

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir Penelitian.....	8
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum.....	9
Gambar 2.2 Zoning Rumah Sakit Horizontal.....	25
Gambar 2.3 Zoning Rumah Sakit Vertikal.....	26
Gambar 2.4 Contoh Akses Pintu Masuk Rumah Sakit.....	27
Gambar 2.5 Contoh Aliran Lalu Lintas Site RS.....	29
Gambar 2.6 Bukaan Pintu pada ruang inap dan kamar mandi.....	33
Gambar 2.7 Ruang gerak dalam Toilet untuk Aksesibel.....	35
Gambar 2.9 Tipikal Ramp.....	41
Gambar 2.10 Bentuk-bentuk Ramp.....	41
Gambar 2.11 Kemiringan Ramp.....	42
Gambar 2.12 Pegangan pada Rambat Ramp.....	42
Gambar 2.13 Kemiringan Sisi Lebar Ramp.....	42
Gambar 2.14 Pintu di Ujung Ramp.....	43
Gambar 2.15 Tipikal Tangga.....	45
Gambar 2.16 Pegangan rambat pada tangga.....	46

Gambar 2.17 Desain Profil Tangga.....	48
Gambar 2.18 Perspektif Teletón Infant Oncology Clinic	49
Gambar 2.19 Perspektif Teletón Infant Oncology Clinic	49
Gambar 2.20 Denah Lantai Dasar RS PGI Cikini.....	57
Gambar 2.21 Denah Lantai 2 RS PGI Cikini	58
Gambar 2.22 Denah Lantai 3 RS PGI Cikini	58
Gambar 2.23 Denah Lantai 4 RS PGI Cikini	59
Gambar 2.24 Denah Lantai 5 RS PGI Cikini	59
Gambar 2.25 Perspektif Rey Juan Carlos Hospital.....	60
Gambar 2.26 Rey Juan Carlos Hospital	61
Gambar 2.27. Aksonometri Rey Juan Carlos Hospital	61
Gambar 2.28. Potongan Rey Juan Carlos Hospital	62
Gambar 2.35. Perspektif Gedung Point92.....	65
Gambar 2.36. Public-space pada bangunan Point92.....	63
Gambar 2.37. Transparansi Ruang Dalam Point92.....	65
Gambar 2.38. Koridor dengan tanaman gantung	68
Gambar 2.39. Lobby utama.....	68
Gambar 2.41. Sketsa bangunan.....	69
Gambar 2.42. Tampak Bangunan.....	70

Gambar 2.43. Potongan Bangunan.....	70
Gambar 2.44. Blok plan	71
Gambar 2.45. Denah bangunan.....	71
Gambar 2.46. Tampak Bangunan Beijing Hongkun Valley	72
Gambar 2.49. Skema penghematan energy.....	74
Gambar 2.50. Lansekap.....	75
Gambar 2.51. Gambar-gambar kerja dan konsep.....	76
Gambar 2.52. Peletakan Ruang-ruang	78
Gambar 3.1 Foto Lokasi Site menggunakan google map	80
Gambar 3.2 Analisa Pengguna Rumah Sakit	81
Gambar 3.3 Pengelompokan Ruang.....	83
Gambar 3.4 Alur Sirkulasi Pasien dalam Rumah Sakit	84
Gambar 3.5 Alur Kegiatan Pada Instalasi Rawat Jalan.....	85
Gambar 3.6 Alur Kegiatan Pada Instalasi Gawat Darurat	86
Gambar 3.7 Alur Kegiatan Pada Ruang Rawat Inap.....	87
Gambar 3.8 Alur Kegiatan Pada Ruang Perawatan Intensif	87
Gambar 3.9 Alur Kegiatan Pada Ruang Operasi.....	88
Gambar 3.10 Alur Kegiatan Pada Ruang Rehabilitasi Medik	88
Gambar 3.11 Alur Kegiatan Pada Ruang Hemodialisa.....	88

Gambar 3.12 Alur Kegiatan Pada Ruang Farmasi	89
Gambar 3.13 Alur Kegiatan Pada Ruang Radiodiagnostik.....	89
Gambar 3.14 Alur Kegiatan Pada Ruang Laboratorium	90
Gambar 3.15 Alur Kegiatan Pada Ruang BDRS/UTDRS	91
Gambar 3.18 Alur Kegiatan Pada Ruang Sterilisasi Pusat (CSSD).....	92
Gambar 3.19 Alur Kegiatan Pada Ruang Dapur Utama dan Gizi Klinik	92
Gambar 3.20 Alur Kegiatan Pada Pencucian Linen	93
Gambar 3.21 Alur Kegiatan Pada Ruang Sanitasi	93
Gambar 3.22 Alur Kegiatan Pada Ruang Bengkel Elektrikal dan Mekanikal....	94
Gambar 3.23 Program Ruang.....	105
Gambar 3.24 Hubungan Ruang Dalam Matriks Diagram	106
Gambar 3.25 Batas Perencanaan	107
Gambar 3.26 Analisa Lingkungan Makro.....	109
Gambar 3.27 Analisa Lingkungan Mezo	110
Gambar 3.28 Analisa Lingkungan Mezo	111
Gambar 3.29 Analisa Parkir Dan Sirkulasi	112
Gambar 3.30 Hirarki Ruang	113
Gambar 3.31 Analisa Kebisingan	114

Gambar 3.32 Tanggapan Desain Terhadap Kebisingan.....	115
Gambar 3.34 Analisa Arah Matahari dan Angin.....	116
Gambar 3.35 Tanggapan Desain buffer cahaya.....	116
Gambar 3.37 Analisa view	118
Gambar 3.38 Bubble diagram CSSD	119
Gambar 3.39 Bubble diagram Cuci darah.....	121
Gambar 3.40 Bubble diagram Donor Ginjal	121
Gambar 3.41 Bubble diagram Rawat Inap Dewasa	122
Gambar 3.44 Hubungan Ruang Farmasi.....	124
Gambar 3.48 Hubungan Ruang infection control, keperawatan dan dewan.....	126
Gambar 3.49 Hubungan Ruang Management Office.....	127
Gambar 3.52 Hubungan Ruang Medical Record	128
Gambar 3.57 Eksisting pada tapak	131
Gambar 3.58 Zoning Harizontal	133
Gambar 4.1 Ginjal Manusia	135
Gambar 4.2 Massa Bangunan 1	136
Gambar 4.2 Massa Bangunan 2	137
Gambar 4.3 Massa Bangunan final	137
Gambar 4.4 Konsep Ruang Terbuka Hijau Inncourt	138

Gambar 4.5 Konsep kolam139

Gambar 4.6 Konsep Tampak140

