....	16
III.1.2.Batasan Objek Perancangan.....	16
III.1.3.Batasan Site.....	17
III.1.4.Permasalahan Site.....	18
III.1.5.Potensi Site.....	19
III.2.Aturan Dan Ketetapan Site.....	20
III.3.Jumlah Tamu Asing Dan tamu Lokal Hotel Berbintang.....	21
III.4.Jumlah Hotel Bintang Dan Hotel Non- Bintang.....	21
III.5.Jumlah Tamu Berkunjung Ke objek Wisata.....	21
III.6.Analisa Existing Site.....	21

III.6.1.Data Lokasi Site.....	22	IV.5.PendekatanKonsep Tata RuangDalam.....	37
III.6.2.Pencahayaan.....	22	IV.5.1.Tata Ruang.....	37
III.6.3.Penghawaan.....	23	IV.5.2.Pola Sirkulasi Dalam Bangunan.....	38
III.6.4.Vegetasi.....	23	IV.6.Hubungan Kelompok Ruang.....	40
III.6.5.Aksesibilitas Dan Sirkulasi.....	24	IV.6.1.Hubungan Ruang Makro.....	40
III.6.6.Kebisingan.....	24	IV.6.2.Hubungan Ruang Mikro.....	41
III.6.7.Hujan.....	24	IV.7.Persyaratan Ruang.....	41
III.6.8.Luasan Site.....	25	IV.8.Kelompok Ruang Dalam Hotel.....	44
BAB IV.....		IV.9.Kelompok Ruang Luar Hotel.....	46
IV.1. PendekatanUmumPerancangan.....	26	IV.1.0.Aspek Kontekstual.....	46
IV.1.1.TInjauan KonsepMakro.....	26	IV.1.1.PendekatanKonsepFisikBangunan.....	48
IV.1.2.TInjauan KonsepMikro.....	26	IV.1.1.1.Bentuk Massa Bangunan.....	48
IV.2.PendekatanKonsep Site.....	26	IV.1.2.1.Bentuk Façade Bangunan.....	48
IV.2.1.Analisa Matahari.....	26	IV.2.1.PendekatanKonsepSistimBangunan.....	50
IV.2.2.Penghawaan.....	27	IV.2.1.1.SistimStrukturBangunan.....	50
IV.2.3.Vegetasi.....	28	IV.2.1.2.SistimPenghawaan.....	50
IV.2.4.Kebisingan.....	28	IV.2.1.3.SistimPencahayaan.....	50
IV.2.5.Hujan.....	29	IV.2.1.4.Penyediaan Air Bersih.....	51
IV.2.6.Penzoningan.....	29	IV.2.1.5.SistimJaringan Air KotordanDrainase.....	51
IV.3.Tinjauan Konsep Makro.....	30	IV.2.1.6.PemadamKebakaran.....	52
IV.3.1.Kebutuhan Ruang.....	30	IV.2.1.7.PengolahanSampah.....	52
IV.4.Pendekatan Konsep Tata RuangLuar.....	33	IV.2.1.8.Prototipe Type Kamar.....	53
IV.4.1.Orientasi Bangunan.....	33	BAB V.....	
IV.4.2.Pencapaian Kedalam Site.....	34	KONSEP.....	
IV.4.3.Sirkulasi Kedalam Site.....	35	V.I.Skematik Permasalahan.....	
IV.4.4.Landskap.....	36	V.2.Konsep Makro,Konsep Mikro,Data Perencanaan.....	
IV.4.5.Penataan Parkir.....	37	V.3.Tema.....	
		V.4.Konsep Ruang Luar.....	
		V.5.Existing Site,Penzoningan,dan Batasan Site.....	
		V.6.Sirkulasi Kegiatan,Organisasi Ruang dan Besaran Ruang.....	
		V.7.Sirkulasi.....	
		V.8.Kebisingan,Matahari,Angin dan Air Hujan.....	
		V.9.Parkir dan Distribusi Listrik.....	

V.1.0.Distribusi Air Kotor,Kebakaran dan Pencahayaan.....

