

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir Penelitian	6
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum.....	7
Gambar 2.2 Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B	11
Gambar 2.3 Struktur Organisasi / Struktur Pengelola.....	14
Gambar 2.4 Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Horizontal	31
Gambar 2.5 Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Vertikal	32
Gambar 2.6 Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS	33
Gambar 2.7 Contoh Model Aliran Lalu Lintas Dalam RS	35
Gambar 2.8 Pintu Toilet Ruang Rawat Inap Harus Terbuka Ke Luar	38
Gambar 2.9 Ruang Gerak dalam Toilet untuk Aksesibilitas	40
Gambar 2.10 Tipikal Ramp	50
Gambar 2.11 Bentuk – Bentuk Ramp	50
Gambar 2.12 Kemiringan Ramp	50
Gambar 2.13 Pegangan Pada Rambat Ramp	51
Gambar 2.14 Kemiringan Sisi Lebar Ramp	51
Gambar 2.15 Pintu Di Ujung Ramp	51
Gambar 2.16 Tipikal Tangga	53
Gambar 2.17 Pegangan Rambat Tangga	53
Gambar 2.18 Desain Profil Tangga	54
Gambar 2.19 RS THT Proklamasi Menteng	61
Gambar 2.20 Denah RS THT Proklamasi	61
Gambar 2.21 RS THT Proklamasi BSD	62

Gambar 2.22 Denah RS THT Proklamasi BSD.....	62
Gambar 2.23 Gambar RS National Surabaya.....	66
Gambar 3.1 Lokasi Tapak.....	67
Gambar 3.2 Analisa Pengguna RS THT	81
Gambar 3.3 Alur Sirkulasi Pasien dalam RS.....	82
Gambar 3.4 Alur Sirkulasi Instalasi Rawat Jalan dalam RS	84
Gambar 3.5 Alur Sirkulasi IGD dalam RS	85
Gambar 3.6 Alur Sirkulasi Instalasi Rawat Inap dalam RS.....	85
Gambar 3.7 Alur Sirkulasi Perawatan Intensif dalam RS	86
Gambar 3.8 Alur Sirkulasi Ruang Operasi dalam RS	86
Gambar 3.9 Alur Sirkulasi IRM dalam RS	87
Gambar 3.10 Alur Sirkulasi Farmasi dalam RS.....	87
Gambar 3.11 Alur Sirkulasi Radiologi dalam RS	88
Gambar 3.12 Alur Sirkulasi Laboratorium dalam RS	88
Gambar 3.13 Alur Sirkulasi Bank Darah dalam RS	89
Gambar 3.14 Alur Sirkulasi Diagnostik Terpadu dalam RS.....	89
Gambar 3.15 Alur Sirkulasi Ruang Jenazah dalam RS.....	90
Gambar 3.16 Alur Sirkulasi Dapur Utama & Gizi Klinik dalam RS	90
Gambar 3.17 Alur Sirkulasi Laundry dalam RS	91
Gambar 3.18 Alur Sirkulasi Ruang Sanitasi	91
Gambar 3.19 Alur Sirkulasi Elektrikal dan Mekanikal dalam RS	92
Gambar 3.20 Analisa Hubungan Ruang dalam RS	92
Gambar 3.21 Batas Perencanaan	93
Gambar 3.22 Analisa Tautan Lingkungan	94
Gambar 3.23 Analisa Pencapaian Tapak.....	95
Gambar 3.24 Analisa Kebisingan	96
Gambar 3.26 Analisa View	97

Gambar 3.27 Analisa Matahari	98
Gambar 3.28 Struktur Rangka Kaku dan Inti	99
Gambar 3.29 Pondasi Tiang Pancang	100
Gambar 3.30 Sistem Air Bersih	100
Gambar 3.31 Sistem Air Kotor	101
Gambar 3.32 Sistem Air Bekas	101
Gambar 3.33 Sistem Kebakaran	102
Gambar 3.34 Zoning Horizontal.....	103
Gambar 3.35 Zoning Vertikal.....	103
Gambar 4.1 Referensi Desain Massa Bangunan.....	105
Gambar 4.2 Referensi Desain Massa Bangunan.....	106
Gambar 4.3 Gubahan Massa	106
Gambar 4.4 Axonometri Skematik	107
Gambar 4.5 Konsep Ruang Dalam	108
Gambar 4.6 Konsep Ruang Luar.....	109
Gambar 4.7 Konsep Kamar Rawat Inap	110
Gambar 4.8 Konsep Struktur	110
Gambar 4.9 Lift dan Bed Elevator	112
Gambar 4.10 Emergency Ramp	112
Gambar 4.11 Diagram Skematik Sistem Distribusi Air Bersih	113
Gambar 4.12 Diagram Skematik Sistem Pengolahan Limbah Domestik	113
Gambar 4.13 Sirkulasi Sistem Pengolahan Limbah Domestik	114
Gambar 4.14 Sistem Kelistrikan	114
Gambar 4.15 Sistem Pengindra Api	115
Gambar 4.16 Skematik Pengolahan Limbah.....	116
Gambar 4.17 Skematik Pengolahan Limbah	116