

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.1.1. Latar Belakang Proyek.....	1
1.1.2. Latar Belakang Tema.....	2
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud Dan Tujuan Perancangan	2
1.3.1. Maksud Perancangan	2
1.3.2. Tujuan Perancangan.....	3
1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan	3
1.5. Sistematika Penulisan.....	4
1.6. Kerangka Berfikir.....	5
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	6

2.2.1.	Tujuan dan Fungsi Rumah Sakit	7
2.2.2.	Klasifikasi Rumah Sakit Umum	8
2.2.3.	Jenis-Jenis Rumah Sakit Umum	9
2.2.4.	Klasifikasi Rumah Sakit Khusus	10
2.2.5.	Jenis – jenis Rumah Sakit Khusus	11
2.2.6.	Definisi Rumah Sakit Khusus Kelas B	13
2.3.	Definisi Rumah Sakit THT Kelas B	14
2.3.1.	Definisi THT	15
2.4.	Sistem Kepemilikan dan Struktur Pengelola	18
2.5.	Tinjauan Program Ruang	22
2.5.1.	Instalasi Rawat Jalan	22
2.5.2.	Instalasi Gawat Darurat	25
2.5.3.	Instalasi Rawat Inap	29
2.5.4.	Instalasi Rawat Insentif	32
2.5.5.	Ruang Operasi	35
2.5.6.	Instalasi Rehabilitasi Medik	38
2.5.7.	Instalasi Radioterapi	41
2.5.8.	Instalasi Ruang Farmasi	42
2.5.9.	Instalasi Ruang Laboratorium	45
2.5.10.	Instalasi Ruang Diagnostik Terpadu	48
2.5.11.	Instalasi Ruang Dapur & Gizi Klinik	49
2.5.12.	Ruang Jenazah	52
2.5.13.	Administrasi dan Manajemen	53
2.5.14.	Laundry	55
2.5.15.	Sanitasi	57
2.5.16.	Ruang Pemeliharaan Sarana	59
2.5.17.	Parkir	61
2.5.18.	Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit	62
2.5.19.	Tinjauan Teknis Prasarana Rumah Sakit	69
2.5.20.	Bedah Karya Rumah Sakit THT	77
2.6.1.	Definisi Arsitektur Hijau	82
2.6.2.	Definisi Rumah Sakit Ramah Lingkungan (Green Hospital)	82
2.6.3.	Prinsip Rumah Sakit Ramah Lingkungan	82

2.6.4.	Kriteria Rumah Sakit Ramah Lingkungan.....	83
BAB III: DATA & ANALISA		88
3.1.	Data Tapak	88
3.1.1.	Lokasi Tapak.....	88
3.1.2.	Luas Lahan	89
3.1.3.	Peraturan Tapak	90
3.1.4.	Batas Tapak.....	90
3.2.	Analisa Program Ruang	92
3.2.1.	Program Ruang.....	92
3.2.2.	Analisa Pengguna	102
3.2.3.	Analisa Alur Kegiatan.....	103
3.2.4.	Hubungan Ruang.....	114
3.3.	Analisa Fisik.....	115
3.3.1.	Analisa Lokasi Tapak	115
3.3.2.	Analisa Lingkungan.....	115
3.3.3.	Analisa Sirkulasi & Penacapaian.....	116
3.3.4.	Analisa View	118
3.3.5.	Analisa Kebisingan.....	119
3.3.6.	Analisa Lintas Matahari.....	120
3.3.7.	Analisa Vegetasi	121
3.3.8.	Analisa Angin	122
3.4.	Analisa Zoning Akhir	123
3.4.1.	Zoning Horizontal.....	123
3.4.2.	Zoning Vertikal	125
BAB IV: PERTIMBANGAN ARSITEKTUR.....		126
4.1.	Konsep Dasar	126
4.1.1.	Konsep Gubahan Masa Bangunan	126
4.1.2.	Konsep Perancangan Bangunan.....	128
4.1.3.	Konsep Perancangan Fasad Bangunan.....	128
4.1.4.	Konsep Tata Ruang Luar	128
4.1.5.	Konsep Struktur	129

BAB V: HASIL PERANCANGAN	134
DAFTAR PUSTAKA	135
LAMPIRAN.....	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Berfikir	5
Gambar 2. Perkembangan Rumah Sakit	10
Gambar 3. Diagram Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan	14
<i>Gambar 4. Pintu kamar mandi pada ruang rawat inap harus terbuka keluar</i>	<i>67</i>
<i>Gambar 5. Ruang gerak toilet disabilitas</i>	<i>69</i>
<i>Gambar 6. Bentuk-bentuk Ramp</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 7. Tampak Ramp</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 8. Pegangan rambat ramp</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 9. Kemiringan sisi lebar ramp.</i>	<i>73</i>
<i>Gambar 10. Pintu diujung ramp</i>	<i>73</i>
<i>Gambar 11. Tipikal tangga dan rambatannya</i>	<i>74</i>
<i>Gambar 12. Desain profil tangga</i>	<i>75</i>
Gambar 13 Rumah Sakit THT Proklamasi	77
Gambar 14 Denah Basement Rumah Sakit THT Proklamasi	79
Gambar 15 Denah Lantai 1 Rumah Sakit THT Proklamasi	79
Gambar 16 Denah Lantai 2 Rumah Sakit THT Proklamasi	80
Gambar 17. Denah Lantai 2 & 3 Rumah Sakit THT Proklamasi	80