

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>PENGESAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Latar Belakang Proyek.....	1
1.1.2 Latar Belakang Tema.....	2
1.2 Persyaratan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4 Ruang Lingkup Perancangan .....	4
1.5 Sistematika Penulisan .....	4
1.6 Kerangka Pikir.....	6
<b>BAB II TINJAUAN UMUM</b> .....	7
2.1 Kerangka Tinjauan Umum.....	7
2.2 Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan .....	7
2.2.1 Dasar Pemikiran.....	7
2.2.1 Kriteria Perancangan.....	8
2.2.2 Lokasi dan kondisi lapangan.....	9
2.2.2 Ketentuan Perancangan.....	10
2.3 Tinjauan Umum .....	10
2.3.1 Definisi Rumah Sakit.....	10
2.3.2 Rumah Sakit Berdasarkan Tipe.....	11

2.3.3 Definisi Rumah Sakit Khusus Ginjal Kelas B dan Tinjauan Tentang Gangguan Fungsi Ginjal. ....	14
2.3.4 Kriteria Klasifikasi Rumah Sakit Khusus Ginjal Kelas B .....	16
2.4 Uraian Fasilitas Rumah Sakit.....	20
2.4.1 Fasilitas Pada Area Pelayanan Medik dan Perawatan Instalasi Rawat Jalan .....	20
2.4.2 Instalasi Rawat Inap.....	21
2.4.3 Instalasi Gawat Darurat.....	24
2.4.4 Ruang Perawatan Intensif.....	26
2.4.5. Ruang Rehabilitasi Medik .....	31
2.4.6. Ruang Hemodialisa (Dialisis).....	32
2.4.7. Ruang Farmasi ( <i>Pharmacy</i> ).....	35
2.4.8. Ruang Radiodiagnostik .....	36
2.4.9. Ruang Laboratorium .....	37
2.4.10. Bank Darah / Unit Transfusi darah (BDRS / UTDRS) .....	39
2.4.11. Ruang Pemulasaraan Jenazah.....	40
2.4.12. Ruang Sterilisasi Pusat (Central Supply Sterilizati Departement/CSSD) .....	41
2.4.13. Ruang Dapur Utama dan Gizi Klinik .....	43
2.4.14. Ruang Pencucian Linen/ Londri ( <i>Laundry</i> ) .....	44
2.4.15. Ruang Sanitasi.....	45
2.4.16 Area Penunjang Umum dan Administrasi .....	46
2.5 Persyaratan Umum Bangunan Rumah Sakit .....	46
2.5.1 Lokasi Rumah Sakit.....	46
2.5.2 Perencanaan Bangunan Rumah Sakit.....	50
2.6 Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit.....	56
2.6.1 Atap .....	57
2.6.2 Langit-langit .....	57
2.6.3 Dinding dan Partisi .....	57
2.6.4 Lantai .....	58
2.6.4 Pintu-Pintu .....	59
2.6.5 Toilet (Kamar Kecil).....	61

2.7	Persyaratan Teknis Prasarana Rumah Sakit .....	62
2.71	Sistem Proteksi Kebakaran .....	62
2.7.2	Sistem Panggil Perawat (Nurse Call) .....	65
2.7.3	Sistem Penghawaan (ventilasi) dan Pengkondisian Udara (HVAC) .....	66
2.7.4	Sistem Hubungan (Transportasi) Vertikal dalam Rumah Sakit.....	67
2.8	Tinjauan Tema .....	71
2.8.1	Green Architecture.....	71
2.8.2	Prinsip-prinsip Green Architecture .....	72
2.8.3	Sifat-sifat Bangunan Berkonsep Green Architecture.....	73
2.8.4	Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Bangunan gedung Hijau.....	74
2.8.5	Contoh Gedung konsep Green Building .....	75
2.8.6	Kesimpulan Konsep Green Building .....	78
2.9.	Studi Banding .....	78
2.9.1	Studi Banding RSKG Ny. R.A.Habibie Bandung .....	78
2.9.2	RSP USU Medan .....	80
2.9.3	Pars Hospital Iran.....	84
<b>BAB III</b>	<b>DATA DAN ANALISA .....</b>	<b>87</b>
3.1.	Data Fisik dan Non Fisik .....	87
3.2	Analisa Non Fisik .....	88
3.2.1	Analisa Pengguna .....	88
3.2.2	Pengelompokan Area Fasilitas .....	91
3.2.3	Analisa Alur Kegiatan.....	91
3.2.4	Alur Kegiatan pada instalasi-instalasi rumah sakit.....	93
3.2.5	Analisa Hubungan Ruang .....	102
3.2.6	Kebutuhan Ruang .....	109
3.3	Analisa Fisik .....	115
3.3.1	Analisa Lokasi Tapak .....	115
3.3.2	Analisa Potensi Tapak.....	116
3.3.3	Analisa Lingkungan.....	117

3.3.4	Analisa Pencapaian Tapak .....	118
3.3.5	Analisa Kebisingan .....	119
3.3.6	Analisa Matahari .....	120
3.3.7	Analisa View dan Vegetasi .....	121
3.3.8	Analisa arah angin .....	122
3.3.9	Analisa Ruang Luar .....	123
3.3.10	Analisa Ruang Dalam .....	123
3.4	Zoning Vertical .....	123
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....</b>		<b>125</b>
4.1	Konsep Dasar .....	125
4.2	Konsep Gubahan Masa dan Skematik.....	127
4.2.1	Konsep Gubahan Masa .....	127
4.2.2	Konsep Skematik .....	128
4.3	Konsep Perancangan.....	128
4.3.1	Konsep Tapak dan Lingkungan .....	128
4.3.2	Konsep Bangunan .....	129
4.3.3	Konsep Ruang Dalam .....	129
4.3.4	Konsep Ruang Luar .....	131
4.3.5	Konsep Kamar Rawat Inap .....	131
4.3.6	Konsep Struktur .....	132
4.3.7	Konsep Sirkulasi Vertikal .....	133
4.3.8	Konsep Sistem Utilitas.....	134
<b>Daftar Pustaka .....</b>		<b>137</b>
<b>Lampiran.....</b>		<b>138</b>