

DAFTAR GAMBAR

Gambar :

Gambar I.1 Kerangka Pikir	6
Gambar II.1 Kerangka tinjauan umum	7
Gambar II.2 Denah Sentral Rawat Inap 90-95 Tempat Tidur	23
Gambar II.3 Denah Denah Sentral Rawat Inap 42-45 Tempat Tidur	23
Gambar II.4 Denah Denah Kamar Rawat Inap	23
Gambar II.5 Standar Denah Instalasi Gawat Darurat	25
Gambar II.6 Tata Letak Ruang Gawat Darurat Pada Tapak RS	25
Gambar II.7 Ruang Rawat Pasien ICU.....	27
Gambar II.8 Ruang Rawat Intensif-Isolasi	28
Gambar II.9 Contoh Model Denah Perawatan Intensif ICU	29
Gambar II.10 Contoh Model Denah Perawatan Intensif ICU	30
Gambar II.11 Contoh Denah ruang Rehabilitas Medik	32
Gambar II.12 Contoh Denah Dimensi ruang cuci darah.....	34
Gambar II.13 Scanning Room dan Laboratory.....	37
Gambar II.14 Contoh denah Laboratorium rumah sakit	39
Gambar II.15 Zona Area Instalansi Sterilisasi Sentral	42
Gambar II. 16 contoh Tata Ruang Sterilisasi Pusat	43
Gambar II. 17 Contoh Layout Dapur Utama Rumah Sakit.....	44
Gambar II. 18 Zoning Rumah Sakit Horizontal	50
Gambar II. 19 Zoning Rumah Sakit Vertikal	50
Gambar II. 20 Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS	52
Gambar II. 21 Jalan/Koridor Untuk Satu Orang dan Dua Orang	53
Gambar II. 22 Lintasan Tempat Tidur dan Lintasan Barang atau Orang	54
Gambar II. 23 Lorong Lalu Lintas Untuk 2 Tempat Tidur dan Lorong Kerja	54
Gambar II. 24 Tinggi Gedung dan Panjang Untuk Perbandingan Pendakian	55
Gambar II. 25 Lift Tempat Tidur Pengukuran.....	56
Gambar II. 26 Contoh Aliran Lalulintas dalam RS	56
Gambar II. 27 Buka-an Pintu Pada Ruang Inap dan Kamar Mandi	60
Gambar II. 28 Ruang Gerak Dalam Toilet Untuk Asesibel	62
Gambar II. 29 Tipikal Ramp dan Model-Model Ramp Rumah Sakit.....	68
Gambar II. 30 Pegangan Rambat Pada Ramp	69
Gambar II. 31 Pintu di Ujung Ramp	69
Gambar II. 32 Tipikal Tangga dan Pegangan Rmbat Pada Tangga	70

Gambar II. 33 Desain Profil Tangga dan Detail Pegangan Rambut Tangga	70
Gambar II. 34 Gedung perpustakaan Nasional Singapura	71
Gambar II. 35 denah perpustakaan Nasional Singapura	76
Gambar II. 36 Rumah Sakit Khusus Ginjal NY.R.A. Habibie, Bandung	77
Gambar II. 37 Denah-denah RSKG Habibie	79
Gambar II. 38 Unit Hemodialisa RSKG Habibie	80
Gambar II. 39 RSP USU Medan	80
Gambar II. 40 Unit Hemodialisa RSP USU Medan	80
Gambar II. 41 Denah Lt. 1-2 RSP USU Medan	81
Gambar II. 42 Denah Lt. 3-4 RSP USU Medan	81
Gambar II. 43 Instalasi Gawat Darurat RSP USU Medan.....	82
Gambar II. 44 Tampak Depan RSP USU Medan	83
Gambar II. 45 Pars Hospital Iran.....	83
Gambar II. 46 Sirkulasi Pars Hospital Iran.....	84
Gambar II. 47 Denah dan Potongan Rumah sakit Pars Iran	84
Gambar II. 48 Sirkulasi Tapak Rumah sakit Pars Iran	85
Gambar II. 49 Sirkulasi ruang dalam Rumah sakit Pars Iran.....	85
Gambar III.1 Gambar Site C, RSPI Pondok Indah	87
Gambar III.2 Analisa Pengguna	89
Gambar III.3 Analisa Pelaku Perawat	90
Gambar III.4 Analisa Pelaku Pasien.....	90
Gambar III.5 Analisa Pelaku Dokter.....	90
Gambar III.6 Analisa Pelaku Pasien.....	91
Gambar III.7 Pengelompokan Area Fasilitas	91
Gambar III.8 Analisa alur Kegiatan	92
Gambar III.9 Alur Kegiatan pada rawat jalan	94
Gambar III.10 Alur Kegiatan Pada Gawat Darurat	94
Gambar III.11 Alur Kegiatan Pada Rawat Inap.....	95
Gambar III.12 Alur Kegiatan Pada Rawat Intensif.....	95
Gambar III.13 Alur Kegiatan Pada ruang Operasi	96
Gambar III.14 Alur Kegiatan Pada ruang Rehab Medik	96
Gambar III.15 Alur Kegiatan Pada ruang Hemodialisa.....	97
Gambar III.16 Alur Kegiatan Pada ruang Farmasi	97
Gambar III.17 Alur Kegiatan Pada ruang Radiodiagnostik.....	98
Gambar III.18 Alur Kegiatan Pada ruang Laboratorium	98

Gambar III.19 Alur Kegiatan Pada ruang Bank Darah.....	99
Gambar III.20 Alur Kegiatan Pada ruang Bank Darah.....	99
Gambar III.21 Alur Kegiatan Pada ruang Pemulasan Jenazah	100
Gambar III.22 Alur Kegiatan Pada ruang Pemulasan Jenazah	100
Gambar III.23 Alur Kegiatan Pada ruang Gizi klinik	101
Gambar III.24 Alur Kegiatan Pada ruang Pencucian Linen	101
Gambar III.25 Alur Kegiatan Pada ruang Sanitasi	102
Gambar III.26 Alur Kegiatan Pada ruang Elektrikal dan Mekanikal.....	102
Gambar III.27 Analisa Hubungan Ruang Makro.....	103
Gambar III.28 Analisa Hubungan Ruang Makro.....	103
Gambar III.29 Analisa Hubungan Ruang Penerimaan dan Office.....	104
Gambar III.30 Analisa Hubungan Ruang Medical dan Record	104
Gambar III.31 Analisa Hubungan Ruang Gizi dan Logistik	104
Gambar III.32 Analisa Hubungan Ruang MO, IC, Keperwatan dan DPM.....	105
Gambar III.33 Analisa Hubungan Pelayanan ruang Medis & R.IGD.....	105
Gambar III.34 Analisa Hubungan R.Rawat Jalan & R.Hemodialisa	105
Gambar III.35 Analisa Hubungan R.Rawat Inap & R. ICU	106
Gambar III.36 Analisa Hubungan R.Rawat Inap & R. ICU	106
Gambar III.37 R.Pelayanan Penunjang Medis & R.Farmasi	107
Gambar III.38 Analisa Hubungan Ruang Laboratorium dan Radiologi	107
Gambar III.39 Analisa Hubungan Ruang Non Medis dan R. CSSD	108
Gambar III.40 Analisa Hubungan Ruang Gizi dan Linen	108
Gambar III.41 Analisa Hubungan Ruang Jenazah dan Sanitasi.....	108
Gambar III.42 Analisa Hubungan Ruang Infrastruktur dan Adminitrasi.....	109
Gambar III.43 Analisa Hubungan Ruang FU, IP, House Keeping dan R.Security	109
Gambar III.44 Analisa Hubungan Ruang Utilitas	109
Gambar III.45 Batas Perencanaan	116
Gambar III.46 Peta Lokasi Tapak	117
Gambar III.47 Analisa SWOT Tapak.....	117
Gambar III.48 Analisa Lingkungan Makro	118
Gambar III.49 Analisa Lingkungan Mikro	119
Gambar III 50 Analisa Pencapaian Tapak	119
Gambar III.51 Analisa Lingkungan Mikro	120
Gambar III.52 Analisa Matahari	121
Gambar III.53 Analisa View dan Vegetasi	122

Gambar III.54 Analisa Angin	123
Gambar IV.1 Referensi Konsep Soul	126
Gambar IV.2 Referensi Konsep Mind	127
Gambar IV.3 Referensi Konsep Body	127
Gambar IV.4 Gunahan Massa	128
Gambar IV.5 Referensi Konsep desain bangunan	129
Gambar IV.6 Referensi Konsep Skematik	131
Gambar IV.7 Konsep Soul Ruang Dalam	131
Gambar IV.8 Konsep Mind Ruang Dalam	132
Gambar IV.9 Konsep Body Ruang Dalam	132
Gambar IV.10 Konsep Body Ruang Luar	133
Gambar IV.11 Konsep Struktur	133
Gambar IV.12 Konsep Lift	134
Gambar IV. 13 Konsep Emergency Ramp	135
Gambar IV.14 Diagram Skematik Air bersih	136
Gambar IV. 15 Diagram Pemadam Kebakaran	137
Gambar IV. 16 Diagram Tata Udara	137

