

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Standar Ruang Operasi Minor	22
Gambar 2. Standar Ruang Operasi Mayor.....	23
Gambar 3. Pintu kamar mandi pada ruang rawat inap harus terbuka keluar	40
Gambar 4. RSGM Prof.soedomo	44
Gambar 5. Peletakan Ruang Lantai 1 RSGM Prof.soedomo	48
Gambar 6. Peletakan Ruang Lantai 2 RSGM Prof.soedomo	48
Gambar 7. Peletakan Ruang Lantai 3 RSGM Prof.soedomo	49
Gambar 8. Peletakan Ruang Lantai 4 RSGM Prof.soedomo	49
Gambar 9. Peletakan Ruang Lantai 5 RSGM Prof.soedomo	49
Gambar 10. jenis ruang perlantai RSGM Prof.soedomo	50
Gambar 11. jenis ruang perlantai RSGM Prof.soedomo	50
Gambar 12. Rumah Sakit Gigi dan Mulut Maranatha, bandung	51
Gambar 13. Rumah Sakit Carlandeska/arsitek putih	52
Gambar 14. Rumah Sakit Carlandeska/arsitek putih	55
Gambar 15. Master plan Carlanderska hospital	55
Gambar 16. lantai dasar Carlanderska hospital	56
Gambar 17 lantai dasar Carlanderska hospital	56
Gambar 18. lantai 2 Carlanderska hospital	57
Gambar 19. lantai 2 Carlanderska hospital	57
Gambar 20. site lokasi	58
Gambar 21. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit	62
Gambar 22 . Pengunjung / Pengantar	64
Gambar 23. Kegiatan dokter.....	64
Gambar 24. Kegiatan Perawat	64
Gambar 25. Kegiatan apoteker	65
Gambar 026. Kegiatan teknisi Laboratorium	65

Gambar 27. Kegiatan karyawan Administrasi.....	65
Gambar 28. Kegiatan staf Operasional.....	66
Gambar 29. Kegiatan staf pemeliharaan.....	66
Gambar 30. Kegiatan staf Kebersihan.....	67
Gambar 31. Kegiatan staf Mekasnik.....	67
Gambar 32. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B.....	68
Gambar 33. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	69
Gambar 34. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	69
Gambar 35. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	70
Gambar 36. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	71
Gambar 37. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	71
Gambar 38. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	71
Gambar 39. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	72
Gambar 40. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	73
Gambar 41. Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit.....	74
Gambar 42. Alur Sirkulasi Ruang Laboratorium dalam Rumah Sakit.....	74
Gambar 43. Alur Sirkulasi Ruang Sterilisasi dalam Rumah Sakit.....	75
Gambar 44. Alur Sirkulasi Ruang Linen dalam Rumah Sakit.....	75
Gambar 45. Alur Sirkulasi Ruang Sanitasi dalam Rumah Sakit.....	76
Gambar 46. Alur Sirkulasi Ruang ME dalam Rumah Sakit.....	76
Gambar 47. Hubungan Ruang.....	85
Gambar 48. Data Tapak.....	86
Gambar 49. Batas Perencanaan.....	87
Gambar 50. peta jakarta barat.....	8
Gambar 51. Analisa Lingkungan Mezo.....	90
Gambar 52. Analisa Lingkungan Mikro.....	9
Gambar 53. Analisa Lingkungan Mikro.....	92
Gambar 54. Denah Jakarta Barat.....	93
Gambar 55. Analisa.....	93
Gambar 56. Analisa tautan lingkungan.....	94

Gambar 57. Tanggapan tautan lingkungan	95
Gambar 58. Analisa enterance tapak	95
Gambar 59. Tanggapan enterance tapak.....	96
Gambar 60. Analisa sirkulasi.....	97
Gambar 61. Tanggapan sirkulasi	98
Gambar 62. Analisa View	99
Gambar 63. Tanggapan View	99
Gambar 64. Tanggapan View	100
Gambar 65. Analisa Matahari	101
Gambar 66. Tanggapan Matahari	101
Gambar 67. Analisa Kebisingan	102
Gambar 68. Tanggapan Kebisingan	102
Gambar 69. Zoning	103
Gambar 70. Zoning vertical	103
Gambar 71. Zoning besment	104
Gambar 72. Zoning lantai 1	104
Gambar 73. Zoning lantai 2	105
Gambar 74. Zoning lantai 3	105
Gambar 75. Zoning lantai 4	106
Gambar 76. Zoning lantai 5	106
Gambar 77. Zoning vertical	106
Gambar 78. Skematik	107
Gambar 79. Konsep	108
Gambar 80. Fun garden	108

Gambar 81. Hospital new alborg 2019	109
Gambar 82. Rigid frame 2019	110
Gambar 83. Space Truss System	117
Gambar 84. Grid and Slab System	118
Gambar 85. Konsep	120
Gambar 86. Fungarden	120
Gambar 87. Rumah sakit	121
Gambar 88. Zoning	124
Gambar 89. Zoning Vertikal	124
Gambar 90. Zoning vertical	125
Gambar 91. Grass Block Paving dan Furniture Landscape	126
Gambar 92. Konsep sirkulasi	127
Gambar 93. Fasade	131
Gambar 94. Fasade bangunan	131
Gambar 95. Konsep Sustainable	132
Gambar 96. Sistem Struktur	133