

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Berpikir .....	5
Gambar 2. Kerangka Tinjauan Umum .....	6
Gambar 3. Lokasi Tapak .....	9
Gambar 4. Cherry Hospital / Perkins + Will.....	15
Gambar 5. Dropoff Area - Cherry Hospital / Perkins + Will.....	16
Gambar 6. Ruang Luar - Cherry Hospital / Perkins + Will .....	17
Gambar 7. Zoning - Cherry Hospital / Perkins + Will.....	17
Gambar 8. Site Plan - Cherry Hospital / Perkins + Will .....	18
Gambar 9. Rumah Sakit Khusus Jantung Harapan Kita .....	19
Gambar 10. Denah Lantai 3 RS Jantung Harapan Kita .....	20
Gambar 11. Denah Lantai 1 RS Jantung Harapan Kita .....	21
Gambar 12. The Christ Hospital Joint and Spine Center .....	21
Gambar 13. Section - The Christ Hospital Joint and Spine Center.....	22
Gambar 14. Roof Terrace - The Christ Hospital Joint and Spine Center .	23
Gambar 15. Ruang Luar - The Christ Hospital Joint and Spine Center....	24
Gambar 16. Floor Plan The Christ Hospital .....	24
Gambar 17. Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Horisontal .....	31
Gambar 18. Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Vertikal .....	31
Gambar 19. Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS .....	33
Gambar 20. Contoh Model Aliran lalu lintas dalam RS .....	34
Gambar 21. Lokasi Tapak .....	35
Gambar 22. Analisa pengguna rumah sakit .....	37
Gambar 23. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B .....	38
Gambar 24. Alur Kegiatan Pada Instalasi Rawat Jalan.....	40
Gambar 25. Alur Antar Ruang Pada Instalasi Gawat Darurat .....	41
Gambar 26. Alur Antar Ruang Pada Ruang Rawat Intensif .....	41
Gambar 27. Alur Antar Ruang Pada Ruang Radiodiagnosik.....	42
Gambar 28. Alur Antar Ruang Pada Ruang Hemodialisa.....	42
Gambar 29. Alur Antar Ruang Pada Ruang Pemulsaran Jenazah .....	43

Gambar 30. Alur Antar Ruang Pada Ruang Laboratorium.....	43
Gambar 31. Alur Antar Ruang Pada Ruang Unit Rehabilitasi Medik.....	44
Gambar 32. Alur Antar Ruang Pada Ruang Unit Farmasi.....	44
Gambar 33. Alur Antar Ruang Pada Instalasi Pencucian Linen.....	45
Gambar 34. Alur Antar Ruang Pada Instalasi Gizi.....	45
Gambar 35. Alur Antar Ruang Pada Unit Transfusi Darah.....	46
Gambar 36. Tapak yang akan dirancang.....	59
Gambar 37. Peta wilayah Jakarta Timur.....	61
Gambar 38. Analisa Lingkungan Mezo.....	62
Gambar 39. Batas Site.....	63
Gambar 40. Analisa Perabot Jalan.....	64
Gambar 41. Analisa Pencapaian.....	65
Gambar 42. Analisa Pencapaian.....	66
Gambar 43. Analisa Kebisingan.....	67
Gambar 44. Analisa Kebisingan.....	68
Gambar 45. Material.....	68
Gambar 46. Analisa Matahari dan Angin.....	69
Gambar 47. Material Peredam Panas.....	70
Gambar 48. Ventilasi Silang.....	71
Gambar 49. Peletakan elemen air dan vegetasi.....	71
Gambar 50. Penempatan vegetasi pada bagaian fasad.....	72
Gambar 51. Penataan area parkir yang efisien tanpa mengganggu sirkulasi kendaraan.....	72
Gambar 52. Zoning Horizontal.....	73
Gambar 53. Zoning Vertikal.....	74
Gambar 54. Konsep dasar desain.....	76
Gambar 55. Konsep Massa Bangunan.....	76
Gambar 56. Konsep Struktur.....	77
Gambar 57. Diagram Skematik Distribusi Air Bersih.....	79
Gambar 58. Diagram Skematik Distribusi Air Limbah Domestik.....	79
Gambar 59. Diagram Skematik Pengelolaan Air Limbah.....	80
Gambar 60. Diagram Skematik Sistem Pemadam Kebakaran.....	82

Gambar 61. Diagram Skematik Sistem Tata Udara .....	83
Gambar 62. Skematik Sistem HEPA pada ruang Operasi .....	83
Gambar 63. Skematik Sistem Kelistrikan .....	84
Gambar 64. Skematik Sistem Pengindera Api .....	85
Gambar 65. Konsep Lingkungan inner-court .....	86
Gambar 66. Konsep inner-court .....	86
Gambar 67. Memperbanyak tanaman serta menggunakan material kaca sebagai elemen ruang luar .....	87
Gambar 68. Inncourt yang menopang kenyamanan pasien .....	87

