

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Organisasi Ruang Radial	28
Gambar 2. Logo Hilton	28
Gambar 3. Warna Hilton.....	31
Gambar 4. <i>Wayfinding and Barrier</i> pada Tangga Apartemen.....	41
Gambar 5. <i>Windows and Nature Scenes</i> pada Studio Yoga	41
Gambar 6. Desain dan Warna Sempel pada Kamar Vila.....	42
Gambar 7. Pengaturan Pencahayaan pada Resor	42
Gambar 8. <i>Positive Distraction</i> pada Resor	43
Gambar 9. Akustik pada <i>Ballroom</i>	43
Gambar 10. Fasilitas Makan dan Minum pada Restoran.....	44
Gambar 11. Material pada <i>Fireside</i>	44
Gambar 12. <i>Flow Trough the Space</i> pada Apartemen.....	45
Gambar 13. Eksisting Hotel Swiss-Belresort Dago Heritage.....	46
Gambar 14. Eksisting Hilton Bali Resort	49
Gambar 15. Eksisting Amanemu Resort	53
Gambar 16. Analisis Matahari dan Bukaan pada Bangunan.....	62
Gambar 17. Analisis Angin dan Bukaan pada Bangunan	63
Gambar 18. Analisis Vegetasi	64
Gambar 19. Analisis Potensi <i>View</i> dan Fasilitas Umum Sekitar	64
Gambar 20. Analisis Organisasi Ruang dan <i>Layout Lobby</i>	66
Gambar 21. Analisis Bukaan <i>Guestroom</i>	67
Gambar 22. Analisis <i>View Villa</i>	67
Gambar 23. Kamar Mandi Studi Banding.....	68
Gambar 24. Analisis Organisasi Ruang dan <i>Layout Wellness Center</i>	70
Gambar 25. Analisis Akses Keluar-Masuk Kawasan.....	70
Gambar 26. Analisis Akses Keluar-Masuk Bangunan.....	71
Gambar 27. Analisis Konsep Visual <i>Lobby</i>	71
Gambar 28. Analisis Konsep Visual <i>Guestroom</i>	72
Gambar 29. Analisis Konsep Visual <i>Villa</i>	73
Gambar 30. Analisis Konsep Visual <i>Restaurant Villa</i>	73
Gambar 31. Analisis Konsep Visual Bangunan Eksisting.....	74
Gambar 32. Analisis Pencahayaan <i>Lobby</i>	75

Gambar 33. Analisis Pencahayaan <i>Guestroom</i>	75
Gambar 34. Analisis Pencahayaan <i>Villa</i>	76
Gambar 35. Analisis Pencahayaan <i>Restaurant Villa</i>	76
Gambar 36. Analisis Penghawaan <i>Lobby</i>	77
Gambar 37. Analisis Penghawaan <i>Guestroom</i>	78
Gambar 38. Analisis Kenyamanan Termal <i>Villa</i>	78
Gambar 39. Analisis Penghawaan <i>Restaurant Villa</i>	79
Gambar 40. Analisis Pengkondisian Suara <i>Lobby</i>	80
Gambar 41. Analisis Pengkondisian Suara <i>Guestroom</i> dan <i>Villa</i>	80
Gambar 42. <i>Zoning</i> Lantai 1.....	92
Gambar 43. <i>Zoning</i> Lantai 2.....	92
Gambar 44. <i>Zoning</i> Lantai 3-6.....	93
Gambar 45. <i>Blocking</i> Lantai 1.....	93
Gambar 46. <i>Blocking</i> Lantai 2.....	94
Gambar 47. <i>Blocking</i> Lantai 3-6.....	94
Gambar 48. Indra Manusia.....	96
Gambar 49. Konsep Penglihatan <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	101
Gambar 50. Konsep Pendengaran <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	102
Gambar 51. Konsep Penciuman dan Pengecap <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	104
Gambar 52. Konsep Peraba <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	104
Gambar 53. Konsep Pergerakan <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	105
Gambar 54. Logo Hilton.....	105
Gambar 55. Jalur Sirkulasi.....	106
Gambar 56. Konsep Bentuk.....	107
Gambar 57. Konsep Material.....	107
Gambar 58. Konsep Warna.....	108
Gambar 59. Konsep Pencahayaan.....	108
Gambar 60. Konsep Penghawaan.....	109
Gambar 61. Konsep Pengkondisian Suara.....	109
Gambar 62. Konsep Furnitur.....	110
Gambar 63. Konsep <i>Fire Protection</i>	110
Gambar 64. Konsep <i>Control System</i>	111
Gambar 65. Konsep <i>Lock System</i>	111

Gambar 66. Konsep <i>Signage</i>	112
Gambar 67. <i>Keyplan</i> Denah Khusus	112
Gambar 68. Aplikasi Bentuk <i>Lobby</i>	127
Gambar 69. Aplikasi Bentuk <i>Guestroom</i>	128
Gambar 70. Aplikasi Bentuk <i>Villa</i>	128
Gambar 71. Aplikasi Bentuk <i>Restaurant Villa</i>	129
Gambar 72. Aplikasi Bentuk Spa.....	129
Gambar 73. Aplikasi Aplikasi Material, Warna, dan Furnitur Lobi.....	130
Gambar 74. Aplikasi Material, Warna, dan Furnitur <i>Guestroom</i>	131
Gambar 75. Aplikasi Material, Warna, dan Furnitur Vila	132
Gambar 76. Aplikasi Material, Warna, dan Furnitur Restoran.....	132
Gambar 77. Aplikasi Material, Warna, dan Furnitur Spa.....	133
Gambar 78. Aplikasi Pengkondisian Suara <i>Lobby</i>	144
Gambar 79. Aplikasi Pengkondisian Suara <i>Guestroom</i>	145
Gambar 80. Aplikasi Pengkondisian Suara <i>Villa</i>	145
Gambar 81. Aplikasi Pengkondisian Suara Spa.....	146
Gambar 82. Aplikasi <i>Fire Protection Lobby</i>	147
Gambar 83. Aplikasi <i>Control System Lobby</i>	147
Gambar 84. Aplikasi <i>Lock System Lobby</i>	148
Gambar 85. Aplikasi <i>Signage Lobby</i>	148
Gambar 86. Aplikasi <i>Fire Protection Guestroom</i>	149
Gambar 87. Aplikasi <i>Control System Guestroom</i>	149
Gambar 88. Aplikasi <i>Lock System Guestroom</i>	150
Gambar 89. Aplikasi <i>Signage</i> dan Protokol Kesehatan <i>Guestroom</i>	150
Gambar 90. Aplikasi <i>Fire Protection Villa</i>	151
Gambar 91. Aplikasi <i>Control System Villa</i>	151
Gambar 92. Aplikasi <i>Lock System Villa</i>	152
Gambar 93. Aplikasi <i>Signage</i> dan Protokol Kesehatan <i>Villa</i>	152
Gambar 94. Aplikasi <i>Fire Protection Restaurant Villa</i>	153
Gambar 95. Aplikasi <i>Control System Restaurant Villa</i>	153
Gambar 96. Aplikasi <i>Lock System Restaurant Villa</i>	154
Gambar 97. Aplikasi <i>Signage Restaurant Villa</i>	154
Gambar 98. Aplikasi <i>Fire Protection Spa</i>	155

Gambar 99. Aplikasi <i>Control System Spa</i>	155
Gambar 100. Aplikasi <i>Lock System Spa</i>	155
Gambar 101. Aplikasi <i>Signage Spa</i>	156

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Standardisasi Tema	20
Tabel 2. Standardisasi Suasana	24
Tabel 3. Standardisasi Fasilitas Ruang	24
Tabel 4. Standardisasi Resepsionis	25
Tabel 5. Standardisasi <i>Lobby</i>	26
Tabel 6. Standardisasi Kamar	26
Tabel 7. Standardisasi Restoran	27
Tabel 8. Standardisasi Spa	27
Tabel 9. Standardisasi Material	29
Tabel 10. Standardisasi Pencahayaan	31
Tabel 11. Standardisasi Penghawaan	32
Tabel 12. Standardisasi Akustik	33
Tabel 13. Standardisasi Furnitur	33
Tabel 14. Standardisasi Keamanan	35
Tabel 15. <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	38
Tabel 16. Kondisi Eksisting Studi Banding 1	47
Tabel 17. Kondisi Eksisting Studi Banding 2	50
Tabel 18. Kondisi Eksisting Studi Banding 3	53
Tabel 19. Tabel Komparasi Studi Banding	57
Tabel 20. <i>View Eksterior</i>	65
Tabel 21. Objek Wisata dan Fasilitas Sekitar	65
Tabel 22. Aktivitas Pengunjung pada Fasilitas Desain Eksisting	66
Tabel 23. Analisis Program <i>Wellness</i> terhadap Fasilitas	68
Tabel 24. Kebutuhan Ruang	84
Tabel 25. Aplikasi <i>Sensory Design Assessment Tool (SDAT)</i>	96
Tabel 26. Aplikasi Tema dan Suasana <i>Lobby</i>	113
Tabel 27. Aplikasi Tema dan Suasana <i>Guestroom</i>	115
Tabel 28. Aplikasi Tema dan Suasana <i>Villa</i>	117