

DAFTAR GAMBAR

BAB 2

Gambar 1. Standar Ruang Lobby Lounge.....	28
Gambar 2. Standar Ruang Meeting	28
Gambar 3. Standar Kamar Deluxe.....	29
Gambar 4. Standar Kamar Suite.....	29
Gambar 5. Teori Khusus Pendekatan Desain	32
Gambar 6. Metode ATUMICS.....	32
Gambar 7. Proses Revitalisasi Tradisi Dalam Bentuk Integrasi Antar Elemen Tradisi dan Modernitas	33
Gambar 8. Kampung Budaya Sindang Barang.....	34
Gambar 9. Upacara Serentaun.....	35
Gambar 10. Ritual Netepkeun	36
Gambar 11. Ritual Ngembang Makam Karuhun.....	36
Gambar 12. Situs Punden Berundak Pasir Keramat Kampung Budaya Sindang Barang	37
Gambar 13. Ritual Sawyer Sudat	37
Gambar 14. Ritual Sebret Kasep	38
Gambar 15. Tradisi Munday.....	38
Gambar 16. Tradisi Munday Menangkap Ikan.....	38
Gambar 17. Ritual Ngukulan Cai	39
Gambar 18. Ritual Sedekah Kueh	39
Gambar 19. Ritual Nugel Si Pelen	39
Gambar 20. Ritual Helaran Dongdang.....	40
Gambar 21. Majikeun Pare Leuit	41

Gambar 22. Majikeun Pare.....	41
Gambar 23. Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa	56
Gambar 24. Plafon Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa.....	57
Gambar 25. Dinding Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa	57
Gambar 26. Lantai Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa.....	58
Gambar 27. Furnitur Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa	58
Gambar 28. Material Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa.....	58
Gambar 29. Warna Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa.....	59
Gambar 30. Dekorasi Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa.....	59
Gambar 31. Ragam Hias Kori Ubud Resort, Restaurant & Spa.....	59

BAB 3

Gambar 32. Grand Cempaka Resort and Convention	61
Gambar 33. Fasilitas Umum Grand Cempaka Resort and Convention.....	64
Gambar 34. Fasilitas Khusus pada Kamar Tamu Grand Cempaka Resort and Convention	64
Gambar 35. Penerapan Unsur Modern Pada Grand Cempaka Resort and Convention	65
Gambar 36. Furnitur Jengki Pada Grand Cempaka Resort and Convention.....	65
Gambar 37. Penerapan Unsur Budaya Pada Grand Cempaka Resort and Convention.....	66
Gambar 38. Analisa Penghawaan Grand Cempaka Resort And Convention.....	67
Gambar 39. Meeting Room Dan Convention Hall Grand Cempaka Resort And Convention	67
Gambar 40. Jarak Convention Hall ke Kamar Tamu Pada Grand Cempaka Resort and Convention	68
Gambar 41. Jarak Meeting Room ke Kamar Tamu Pada Grand	

Cempaka Resort and Convention	68
Gambar 42. Lembang Asri Resort.....	69
Gambar 43. Fasilitas Umum Lembang Asri Resort	72
Gambar 44. Fasilitas Khusus pada Kamar Tamu Lembang Asri Resort.....	72
Gambar 45. Suasana Interior Lembang Asri Resort.....	73
Gambar 46. Penghawaan Pada Lembang Asri Resort	74
Gambar 47. Penel Akustik Convention Hall Lembang Asri Resort.....	75
Gambar 48. Ruang Meeting Lembang Asri Resort.....	75
Gambar 49. Jarak Ruang Meeting ke Kamar Tamu Pada Lembang Asri Resort.....	75
Gambar 50. The Village Resort Bogor By Waringin Hospitality	76
Gambar 51 . Fasilitas Umum The Village Resort	79
Gambar 52. Fasilitas Khusus pada Kamar The Village Resort.....	79
Gambar 53. Penerapan Motif Poleng Dan Payung Bali Pada The Village Resort.....	80
Gambar 54. Budaya Bali pada The Village Resort	80
Gambar 55. Penghawaan Pada The Village Resort.....	81
Gambar 56. Ruang Aula The Village Resort	82
Gambar 57. Jarak Aula ke Kamar Tamu Pada The Village Resort.....	82
Gambar 58. Kampoeng Legok Resort & Café	83
Gambar 59. Fasilitas Umum Kampoeng Legok Resort & Cafe.....	87
Gambar 60. Fasilitas Khusus pada Kamar Tamu Kampoeng Legok Resort & Cafe	87
Gambar 61. Suasana pada Kampoeng Legok Resort & Cafe.....	88
Gambar 62. Penghawaan Pada The Village Resort.....	89
Gambar 63. Ballroom Kampoeng Legok Resort & Cafe	90
Gambar 64. Ruang Meeting Kampoeng Legok Resort & Cafe	90

Gambar 65. Analisis Akses Ke Tapak Projek Pada Bangunan	104
Gambar 66. Analisis Matahari Pada Bangunan.....	105
Gambar 67. Analisis Angin Pada Bangunan	106
Gambar 68. Analisis Vegetasi Pada Bangunan	107
Gambar 69. Analisis Kebisingan Pada Bangunan.....	108
Gambar 70. Analisis Suhu Mikro Pada Bangunan.....	109
Gambar 71. Analisis Kecepatan Angin Mikro Pada Bangunan	110
Gambar 72. Analisis Kelembapan Mikro Pada Bangunan.....	111
Gambar 73. Analisis Kenyamanan Termal Pada Bangunan	111
Gambar 74. Analisis Kenyamanan Termal Dengan Kecepatan Udara Minimal Pada Bangunan	112
Gambar 75. Analisis Akses & Sirkulasi.....	113
Gambar 76. Analisis Bukaannya.....	114
Gambar 77. Organisasi Ruang dan Fasilitas	115
Gambar 78. Fasilitas Khusus Kamar Tamu Eksisting.....	116
Gambar 79. Analisis View Pada Bangunan	117
Gambar 80. Analisis User & Aktivitas Pengguna.....	118
Gambar 81. Matriks Lantai 1	139
Gambar 82. Matriks Lantai 2	139
Gambar 83. Buble Diagram Lantai 1	140
Gambar 84. Buble Diagram Lantai 2	141
Gambar 85. Zoning Lantai 1	142
Gambar 86. Zoning Lantai 2	143
Gambar 87. Blocking Lantai 1	144
Gambar 88. Blocking Lantai 2	145

BAB 4

Gambar 89. Diagram Tema Perancangan.....	146
Gambar 90. Konsep Warna General.....	148
Gambar 91. Skema Organisasi Ruang.....	150
Gambar 92. Konsep Layout Perancangan	151
Gambar 93. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Lobby.....	152
Gambar 94. Transformasi Bentuk kembang Lobby	153
Gambar 95. Transformasi Bentuk Lampu Teplok Lobby	153
Gambar 96. Transformasi Bentuk Undakan Lobby	154
Gambar 97. Skema Material Lobby	154
Gambar 98. Konsep Warna Lobby.....	155
Gambar 99. Penerapan Warna pada Lobby.....	155
Gambar 100. Konsep Pencahayaan Lobby.....	156
Gambar 101. Konsep Penghawaan Lobby	157
Gambar 102. Konsep Keamanan Lobby	157
Gambar 103. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Lobby.....	160
Gambar 104. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Meeting Room	161
Gambar 105. Konsep Bentuk Meeting Room	162
Gambar 106. Konsep Material Meeting Room	163

Gambar 107. Konsep Warna Meeting Room	164
Gambar 108. Konsep Pencahayaan Meeting Room.....	165
Gambar 109. Konsep Penghawaan Meeting Room.....	165
Gambar 110. Konsep Akustik Meeting Room	166
Gambar 111. Konsep Keamanan Meeting Room.....	167
Gambar 112. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Ruang Meeting.....	169
Gambar 113. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Gift Shop.....	170
Gambar 114. Konsep Bentuk Ikan Gift Shop.....	171
Gambar 115. Konsep Aliran Sungai Gift Shop.....	171
Gambar 116. Konsep Material Gift Shop.....	171
Gambar 117. Konsep Warna Gift Shop.....	172
Gambar 118. Konsep Pencahayaan Gift Shop	173
Gambar 119. Konsep Penghawaan Gift Shop	173
Gambar 120. Konsep Keamanan Gift Shop	174
Gambar 121. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Gift Shop.....	175
Gambar 122. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Tour and Travel Room.....	176
Gambar 123. Konsep Aktivitas Bentuk Kendi Tour and Travel Room	177
Gambar 124. Konsep Aktivitas Bentuk Angklung Tour and Travel Room.....	177

Gambar 125. Konsep Aktivitas Bentuk Payung Emas Tour and Travel Room.....	177
Gambar 126. Konsep Material Tour and Travel Room	178
Gambar 127. Konsep Warna Tour and Travel Room	179
Gambar 128. Konsep Pencahayaan Tour and Travel Room	180
Gambar 129. Konsep Penghawaan Tour and Travel Room.....	180
Gambar 130. Konsep Keamanan Tour and Travel Room.....	181
Gambar 131. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Tour and Travel Room.....	183
Gambar 132. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Restoran	184
Gambar 133. Konsep Bentuk Restoran	184
Gambar 134. Konsep Material Restoran	185
Gambar 135. Konsep Warna Restoran.....	186
Gambar 136. Konsep Pencahayaan Restoran.....	187
Gambar 137. Konsep Penghawaan Restoran	187
Gambar 138. Konsep Keamanan Restoran.....	188
Gambar 139. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Restoran.....	190
Gambar 140. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Convention Hall.....	191
Gambar 141. Konsep Bentuk Payung emas Convention Hall.....	192
Gambar 142. Konsep Bentuk Angklung Convention Hall.....	192

Gambar 143. Konsep Bentuk Atap Dongdang Convention Hall	193
Gambar 144. Konsep Material Convention Hall.....	193
Gambar 145. Konsep Warna Convention Hall.....	194
Gambar 146. Konsep Pencahayaan Convention Hall	195
Gambar 147. Konsep Penghawaan Convention Hall	195
Gambar 148. Konsep Akustik Convention Hall.....	196
Gambar 149. Konsep Keamanan Convention Hall	197
Gambar 150. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Convention Hall.....	200
Gambar 151. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Standard Room	201
Gambar 152. Konsep Bentuk Leuit Standard Room.....	202
Gambar 153. Konsep Bentuk Padi Standard Room	202
Gambar 154. Konsep Bentuk Angin Standard Room	203
Gambar 155. Konsep Material Area Tidur Standard Room.....	204
Gambar 156. Konsep Material Bathroom Standard Room	204
Gambar 157. Konsep Warna Area Tidur Standard Room.....	205
Gambar 158. Konsep Warna Bathroom Standard Room	206
Gambar 159. Konsep Pencahayaan Standard Room.....	207
Gambar 160. Konsep Penghawaan Standard Room.....	207
Gambar 161. Konsep Keamanan Standard Room.....	208

Gambar 162. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek existing dan Objek Modern Pada Standard Room.....	211
Gambar 163. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Deluxe Room.....	212
Gambar 164. Konsep Bentuk Leuit Deluxe Room.....	213
Gambar 165. Konsep Bentuk Padi Deluxe Room.....	213
Gambar 166. Konsep Bentuk Batu Deluxe Room	214
Gambar 167. Konsep Material Area Tidur Deluxe Room	215
Gambar 168. Konsep Material Bathroom Deluxe Room.....	215
Gambar 169. Konsep Warna Area Tidur Deluxe Room	216
Gambar 170. Konsep Warna Bathroom Deluxe Room.....	217
Gambar 171. Konsep Pencahayaan Deluxe Room.....	217
Gambar 172. Konsep Penghawaan Deluxe Room	218
Gambar 173. Konsep Keamanan Deluxe Room	218
Gambar 174. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek Existing dan Objek Modern Pada Deluxe Room.....	223
Gambar 175. Konsep Aktivitas Pengguna dan Fasilitas Suite Room	224
Gambar 176. Konsep Bentuk Leuit Suite Room.....	225
Gambar 177. Konsep Bentuk Padi Suite Room	225
Gambar 178. Konsep Material Area Tidur Suite Room.....	226
Gambar 179. Konsep Material Bathroom Suite Room	227

Gambar 180. Konsep Warna Area Tidur Suite Room	228
Gambar 181. Konsep Warna Bathroom Suite Room	228
Gambar 182. Konsep Pencahayaan Suite Room	229
Gambar 183. Konsep Penghawaan Suite Room.....	230
Gambar 184. Konsep Keamanan Suite Room.....	230
Gambar 185. Proses Penggabungan Parameter ATUMICS Objek Existing dan Objek Modern Pada Suite Room.....	234