

DAFTAR ISI

HalamanJudul.....	I	II.1.4.Fasilitas Utama Hotel.....	6
LembaranPengesahan.....	II	II.1.5.Fasilitas PenunjangOperasional Hotel.....	7
Kata Pengantar.....	III	II.1.6.Struktur Organisasi Hotel.....	7
DaftarIsi.....	IV	II.2.Hotel Resort.....	7
DaftarGambar.....	V	II.2.1.Pengertian Resort.....	7
BAB I		II.2.2.Pengertian Hotel Resort.....	8
I.1.LatarBelakang.....	1	II.2.3.Karakteristik Hotel Resort.....	8
I.2.Tema.....	1	II.3.Studi Banding.....	8
I.3.Permasalahan.....	1	II.3.1.New Sikuai Resort Island.....	8
I.4.Rumusan Masalah.....	2	II.4.Holiday Resort Hotel,Senggigi-Lombok.....	12
I.5.Tujuan.....	2	II.4.1.Kesimpulan Studi Banding.....	14
I.6.Sasaran.....	2	BAB III	
I.7.LingkupPembahasan.....	2	III.1.Data Existing Site.....	16
1.7.1.Lingkupkajian.....	2	III.1.1.Posisi Site.....	16
1.7.2.MetodePembahasan.....	2	III.1.2.Batasan ObjekPerancangan.....	16
1.7.3.SistematikaPembahasan.....	3	III.1.3.Batasan Site.....	17
BABII		III.1.4.Permasalahan Site.....	18
II.1.Tinjauan Umum.....	4	III.1.5.Potensi Site.....	19
II.1.1.Tinjauan Hotel.....	4	III.2.Aturan Dan Ketetapan Site.....	20
II.1.2.Pengelompokan Hotel.....	4	III.3.Jumlah TamuAsing Dan tamuLokal Hotel Berbintang.....	21
II.1.3.Klasifikasi Hotel.....	5	III.4.Jumlah Hotel Bintang Dan Hotel Non- Bintang.....	21
		III.5.Jumlah TamuBerkunjungKeobjek 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 Kontektual.....	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.....	

