

# DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACR.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xvi</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Perancangan.....	4
1.5 Ruang Lingkup.....	4
1.5.1 Ruang Lingkup Proyek.....	4
1.5.2 Kondisi Tapak .....	5
1.5.3 Data Lahan .....	5
1.5.4 Ruang Lingkup Perancangan.....	6
1.6 Metode Perancangan .....	6
1.6.1 Data Primer.....	6
1.6.2 Analisis Data .....	7
1.6.3 Perancangan.....	8
1.7 Kerangka Berfikir .....	9

1.8 Sistematika Penulisan .....	10
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR .....</b>	<b>11</b>
2.1 Definisi Hotel.....	11
2.2 Jenis-Jenis Hotel .....	11
2.2.1 Jenis Hotel Berdasarkan tujuan tamu datang .....	12
2.2.2 Jenis Hotel berdasarkan lokasi hotel dibangun .....	12
2.3 Klasifikasi Hotel .....	13
2.2.1 Klasifikasi Hotel Berdasarkan Kelas .....	13
2.2.2 Klasifikasi Hotel Berdasarkan Besar/Kecilnya Hotel .....	13
2.2.3 Klasifikasi Hotel Berdasarkan Lokasi.....	14
2.4 Persyaratan Hotel Berbintang .....	14
2.5 Tipe Kamar Hotel .....	15
2.6 Struktur Organisasi Hotel .....	16
2.7 Hotel Resort .....	16
2.8 Macam Hotel Resort .....	18
2.9 Faktor Penyebab Munculnya Hotel Resort.....	19
2.10 Karakteristik Hotel Resort.....	21
2.11 Pengguna .....	22
2.12 Aktivitas Pelaku Kegiatan .....	25
2.13 Identifikasi Pembagian Area .....	28
2.14 Pengertian Sustainable Design .....	33
2.15 Prinsip-Prinsip Umum Sustainable Design .....	34
2.16 Tujuan Green Building .....	34
2.17 Pengukuran Kriteria Green Building.....	35
2.18 Warna .....	38
2.19 Peencahayaan .....	39
2.20 Pencahayaan Alami .....	43
2.21 Strategi Pencahayaan Alami Yang Optimal .....	43
2.22 Pencahayaan Buatan.....	46
2.23 Strategi Pencahayaan Buatan Yang Optimal.....	47
2.24 Penghawaan.....	51
2.25 Standard Kenyamanan Termal Di Daerah Tropis .....	53

2.26 Kelembabab Udara Relatif .....	53
2.27 Pengertian Arsitektur Kontemporer .....	53
2.28 Arsitektur Kontemporer.....	55
2.29 Ciri-Ciri Arsitektur Kontemporer.....	56
2.30 Prinsip Dasar Arsitektur Kontemporer.....	56
2.31 Sejarah Arsitektur Kontemporer.....	57
2.32 Perkembangan Arsitektur Kontemporer.....	58
2.33 Studi Banding .....	60
<b>BAB III KONSEP PERANCANGAN.....</b>	<b>63</b>
3.1 Tema .....	63
3.2 Pengayaan .....	63
3.3 Konsep .....	64
3.4 Alur Kegiatan Pengguna.....	74
3.5 Tabel Hubungan Antar Ruang .....	76
3.6 Zoning.....	76
3.7 Blocking.....	78
3.8 Site Plan .....	80
3.9 Tabel Besaran Ruang .....	81
<b>BAB IV DENAH KHUSUS DAN KONSEP PERANCANGAN .....</b>	<b>84</b>
4.1 Pemilihan Denah Khusus.....	84
4.2 Lobby.....	85
4.3 Standard Room .....	86
4.4 Deluxe Room.....	86
4.5 Restaurant .....	87
4.6 President Suite Room.....	88
<b>BAB V DENAH KHUSUS DAN KONSEP PERANCANGAN .....</b>	<b>89</b>
5.1 Kesimpulan .....	89
5.2 Saran .....	89