

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka berpikir .....	5
Gambar 2. Kerangka Tinjauan Umum.....	6
Gambar 3. Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B.....	13
Gambar 4. Standar Ruang Rumah Sakit.....	14
Gambar 5. Ruang Gerak Dalam Toilet Untuk Aksesibel.....	14
Gambar 6. Denah Ruang Perawatan Intensif.....	16
Gambar 7. Ruang Rawat Pasien ICU .....	17
Gambar 8. Contoh Denah Ruang ICU .....	17
Gambar 9. Contoh Denah Ruang ICU .....	18
Gambar 10. Contoh Denah Ruang Isolasi Pasien.....	19
Gambar 11. Contoh Denah Ruang ICU .....	20
Gambar 12. Contoh Denah/Layout Ruang Operasi Besar .....	21
Gambar 13. Contoh Denah Ruang Induksi .....	21
Gambar 14. Contoh Denah Ruang Rehabilitas Medik.....	22
Gambar 15. Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan pada RS Pola Pembangunan Horizontal .....	25
Gambar 16. Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan pada RS Pola Pembangunan Vertikal .....	26
Gambar 17. Contoh Model Aliran lalu lintas dalam RS .....	27
Gambar 18. Standar Ruang Rumah Sakit.....	31
Gambar 19. Ruang gerak dalam Toilet untuk Aksesibel .....	33
Gambar 20. Tipikal Ramp .....	43
Gambar 21. Kemiringan Ramp .....	43
Gambar 22. Pegangan pada Rambat Ramp .....	44
Gambar 23. Kemiringan Sisi Lebar Ramp.....	44
Gambar 24. Pintu di Ujung Ramp .....	44
Gambar 25. Tipikal Tangga .....	46
Gambar 26. Pegangan Rambat pada Tangga .....	46
Gambar 27. Desain Profil Tangga.....	47
Gambar 28. Rumah Sakit Jakarta <i>Eye Center</i> .....	49
Gambar 29. Denah Lantai 1 JEC .....	50
Gambar 30. Denah Lantai 2 JEC .....	50
Gambar 31. Denah Lantai 3 JEC.....	50
Gambar 32. Denah Lantai 4 JEC .....	51
Gambar 33. Denah Lantai 5 JEC .....	51
Gambar 34. Denah Lantai 6 JEC .....	51
Gambar 35. Denah Lantai 7 JEC.....	52
Gambar 36. Denah Lantai 8 JEC .....	52
Gambar 37. Denah Lantai 9 JEC .....	52
Gambar 38. Denah Lantai 10 JEC .....	53
Gambar 39. Denah Lantai Atap JEC.....	53
Gambar 40. Denah Semi Basement JEC.....	53
Gambar 41. Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan.....	54

Gambar 42. Peletakan Ruang Lantai 1 .....	55
Gambar 43. Peletakan Ruang Lantai 2 .....	55
Gambar 44. Peletakan Ruang Lantai 3 .....	55
Gambar 45. Peletakan Ruang Lantai 4 .....	55
Gambar 46. Peletakan Ruang Lantai 5 .....	56
Gambar 47. Peletakan Ruang Lantai 6,7,8 (Tipikal).....	56
Gambar 48. Prespektif Tan Tock Seng Hospital .....	56
Gambar 49. Interior Tan Tock Seng Hospital .....	57
Gambar 50. Jembatan Menuju Tan Tock Seng Hospital .....	58
Gambar 51. Layout Lantai 1 Tan Tock Seng Hospital .....	58
Gambar 52. Layout Lantai 2 Tan Tock Seng Hospital .....	58
Gambar 53. Layout Lantai 3 Tan Tock Seng Hospital .....	59
Gambar 54. Layout Lantai 4 Tan Tock Seng Hospital .....	59
Gambar 55. Layout Lantai 5 dan 6 Tan Tock Seng Hospital .....	60
Gambar 56. Layout Lantai basement 1 Tan Tock Seng Hospital .....	60
Gambar 57. Layout Lantai Basement 2 Tan Tock Seng Hospital .....	60
Gambar 58. Layout Lantai Basement 3 Tan Tock Seng Hospital .....	61
Gambar 59. Foto Satelit Lokasi.....	66
Gambar 60. Pengelompokan Fasilitas Rumah Sakit .....	68
Gambar 61. Alur Sirkulasi Pasien di Dalam Rumah Sakit .....	68
Gambar 62. Alur Kegiatan pada Instalasi Rawat Inap .....	70
Gambar 63. Alur Kegiatan pada Instalasi Gawat Darurat.....	70
Gambar 64. Alur Kegiatan pada Ruang Rawat Inap .....	71
Gambar 65. Alur Kegiatan pada Ruang Bedah Central.....	71
Gambar 66. Alur Kegiatan pada Ruang Lasik Center .....	71
Gambar 67. Alur Kegiatan Ruang Farmasi .....	72
Gambar 68. Alur Kegiatan pada Ruang Radiodiagnosik .....	72
Gambar 69. Alur Kegiatan pada Ruang Laboratorium .....	72
Gambar 70. Alur Kegiatan Ruang ICU .....	73
Gambar 71. Alur Kegiatan pada Ruang Pemulasaraan Jenazah .....	73
Gambar 72. Alur Kegiatan pada Pencucian Linen.....	73
Gambar 73. Alur Kegiatan pada Ruang Sanitasi.....	74
Gambar 74. Alur Kegiatan pada Ruang Bengkel Mekanikal Elektrikal .....	74
Gambar 75. Batas Perencanaan.....	81
Gambar 76. Analisa Lingkungan Makro .....	82
Gambar 77. Analisa Lingkungan <i>Mezzo</i> .....	83
Gambar 78. Analisa Lingkungan Mikro .....	84
Gambar 79. Analisa Sirkulasi dan Parkir.....	84
Gambar 80. Analisa Kebisingan.....	86
Gambar 81. Analisa Matahari .....	87
Gambar 82. Analisa View .....	88
Gambar 83. Analisa Angin .....	89
Gambar 84. Analisa Vegetasi .....	90
Gambar 85. Zoning.....	91
Gambar 86. <i>Thermal Solar System</i> .....	94
Gambar 87. <i>Sun Shading Fasade</i> .....	94
Gambar 88. Konsep Pencahayaan Alami .....	95
Gambar 89. Beberapa Material berkonsep <i>Sustainable</i> .....	95
Gambar 90. Bentuk Gubahan Massa.....	96