

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pikir Perancangan.....	7
Gambar 2. Sirkulasi Linear.....	11
Gambar 3. Sirkulasi Radial.....	12
Gambar 4. Sirkulasi Spiral.....	12
Gambar 5. Sirkulasi Grid.....	13
Gambar 6. Sirkulasi Jaringan.....	13
Gambar 7. Sirkulasi Orang Dengan Bawaan.....	14
Gambar 8. Sirkulasi Pengguna Kursi Roda.....	14
Gambar 9. Komposisi Rambu.....	17
Gambar 10. Penempatan Rambu.....	18
Gambar 11. Alat Pemeriksaan Keamanan.....	22
Gambar 12. Dimensi Jarak Antar Pengguna.....	23
Gambar 13. Bandara Changi.....	26
Gambar 14. Block Cad Bandara Changi.....	26
Gambar 15. Ruang Check-In.....	27
Gambar 16. Ruang Tunggu Keberangkatan.....	27
Gambar 17. Ruang Baggage Claim.....	28
Gambar 18. Bandara Raja Haji Fisabilillah.....	31
Gambar 19. Struktur Organisasi.....	32
Gambar 20. Site Plan.....	34
Gambar 21. Lokasi Eksisting Gedung Kantor BMKG.....	35
Gambar 22. Kantor BMKG.....	35
Gambar 23. Lokasi Eksisting Gedung VIP Bandara.....	36
Gambar 24. Gedung VIP Bandara.....	36
Gambar 25. Akses Jalan Utama.....	37
Gambar 26. Arah Matahari.....	37
Gambar 27. Arah Angin.....	38
Gambar 28. Vegetasi.....	39
Gambar 29. Analisis Kebisingan.....	39
Gambar 30. Peta Penerbangan.....	40
Gambar 31. Suasana Ruang Check-In.....	43
Gambar 32. Suasana Ruang Tunggu Keberangkatan.....	44
Gambar 33. Suasana Ruang Baggage Claim.....	44
Gambar 34. Organisasi Ruang Lantai 1 & Lantai 2.....	48
Gambar 35. Sirkulasi Lantai 1.....	50
Gambar 36. Skema Sirkulasi Karyawan.....	50

Gambar 37. Skema Sirkulasi Penumpang	51
Gambar 38. Sirkulasi Vertikal Bandara Raja Haji Fisabilillah	51
Gambar 39. Layout Ruang Check-In	52
Gambar 40. Sirkulasi Bandara Raja Haji Fisabilillah.....	59
Gambar 41. Sirkulasi Lantai 1 Bandara Raja Haji Fisabilillah.....	65
Gambar 42. Bandara Internasional Hang Nadim	77
Gambar 43. Lokasi Eksisting Bandara Internasional Hang Nadim.....	77
Gambar 44. Area Lobby	80
Gambar 45. Area Check-In.....	80
Gambar 46. Area Baggage Claim	81
Gambar 47. Area Ruang Tunggu	81
Gambar 48. Konter Check-In.....	82
Gambar 49. Petugas Bandara.....	82
Gambar 50. Signage	83
Gambar 51. Area Tunggu	83
Gambar 52. Kursi Tunggu	84
Gambar 53. Kursi Tunggu Prioritas	84
Gambar 54. Signage	85
Gambar 55. Kursi Tunggu Prioritas	85
Gambar 56. Signage	86
Gambar 57. Kursi Tunggu Disabilitas.....	87
Gambar 58. Bandara Husein Sastranegara	87
Gambar 59. Lokasi Eksisting Bandara Raja Haji Fisabilillah.....	87
Gambar 60. Lobby Kedatangan dan Keberangkatan.....	90
Gambar 61. Area Check-In.....	91
Gambar 62. Area Baggage Claim	91
Gambar 63. Ruang Tunggu.....	92
Gambar 64. Area Check-In.....	92
Gambar 65. Signage	93
Gambar 66. Kursi Tunggu	93
Gambar 67. Kursi Tunggu	94
Gambar 68. Playground.....	94
Gambar 69. Signage	95
Gambar 70. Signage	96
Gambar 71. Bandara Soekarno Hatta T3.....	96
Gambar 72. Lokasi Eksisting Bandara Soekarno Hatta T3	97
Gambar 73. Lobby Kedatangan	100
Gambar 74. Area Check-In.....	101

Gambar 75. Area Baggage Claim	101
Gambar 76. Area Ruang Tunggu	102
Gambar 77. Ruang Check-In	102
Gambar 78. Signage	103
Gambar 79. Signage	105
Gambar 80. Priority Area	105
Gambar 81. Analisis Hubungan Antar Ruang	115
Gambar 82. Diagram Zoning	116
Gambar 83. Bloking & Zoning Dibagi Berdasarkan Sifat Ruang.....	116
Gambar 84. Zoning & Bloking Dibagi berdasarkan Persyaratan Keselamatan	116
Gambar 85. Layout Ruang Check-In	117
Gambar 86. Zoning Lantai 1 & 2.....	117
Gambar 87. Tenant Komersil.....	118
Gambar 88. Sirkulasi Ruang Check-In.....	118
Gambar 89. Layout Ruang Tunggu Keberangkatan.....	119
Gambar 90. Kondisi Ruang Tunggu Keberangkatan	119
Gambar 91. Orientasi	120
Gambar 92. Sirkulasi Ruang Tunggu	121
Gambar 93. Layout Ruang Baggage Claim.....	122
Gambar 94. Kondisi Ruang Baggage Claim.....	122
Gambar 95. Denah Titik Signage.....	122
Gambar 96. Titik Signage.....	124
Gambar 97. Denah Ruang Bagasi	124
Gambar 98. Denah Pemetaan.....	125
Gambar 99. Titik Lampu	126
Gambar 100. Konter Check-In.....	127
Gambar 101. Fasilitas Pengguna Khusus	127
Gambar 102. Kondisi Barang Bawaan	128
Gambar 103. Fasilitas Ruang.....	128
Gambar 104. Fasilitas Pengisi Daya.....	129
Gambar 105. Instalasi.....	129
Gambar 106. Fasilitas Gate 1.....	130
Gambar 107. Fasilitas Gate 2.....	130
Gambar 108. Ruang Baggage Claim.....	131
Gambar 109. Kondisi Menunggu Bagasi.....	131
Gambar 110. Mindmap Tema	132
Gambar 111. Alur Aktivitas Penumpang Keberangkatan	133
Gambar 112. Alur Aktivitas Penumpang Kedatangan	133

Gambar 113. Alur Aktivitas Pendamping Keberangkatan	133
Gambar 114. Alur Aktivitas Pendamping Kedatangan	133
Gambar 115. Alur Aktivitas Staff.....	134
Gambar 116. Alur Sirkulasi Lantai 1	134
Gambar 117. Alur Sirkulasi Lantai 2	134
Gambar 118. Organisasi Ruang Lantai 1 & Lantai 2 Bandara Raja Haji Fisabilillah.....	135
Gambar 119. Sirkulasi Ruang Check-In.....	137
Gambar 120. Skema sirkulasi ruang check-in sebelum dan sesudah	137
Gambar 121. Denah Layout Ruang Check-In.....	138
Gambar 122. Denah Titik Colokan Ruang Check-In	139
Gambar 123. Konter Check-In.....	140
Gambar 124. Pola Lantai	141
Gambar 125. Denah Pola Plafon.....	142
Gambar 126. Skema Material	142
Gambar 127. Skema Warna.....	143
Gambar 128. Denah Titik Lampu Ruang Check-In	144
Gambar 129. Denah Titik AC.....	145
Gambar 130. Denah Pemetaan SCP 1	145
Gambar 131. Denah Pemetaan Signage	146
Gambar 132. Informasi Signage	147
Gambar 133. Signage Dinding.....	147
Gambar 134. Aplikasi Tanaman	148
Gambar 135. Jalur Khusus.....	148
Gambar 136. Konter Khusus Kursi Roda.....	149
Gambar 137. Kursi Tunggu Pengguna Khusus.....	149
Gambar 138. Signage	150
Gambar 139. Alur Sirkulasi Ruang Tunggu	151
Gambar 140. Denah Titik Colokan	153
Gambar 141. Denah Pola Lantai.....	153
Gambar 142. Material Lantai.....	154
Gambar 143. Material Dinding.....	154
Gambar 144. Skema Material	155
Gambar 145. Skema Warna.....	155
Gambar 146. Denah Titik Lampu	156
Gambar 147. Denah Titik AC.....	157
Gambar 148. Orientasi Arah Signage.....	158
Gambar 149. Signage	158
Gambar 150. Signage	159

Gambar 151. Area Prioritas	161
Gambar 152. Sirkulasi Ruang Pengambilan Bagasi.....	162
Gambar 153. Denah Layout Ruang Pengambilan Bagasi.....	162
Gambar 154. Pemetaan Area	163
Gambar 155. Pemetaan Area	163
Gambar 156. Pemetaan Area	164
Gambar 157. Pemetaan Area	164
Gambar 158. Denah Titik Colokan	164
Gambar 159. Pola Lantai Ruang Bagasi.....	165
Gambar 160. Skema Material	166
Gambar 161. Skema Warna.....	167
Gambar 162. Denah Titik Lampu Ruang Pengambilan Bagasi	168
Gambar 163. Denah Titik AC Ruang Pengambilan Bagasi.....	169
Gambar 164. Pemetaan Rel Pembatas.....	169
Gambar 165. Titik Signage.....	170
Gambar 166. Informasi Signage	170
Gambar 167. Tanaman Ruang Pengambilan Bagasi	171
Gambar 168. Area Prioritas	172
Gambar 169. Ramp	172