

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir Penelitian	6
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum.....	7
Gambar 2.2 Contoh Gambar Akses Pintu Masuk Rumah Sakit.....	26
Gambar 2.3 Ilustrasi Model Aliran Lalu Lintas Dalam Rumah Sakit	28
Gambar 2.4 Pintu Kamar Mandi Pada Ruang Rawat Inap	31
Gambar 2.5 Ruang Gerak Dalam Toilet Untuk Aksesibel.....	33
Gambar 2.6 Tipikal dan Bentuk <i>Ramp</i>	43
Gambar 2.7 Kemiringan <i>Ramp</i>	43
Gambar 2.8 Pegangan Pada Rambat <i>Ramp</i>	43
Gambar 2.9 Tipikal Tangga	45
Gambar 2.10 Pegangan Rambat Pada Tangga	45
Gambar 2.11 Desain Profil Tangga.....	46
Gambar 2.12 Rumah Sakit Harapan Kita	50
Gambar 2.13 Area Lobby Rumah Sakit Harapan Kita	51
Gambar 2.14 Denah Rumah Sakit Harapan Kita	51
Gambar 3.1 Foto Satelit Lokasi	57
Gambar 3.2 Analisa Pengguna Rumah Sakit	59
Gambar 3.3 Pengelompokan Area Fasilitas R. Sakit Kelas B.....	60
Gambar 3.4 Alur Sirkulasi Pasien Dalam Rumah Sakit	61
Gambar 3.5 Alur Kegiatan Pada Instalasi Rawat Jalan	63
Gambar 3.6 Alur Kegiatan Pada Instalasi Gawat Darurat	63
Gambar 3.7 Alur Kegiatan Pada Ruang Rawat Inap	64
Gambar 3.8 Alur Kegiatan Pada Ruang Perawatan Intensif	64
Gambar 3.9 Alur Kegiatan Pada Ruang Operasi.....	65
Gambar 3.10 Alur Kegiatan Pada Ruang Kebidanan	65
Gambar 3.11 Alur Kegiatan Pada Ruang Rehabilitasi Medik	66
Gambar 3.12 Alur Kegiatan Pada Ruang Hemodialisa	66
Gambar 3.13 Alur Kegiatan Pada Ruang Farmasi	67
Gambar 3.14 Alur Kegiatan Pada Ruang Radiodiagnostik.....	67
Gambar 3.15 Alur Kegiatan Pada Ruang Laboratorium.....	68

Gambar 3.16 Alur Kegiatan Pada Ruang BDRS/UTDRS	68
Gambar 3.17 Alur Kegiatan Pada Ruang Radiodiagnostik Terpadu	69
Gambar 3.18 Alur Kegiatan Pada Ruang Jenazah.....	69
Gambar 3.19 Alur Kegiatan Pada Ruang CSSD	70
Gambar 3.20 Alur Kegiatan Pada Ruang Dapur Utama dan Gizi Klinik	70
Gambar 3.21 Alur Kegiatan Pada Ruang Linen.....	71
Gambar 3.22 Alur Kegiatan Pada Ruang Sanitasi.....	71
Gambar 3.23 Alur Kegiatan Pada Ruang Elektrikal dan Mekanikal.....	71
Gambar 3.24 Hubungan Ruang.....	86
Gambar 3.25 Batasan Perancangan	87
Gambar 3.26 Analisa Mezo	89
Gambar 3.27 Analisa Mikro	89
Gambar 3.28 Analisa Sirkulasi	90
Gambar 3.29 Analisa Kebisingan.....	91
Gambar 3.30 Analisa <i>View</i>	92
Gambar 3.31 Analisa Angin	93
Gambar 3.32 Analisa Matahari	94
Gambar 3.33 Zona Akhir.....	95
Gambar 4.1 Proses Pengolahan Limbah Dengan Incenerator.....	103