

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir Perancangan	5
Gambar 2.2 Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Horizontal	23
Gambar 2.3 Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Vertikal	23
Gambar 2.4 Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS	25
Gambar 2.5 Contoh Model Aliran Lalu Lintas dalam RS	26
Gambar 2.6 Pintu Kamar Mandi Pada Ruang Rawat	31
Gambar 2.7 Ruang Gerak dalam Toilet untuk Aksesibel	33
Gambar 2.8 Tipikal Ramp	43
Gambar 2.9 Bentuk Bentuk Ramp	43
Gambar 2.10 Kemiringan Ramp	44
Gambar 2.11 Pegangan pada Rambat Ramp	44
Gambar 2.12 Kemiringan Sisi Lebar Ramp	44
Gambar 2.13 Pintu di Ujung Ramp	44
Gambar 2.14 Tipikal Tangga	46
Gambar 2.15 Pegangan Rambat Pada Tangga	46
Gambar 2.16 Desain Profil Tangga	47
Gambar 2.17 Tampak RS PGI Cikini	54
Gambar 2.18 Denah Lantai 1 RS PGI Cikini	56
Gambar 2.19 Denah Lantai 2 RS PGI Cikini	56
Gambar 2.20 Denah Lantai 3 RS PGI Cikini	57
Gambar 2.21 Denah Lantai 4 RS PGI Cikini	58
Gambar 3.1 Foto Satelit Lokasi	67
Gambar 3.2 Analisa Pengguna Rumah Sakit	69
Gambar 3.3 Alur Sirkulasi Pasien dalam RS	70
Gambar 3.4 Alur Kegiatan Pada Instalasi Rawat Jalan	72
Gambar 3.5 Alur Kegiatan Pada Instalasi Gawat Darurat	73
Gambar 3.6 Alur Kegiatan Pada Ruang Rawat Inap	73
Gambar 3.7 Alur Kegiatan Pada Ruang Perawatan Intensif	74

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir
Perancangan Rumah Sakit Khusus Ginjal di Kebon Jeruk, Jakarta
*Pendekatan *Healing Environment with Green Architecture*.*

Gambar 3.8 Alur Kegiatan Pada Ruang Operasi	74
Gambar 3.9 Alur Kegiatan Pada Ruang Kebidanan	75
Gambar 3.10 Alur Kegiatan Pada Ruang Rehabilitasi Medik	75
Gambar 3.11 Alur Kegiatan Pada Ruang Hemodialisa	76
Gambar 3.12 Alur Kegiatan Pada Ruang Farmasi	76
Gambar 3.13 Alur Kegiatan Pada Ruang Radiodiagnostik	77
Gambar 3.14 Alur Kegiatan Pada Ruang Laboratorium	77
Gambar 3.15 Alur Kegiatan Pada Ruang BDRS	78
Gambar 3.16 Alur Kegiatan Pada Ruang Diagnostik Terpadu	78
Gambar 3.17 Alur Kegiatan Pada Ruang Pemulasaran Jenazah	79
Gambar 3.18 Alur Kegiatan Pada Ruang Sterilisasi Pusat (CSSD)	79
Gambar 3.19 Alur Kegiatan Pada Ruang Dapur Utama	80
Gambar 3.20 Alur Kegiatan Pada Pencucian Linen	80
Gambar 3.21 Alur Kegiatan Pada Ruang Sanitasi	81
Gambar 3.22 Alur Kegiatan Pada Ruang Bengkel Elektrikal dan Mekanikal ...	81
Gambar 3.23 Kebutuhan Ruang	87
Gambar 3.24 Site	90
Gambar 3.25 Peta Jakarta	91
Gambar 3.26 Peta Kecamatan Kebon Jeruk	92
Gambar 3.27 Jalur Sirkulasi Kendaraan	95
Gambar 3.28 Analisa Sirkulasi	96
Gambar 3.29 Analisa Kebisingan	98
Gambar 3.30 Zoning Terhadap Analisa Kebisingan	99
Gambar 3.31 View Pada Tapak	99
Gambar 3.32 Analisa Matahari	101
Gambar 3.33 Zoning Horizontal	102
Gambar 3.34 Zoning Vertikal	103
Gambar 4.1 Konsep Dasar Desain	104
Gambar 4.2 Site dengan GSB	105
Gambar 4.3 Site Menjadi Box	105
Gambar 4.4 Cutting Mengarah untuk Entrance	106
Gambar 4.5 Mengangkat Massa ke Atas	106

Gambar 4.6 Memberi Sirkulasi Air Hujan	107
Gambar 4.7 Menarik Garis Axis Dari 4 Sudut dalam Tapak	107
Gambar 4.7 Koridor Rumah Sakit	108
Gambar 4.8 Kamar Rawat Inap	108

