

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I .PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. RumusanMasalah .....	3
I.3. Maksud & Tujuan Perancangan .....	3
I.4. Batasan Dan Lingkup Pembahasan .....	3
I.5. Sistematika Penulisan .....	4
I.6. Kerangka Pikir .....	5
<b>BAB .II STUDI PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
<b>II.1. TinjauanBangunan Hotel Resort .....</b>	<b>6</b>
II.1.1.Pengertian Hotel Dan Hotel Resort .....	6
II.1.2.SejarahPerhotelan .....	9
II.1.3.Klasifikasi Hotel .....	10
II.1.4. Prinsip-PrinsipRancangan Hotel Resort .....	14
II.1.5. ContohBangunan Hotel Resort .....	21
<b>II.2.Tinjauan Program Ruang .....</b>	<b>28</b>
II.2.1. StandarKamar Hotel .....	28
II.2.2. Tabel Program Ruang .....	30
II.2.3. SirkulasiBangunan Hotel .....	37
<b>II.3. Kajian tema.....</b>	<b>40</b>
II.3.1. Pengertianarsitektur kontekstual .....	40
2.3.1.1. SejarahPerkembanganArsitekturKonstektual .....	41
2.3.1.2. KonsepArsitekturKonstektual .....	43
II.3.2. Teoriarsitektur Neo vernakuler .....	46
3.2.1.Ciri-cirigayaArsitektur Neo Vernakuler.....	48

3.2.2. TeoriArsitektur green architectur .....	49
3.2.2.1. Prinsip-prinsip Green Architecture.....	49
<b>II.4. Studi Preseden.....</b>	<b>52</b>
1.Hotelbali Hilton .....	52
2.Hotel atlas Hoi An Vietnam.....	55
<b>BAB III. DATA DAN ANALISA.....</b>	<b>62</b>
<b>III.1. Data Fisik .....</b>	<b>62</b>
3.1.1. Data Tapak .....	63
<b>III.2. Data danAnalisaTerkait Ruangan.....</b>	<b>65</b>
III.2.1. Data Non fisik .....	65
III.2.2. AnalisisKebutuhanRuang Hotel.....	67
III.2.3. Diagram Hubungan Ruang.....	68
<b>III.3. Data danAnalisisTerkait Bangunan .....</b>	<b>69</b>
III.3.1. AnalisisPemilihan Lokasi .....	69
III.3.2. AnalisisPotensiTapak&akseskedatangan .....	70
III.3.3. AnalisisLingkungan .....	70
III.3.4. Analisa Pencapaiantapak.....	72
III.3.5. Analisa SirkulasiMasuktapak .....	75
III.3.6. Analisa SirkulasidanPolaparkirdalamtapak .....	76
III.3.7. Data & AnalisaterkaitBangunan .....	79
3.3.7.1. View keLuarBangunan .....	79
3.3.7.2. View keDalamBangunan .....	80
III.3.8. Kebisingan TerhadapTapak .....	81
III.3.9. Analisa ArahMatahari .....	83
III.3.10. Zoning tapak .....	84
III.3.11. Analisa Pendekatanfisikabangunan.....	85
3.3.11.1.Penghawaan .....	85
3.3.11.2.Pencahayaan .....	87
III.3.12. Analisa MasaBangunan.....	88
III.3.13. Menentukan komposisiMasabangunan .....	89
<b>III.4. Zoning Akhir .....</b>	<b>90</b>
III.4.1Zoning Vertikal& Horizontal.....	90

<b>III.5. Pertimbangan Arsitektur .....</b>	<b>91</b>
III.5.1.Bentuk masaBangunan.....	91
III.5.2.Penampilan Bangunan.....	92
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN .....</b>	<b>93</b>
<b>IV.1. Konsep Dasar .....</b>	<b>93</b>
<b>IV.2. KonsepPerancangan Bangunan .....</b>	<b>94</b>
IV.2.1.Konsep TemadanGubahan .....	94
IV.2.2.Konsep zoning .....	95
IV.2.3.Konsep Tata RuangDalam .....	96
IV.2.3.Konsep Tata RuangLuar .....	103
<b>IV.3. KonsepKegiatan Ruang .....</b>	<b>104</b>
<b>IV.4. Analisa Struktur .....</b>	<b>106</b>
IV.4.1.Analisis StrukturPondasi.....	106
IV.4.2.Analisis StrukturBadan .....	106
IV.4.3.Analisis StrukturAtap .....	106
<b>IV.5. Analisa Utilitas.....</b>	<b>107</b>
IV.5.1.Analisis distribusi Air Bersih.....	107
IV.5.2.Analisis distribusi Air Kotor .....	107
IV.5.3.Analisis distribusi Air Panas .....	108
IV.5.4.Analisis Keamanangedung .....	108
IV.5.5.Analisis Pengkondisiianudara.....	108
IV.5.6.Analisis Diagram Listrik.....	109
IV.5.7.Analisis Jaringantelekomunikasi .....	109
IV.5.8.Analisis pembuangansampah.....	109
<b>IV.6. SistemTransportasi Vertikal .....</b>	<b>110</b>
<b>IV.5. AnalisadanKonsep Lanscape.....</b>	<b>112</b>
<b>BAB V .HASIL PERNCANGAN.....</b>	<b>113</b>
<b>DAFTAR FUSTAKA .....</b>	<b>114</b>
<b>LAMPIRAN</b>	