

DAFTAR ISI

PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar belakang.....	1
I.2. Pernyataan Masalah.....	2
I.3. Tujuan.....	2
I.4. Sistematika Penulisan.....	2
I.5. Kerangka Pikir.....	3
BAB II STUDI PUSTAKA	4
II.1 Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja.....	4
II.2 Studi Pustaka.....	5
II.2.1 Pengertian Hotel.....	5
II.2.2 Pengertian Hotel Resort.....	6
II.2.3 Karakteristik Hotel Resort.....	7
II.2.4 Jenis-jenis Hotel Resort.....	8
II.2.5 Klasifikasi Hotel Resort.....	9
II.2.6 Pelaku Kegiatan pada Hotel Resort.....	11
II.2.7 Aktifitas dan Fasilitas Hotel Resort.....	11
II.2.8 Organisasi Ruang Hotel Resort.....	14
II.2.9 Kebutuhan Ruang-ruang Hotel Resort.....	16
II.3 Alur Kegiatan dalam Hotel Resort.....	19
II.3.1 Alur Sirkulasi Tamu Hotel Resort.....	19
II.3.2 Alur Sirkulasi General Manager.....	20

II.3.3	Alur Sirkulasi Staff Front Office.....	21
II.3.4	Alur Sirkulasi Staff Housekeeping.....	22
II.3.5	Alur Sirkulasi Bell Services.....	23
II.3.6	Alur Sirkulasi Food Beverage Staff.....	24
II.3.7	Alur Sirkulasi Engineering.....	25
II.3.8	Alur Sirkulasi Administrasi Staff.....	26
II.3.9	Alur Sirkulasi Security.....	27
II.3.10	Alur Sirkulasi Staff Marketing.....	28
II.4	Persyaratan Umum Hotel Resort.....	28
II.4.1	Pemilihan Lokasi.....	28
II.4.2	Peraturan Bangunan Setempat.....	29
II.4.3	Massa Bangunan.....	30
II.4.4	Struktur.....	30
II.5	Arsitektur Neo-Vernakuler.....	30
II.5.1	Prinsip Desain Arsitektur Neo-Vernakuler.....	33
II.5.2	Pendekatan Arsitektur Neo-Vernakuler.....	34
II.6	Studi Banding.....	35
II.6.1	Hotel Jakarta, Java Island, Amsterdam.....	35
II.6.2	Ananta Legian Hotel, Bali.....	41
II.6.3	Pondok Wisata Umbul Sido Mukti, Semarang.....	44
III	BAB III DATA DAN ANALISA.....	49
III.1	Data Fisik dan Non Fisik.....	49
III.1.1	Data Tapak.....	50
III.2	Data dan Analisa Terkait Bangunan.....	53
III.2.1	Analisa Lokasi Bangunan.....	53
III.2.2	Analisa Potensi Tapak dan Akses Kedatangan.....	54
III.2.3	Analisa Lingkungan.....	54

III.2.4 Analisis Sirkulasi dan Pola Peletakan Parkir di dalam Tapak.....	56
BAB IV KONSEP.....	61
IV.1 Konsep Dasar.....	61
IV.1.1 Konsep Rancangan.....	62
IV.1.2 Konsep Struktur.....	73
IV.1.3 Konsep Utilitas.....	76
BAB V HASIL RANCANGAN.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86

