

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Lokasi Site.....	4
Gambar 2. Kerangka Berfikir.....	6
Gambar 3. <i>Standard</i> Tipikal Tangga.....	25
Gambar 4. <i>Standard</i> Pegangan Rambut pada Tangga.....	26
Gambar 5. <i>Standard</i> Desain Profil Tangga.....	27
Gambar 6. Detail Pegangan Rambut Tangga.....	27
Gambar 7. Detail Pegangan Rambut pada Dinding.....	28
Gambar 8. Tipikal <i>Ramp</i>	29
Gambar 9. Vila <i>Savoie</i>	43
Gambar 10. <i>Maison Citrohan</i>	44
Gambar 11. <i>Saint Pierre, Firminy</i>	46
Gambar 12. <i>Notre Dame Du Raincy</i>	49
Gambar 13. <i>Farnsworth House</i>	51
Gambar 14. RSGM UNPAD.....	52
Gambar 15. Ruang Prostodonsi.....	53
Gambar 16. Ruang Bedah Mulut.....	53
Gambar 17. Ruang Periksa Gigi Anak.....	54
Gambar 18. Ruang Operasi Gigi dan Mulut.....	54
Gambar 19. Ruang Farmasi.....	55

Gambar 20. Ruang IGD	55
Gambar 21. Kasir	55
Gambar 22. Ruang Konservasi Gigi	56
Gambar 23. Ruang Laboratorium Gigi dan Mulut.....	56
Gambar 24. Ruang Periksa Gigi Dasar	56
Gambar 25. Ruang Rawat Inap	57
Gambar 26. Ruang Tunggu	57
Gambar 27. <i>Birmingham Dental Hospital Sensory</i>	58
Gambar 28. <i>Birmingham Dental Hospital Block Plan</i>	59
Gambar 29. <i>Birmingham Dental Hospital Site Analysis</i>	60
Gambar 30. <i>Birmingham Dental Hospital Concept</i>	61
Gambar 31. <i>Birmingham Dental Hospital Floor Plan</i>	63
Gambar 32. Lokasi Tapak.....	64
Gambar 33. Foto <i>Existing Site</i>	66
Gambar 34. Pencapaian Tapak.....	67
Gambar 35. Analisa Pengguna.....	76
Gambar 36. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B	77
Gambar 37. Alur Sirkulasi Pasien Dalam Rumah Sakit	78
Gambar 38. Alur Kegiatan pada Instalasi Rawat Jalan.....	80
Gambar 39. Alur Kegiatan pada Instalasi Gawat Darurat.....	81

Gambar 40. Alur Kegiatan pada Instalasi Rawat Inap.....	82
Gambar 41. Alur Kegiatan pada Ruang Perawatan Intensif	82
Gambar 42. Alur Kegiatan pada Ruang Operasi.....	83
Gambar 43. Alur Kegiatan pada Instalasi Farmasi	84
Gambar 44. Alur Kegiatan pada Instalasi Radiologi	84
Gambar 45. Alur Kegiatan pada Laboratorium.....	85
Gambar 46. Alur Kegiatan pada Ruang Sterilisasi Pusat (CSSD)	85
Gambar 47. Alur Kegiatan pada Ruang Linen.....	86
Gambar 48. Alur Kegiatan pada Ruang Sanitasi	86
Gambar 49. Alur Kegiatan pada Ruang MEP.....	87
Gambar 50. Hubungan Ruang.....	87
Gambar 51. Analisa Makro.....	88
Gambar 52. Analisa Mikro.....	90
Gambar 53. Analisa Sirkulasi	91
Gambar 54. Analisa Kebisingan	93
Gambar 55. Analisa View.....	94
Gambar 56. Analisa Angin.....	95
Gambar 57. Analisa Matahari	96
Gambar 58. Zoning Kesimpulan	97
Gambar 59. Skematik Zoning Kesimpulan	98

Gambar 60. Skematik <i>Zoning</i> Vertikal	99
Gambar 61. Konsep Dasar	101
Gambar 62. Konsep Gubahan Massa	102
Gambar 63. Sirkulasi Dalam Tapak	103
Gambar 64. Konsep Orientasi Bangunan.....	103
Gambar 65. Konsep Facade Bangunan	104
Gambar 66. Konsep <i>Secondary Skin</i>	104
Gambar 67. Konsep Ruang Dalam.....	105
Gambar 68. Konsep Atrium	106
Gambar 69. Lift.....	106
Gambar 70. Konsep Tapak dan Lingkungan.....	107
Gambar 71. Penerapan Konsep Tapak dan Lingkungan.....	108
Gambar 72. Struktur Rangka Beton	109
Gambar 73. Pondasi <i>Bored Pile</i>	109
Gambar 74. Skema Sistem Pencegah Bahaya Kebakaran	110
Gambar 75. Diagram Skematik Distribusi Air Bersih	112
Gambar 76. Diagram Skematik Pengolahan Limbah Domestik	112
Gambar 77. Diagram Sistem Kebakaran.....	114
Gambar 78. Tampak Muka	115
Gambar 79. Tampak Belakang.....	115

Gambar 80. Tampak Samping Kanan	116
Gambar 81. Tampak Samping Kiri	116
Gambar 82. <i>Main Entrance</i>	116
Gambar 83. <i>Side Entrance</i>	117
Gambar 84. Pintu Keluar.....	117
Gambar 85. <i>Bird Eye View</i>	118
Gambar 86. Instalasi Farmasi.....	119
Gambar 87. Atrium	119
Gambar 88. <i>Bridge</i>	120
Gambar 89. Ruang Periksa Gigi.....	120
Gambar 90. Kelas VIP	121
Gambar 91. Kelas 1.....	122
Gambar 92. Kelas 2.....	122
Gambar 93. Kelas 3.....	123
Gambar 94. Poster.....	124
Gambar 95. Foto Maket	125