

## **DAFTAR ISI**

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.1.1 Latar Belakang Proyek .....	1
1.1.2 Latar Belakang Tema .....	2
1.2. Rumusan Permasalahan .....	4
1.2.1. Permasalahan Umum .....	4
1.2.2. Permasalahan Khusus .....	4
1.3. Maksud dan Tujuan .....	4
1.3.1. Maksud .....	4
1.3.2. Tujuan .....	4
1.4. Lingkup Pembahasan dan Batasan Perancangan .....	5
1.5. Sistematika Penulisan .....	5
1.5. Kerangka Berpikir .....	6
<b>BAB II : STUDI PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1. Tinjauan Terhadap Proyek .....	7
2.1.1. Penjelasan KAK .....	7
2.1.2. Definisi Proyek .....	9
2.1.3. Klasifikasi Hotel .....	12
2.1.4. Klasifikasi Resort .....	13
2.2.1. Tinjauan Umum Tema .....	16
2.2.1.1. Kebudayaan Adat Sunda .....	16
2.2. Tinjauan Program Ruang .....	18
2.2.1. Program Ruang Hotel Bintang 3 .....	18

# Laporan Perancangan Arsitektur Akhir

Desain Hotel dan Resort Bandung

Sukasari, Bandung

2.2.2.	Amenitas .....	35
2.3.	Tinjauan Tema .....	36
2.3.1.	Tinjauan Umum Arsitektur Eco-Culture.....	36
2.3.2.	Pengertian arsitektur Ekologis .....	36
2.3.3.	Dasar-Dasar Pemikiran Arsitektur Ekologis .....	37
2.3.4.	Prinsip-Prinsip Pendekatan Arsitektur Ekologis .....	38
2.3.5.	Unsur Pokok Arsitektur Ekologis .....	38
2.4.	Studi Preseden.....	40
2.4.1	Grand Hyatt Playa del Carmen Resort.....	40
2.4.2	Four Seasons Resort Chiang Mai.....	43
<b>BAB III : DATA DAN ANALISA .....</b>		<b>46</b>
3.1.	Data dan Analisa Tapak .....	46
3.1.1.	Analisa Fisik Site.....	47
3.1.2.	Analisa Tapak.....	49
3.1.4.	Analisa Aktivitas .....	54
<b>BAB IV : KONSEP .....</b>		<b>56</b>
4.1.	Konsep Dasar .....	56
4.2.	Konsep Bangunan .....	57
4.2.1.	Konsep Bentuk Dasar Bangunan .....	57
4.2.2.	Konsep Fasad Bangunan .....	58
4.2.3.	Konsep Bentuk Atap.....	58
4.3.	Konsep Tapak.....	59
4.4.	Konsep Sistem Struktur.....	61
4.4.1.	Struktur Bawah.....	61
4.4.2.	Struktur Atas .....	62
4.4.3.	Struktur Atap .....	62
4.5.	Konsep Utilitas.....	63
4.5.1.	Sistem Pengolahan Air .....	63
4.5.2.	Sistem Mekanikal Elektrikal.....	64
<b>BAB V : GAMBAR PERANCANGAN .....</b>		<b>65</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>66</b>