

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Organisasi Ruang Hotel menurut Fungsinya	22
Gambar 2. 2. Organisasi Ruang Hotel menurut Sifatnya	23
Gambar 2. 3. Hubungan Kelompok Ruang	24
Gambar 2. 4. Contoh gambar denah kamar hotel	37
Gambar 2. 5 Bali World Hotel	52
Gambar 2. 6 Lokasi Bali World Hotel	53
Gambar 2. 7 Layout ke 2 Bali World Hotel	53
Gambar 2. 8. Layout massa bangunan ke 2 Bali World Hotel	54
Gambar 2. 9 Sirkulasi jalur evakuasu Bali World Hotel	54
Gambar 2. 10 Suasana dan Denah Type Standar	55
Gambar 2. 11 Suasana dan Denah Type Superior	55
Gambar 2. 12 Fasilitas Hotel	56
Gambar 2. 13. Resort Hotel Amanjiwo	56
Gambar 2. 14. Denah Hotel Resort Amanjiwo	58
Gambar 2. 15. Block Plan Hotel Resort Amanjiwo	59
Gambar 2. 16. Suasana Hotel Resort Amanjiwo	59
Gambar 2. 17. Hotel Resort Padma	60
Gambar 2. 18. Suasana Resort Spa Padma	63
Gambar 3. 1 analisa Pelaku Kegiatan Makro	67
Gambar 3. 2 Sirkulasi Pengunjung	67
Gambar 3. 3 Sirkulasi Pengunjung	68
Gambar 3. 4 Sirkulasi Pengguna Konvensi	68
Gambar 3. 5 Sirkulasi BOD	68
Gambar 3. 6 Sirkulasi GM	69
Gambar 3. 7 Sirkulasi EAM	69
Gambar 3. 8 Sirkulasi FOM	69
Gambar 3. 9 Sirkulasi Assistnat Fom	69
Gambar 3. 10 Sirkulasi GRO	70
Gambar 3. 11 Sirkulasi Supervisor	70
Gambar 3. 12 Sirkulasi Bell Boy	70
Gambar 3. 13 Sirkulasi Staff EHK	70
Gambar 3. 14 Sirkulasi Assistant EHK	71
Gambar 3. 15 Sirkulasi Room Boy	71
Gambar 3. 16 Sirkulasi F&B Manager	71
Gambar 3. 17 Sirkulasi F&B Kitchen	71
Gambar 3. 18 Sirkulasi Kegiatan Chef	72
Gambar 3. 19 Sirkulasi Chef	72
Gambar 3. 20 Sirkulasi Food & Beverage Service	72

Gambar 3. 21 Sirkulasi Captain	72
Gambar 3. 22 Peta Indonesia, Pulau Jawa, Kota Bandung	80
Gambar 3. 23. Peta Kel.Isola & Lokasi Site	81
Gambar 3. 24. Peta kota bandung.....	83
Gambar 3. 25. Kondisi di Kel.Isola	83
Gambar 3. 26. Lokasi di Sekitar Tapak.....	84
Gambar 3. 27. Tanggapan Anilisa Batas Tapak.....	85
Gambar 3. 28Anilisa Pencapaian Tapak	85
Gambar 3. 29. Kondisi Jalanan Di sekitar Tapak	86
Gambar 3. 30stasiun Pemberhentian transportasi di bandung.....	86
Gambar 3. 31. Eksisting Tapak	88
Gambar 3. 32. Tanggapan terhadap analisa Entrance.....	88
Gambar 3. 33.Tapak Eksisting Analisa Matahari	89
Gambar 3. 34. Tanggapan Terhadap Analisa Matahari	89
Gambar 3. 35. Tanggapan Bentuk Fasad Terhadap Matahari	90
Gambar 3. 36. Tanggapan Bangunan Terhadap Matahari.....	90
Gambar 3. 37. Analisa Kebisingan	91
Gambar 3. 38. Tanggapan Terhadap Analisa Kebisingan.....	91
Gambar 3. 39. Tanggapan Bangunan Terhadap Kebisingan	92
Gambar 3. 40. Tanggapan Bangunan Terhadap Kebisingan	92
Gambar 3. 41. Eksisting Analisa Kontur.....	92
Gambar 3. 42 Tampak Sampin Eksisting Analisa Kontur	93
Gambar 3. 43. Tanggapan Terhadap Analisa Kontur	93
Gambar 3. 44. Tanggapan Bangunan Terhadap Kontur	94
Gambar 3. 45. Tapak Eksisting Analisa View	94
Gambar 3. 46. Tanggapan Terhadap Nalisa View.....	95
Gambar 3. 47. Tanggapan Bangunan Terhadap Analisa View	95
Gambar 3. 48. Tanggapan Zoning Akhir	96
Gambar 4. 1. Konsep Dasar Perancangan	97
Gambar 4. 2. Konsep Penzoningna Pada Kampung Naga.....	97
Gambar 4. 3. Konsep Openspace dan Aksesibilitas.....	98
Gambar 4. 4. Bentuk Masa Bangunan di Kampung Naga	99
Gambar 4. 5. ruang dalam pada bangunan adat sunda	99
Gambar 4. 6. penggunaan material acp, kayu dan bamboo.....	100
Gambar 4. 7. Atap Julang Ngapak	100
Gambar 4. 8. Struktur pondasi Bored Pile dan retaining wall	101
Gambar 4. 9. Strutur bangunan Rangka Portal.....	101
Gambar 4. 10. Struktur Atap Truss.....	102
Gambar 4. 11. Struktur Kuda-Kuda	102
Gambar 4. 12. Skema Sistem Elektrikal	102

Gambar 4. 13. Jalur Sisitem Elektrikal	103
Gambar 4. 14. Sistem Dristibusi Air Bersih.....	103
Gambar 4. 15. Sistem Dristibusi Air Kotor WC	104
Gambar 4. 16. Sistem dristribusi Air Kotor Dapur.....	104
Gambar 4. 17. Sistem Dristibusi Air Hujan	104

