

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 <i>Kerangka Pikir Penelitian</i>	5
Gambar 2. 1 <i>Kerangka Tinjauan Umum</i>	6
Gambar 2. 4 <i>Tipikal Ramp</i>	42
Gambar 2. 5 <i>Bentuk-bentuk Ramp</i>	42
Gambar 2. 6 <i>Kemiringan Ramp</i>	43
Gambar 2. 7 <i>Pegangan pada Rambat Ramp</i>	43
Gambar 2. 8 <i>Kemiringan Sisi Lebar Ramp</i>	43
Gambar 2. 9 <i>Pintu di Ujung Ramp</i>	45
Gambar 2. 10 <i>Tipikal Tangga</i>	46
Gambar 2. 11 <i>Pegangan rambat pada tangga</i>	46
Gambar 2. 12 <i>Desain Profil Tangga</i>	49
Gambar 2. 13 <i>RS Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita</i>	50
Gambar 2. 14 <i>denah lantai 3 RS Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita</i>	52
Gambar 2. 15 <i>denah lantai 1 RS Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita</i>	53
Gambar 2. 16 <i>Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan</i>	53
Gambar 2. 17 <i>Peletakan Ruang Lantai 1</i>	54
Gambar 2. 18 <i>Peletakan Ruang Lantai 2</i>	54
Gambar 2. 19 <i>Peletakan Ruang Lantai 3</i>	55
Gambar 2. 20 <i>Peletakan Ruang Lantai 4</i>	55
Gambar 2. 21 <i>Peletakan Ruang Lantai 5</i>	55
Gambar 2. 22 <i>Peletakan Ruang Lantai 6, 7, 8 (Tipikal)</i>	56
Gambar 2. 23 <i>Gedung Perpustakaan Nasional Singapura</i>	63
Gambar 2. 24 <i>Denah basement 1-2 dan lantai 1 Gedung Perpustakaan Nasional Singapura</i>	64
Gambar 2. 25 <i>Denah-denah lantai 2 sampai rooftop Gedung Perpustakaan Nasional Singapura</i>	65
Gambar 2. 26 <i>Bioclimatic Design Gedung Perpustakaan Nasional Singapura</i>	65
Gambar 2. 27 <i>Heart Tower</i>	66
Gambar 2. 28 <i>Denah dan Potongan Heart Tower</i>	66
Gambar 2. 29 <i>Interior Heart Tower</i>	67

Gambar 3. 1 Foto satelit lokasi site.....	69
Gambar 3. 2 Analisa pengguna rumah sakit	71
Gambar 3. 3 Pengelompokan area fasilitas rumah sakit kelas B	72
Gambar 3. 4 Alur sirkulasi pasien dalam rumah sakit	73
Gambar 3. 5 Alur kegiatan pada instalasi rawat jalan	75
Gambar 3. 6 Alur kegiatan pada instalasi gawat darurat	76
Gambar 3. 7 Alur kegiatan pada ruang rawat inap	76
Gambar 3. 8 Alur kegiatan pada ruang perawatan intensif.....	77
Gambar 3. 9 Alur kegiatan pada ruang operasi.....	77
Gambar 3. 10 Alur kegiatan pada ruang kebidanan.....	78
Gambar 3. 11 Alur kegiatan pada ruang rehabilitasi medik	78
Gambar 3. 12 Alur kegiatan pada ruang hemodialisa.....	79
Gambar 3. 13 Alur kegiatan pada ruang farmasi	79
Gambar 3. 14 Alur kegiatan pada ruang radiodiagnostik	80
Gambar 3. 15 Alur kegiatan pada ruang laboratorium	80
Gambar 3. 16 Alur kegiatan pada ruang BDRS/UTRS	81
Gambar 3. 17 Alur kegiatan ruang pemulasaran jenazah	81
Gambar 3. 18 Alur kegiatan pada ruang sterilisasi pusat (CSSD).....	82
Gambar 3. 19 Alur kegiatan pada ruang daur dan gizi	82
Gambar 3. 20 Alur kegiatan pada ruang linen	83
Gambar 3. 21 Alur kegiatan pada ruang sanitasi	83
Gambar 3. 22 Alur kegiatan pada ruang bengkel M.E	83
Gambar 3. 23 <i>Batas Perencanaan</i>	100
Gambar 3. 24 <i>Analisa Lingkungan Mezo</i>	102
Gambar 3. 25 <i>Analisa Lingkungan Mikro</i>	103
Gambar 3. 26 <i>Kondisi Lingkungan</i>	103
Gambar 3. 27 <i>Pencapaian Tapak</i>	104
Gambar 3. 28 <i>Analisa Kebisingan</i>	105
Gambar 3. 29 <i>Analisa Kebisingan</i>	105
Gambar 3. 30 <i>Analisa View</i>	106
Gambar 3. 31 <i>Zoning terhadap Analisa View Lantai Satu dan Basement</i>	107

Gambar 3. 32 <i>Analisa Angin</i>	108
Gambar 3. 33 <i>Analisa Angin</i>	108
Gambar 3. 34 <i>Analisa Matahari</i>	109
Gambar 3. 35 <i>Analisa Matahari</i>	110
Gambar 4. 1 <i>Grass Block Paving dan Furniture Landscape</i>	112
Gambar 4. 2 <i>Konsep Kamar Rawat Inap</i>	113
Gambar 4. 3 <i>Sistem Struktur</i>	114
Gambar 4. 4 <i>Sistem Lift dan Bed Elevator</i>	115
Gambar 4. 5 <i>Ramp</i>	116
Gambar 4. 6 <i>Diagram Skematik Sistem Distribusi Air Bersih</i>	117
Gambar 4. 7 <i>Diagram Skematik Sistem Pengolahan Limbah Domestik</i>	117
Gambar 4. 9 <i>Skema pengelolaan limbah</i>	118
Gambar 4. 10 <i>Skema pengelolaan limbah</i>	118
Gambar 4. 11 <i>Diagram Skematik Sistem Pemadam Kebakaran</i>	119
Gambar 4. 12 <i>Diagram Skematik Sistem Tata Udara</i>	120
Gambar 4. 13 <i>Skematik Sistem HePa pada Ruang Operasi</i>	121
Gambar 4. 14 <i>Skematik Sistem Listrik</i>	121