

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I .PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah.....	2
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Pendekatan	3
1.5. Ruang Lingkup	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
1.7. Kerangka Berfikir.....	5
BAB II.TINJAUAN UMUM	6
2.1. Kerangka Tinjauan Umum	6
2.2. Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan	6
2.2.1. Dasar Pemikiran.....	7
2.2.2. Lokasi dan Kondisi Lingkungan.....	7
2.3. Kajian Objek	8
2.3.1. Definisi Rumah Sakit.....	8
2.3.2. Tugas dan Fungsi Rumah Sakit	9
2.3.3. Sistem Kepemilikan.....	10
2.3.4. Klasifikasi Rumah sakit	10
2.3.5. Kompenen Rumah Sakit	11
2.3.6. Definisi Rumah Sakit Khusus.....	14
2.3.7. Definisi Rumah Sakit Khusus kelas B.....	14
2.3.8. Definisi Rumah sakit THT Tipe B.....	15
2.3.9. Kriteria Klasifikasi Rumah Sakit Khusus THT Kelas B	15
2.4. Kajian Arsitektural	21
2.4.1. Bentuk dan Karakteristik Rumah Sakit.....	21

2.4.2.	Persyaratan Umum Bangunan Rumah Sakit	25
2.4.3.	Perencanaan Bangunan Rumah Sakit.....	28
2.4.4.	Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit.....	30
2.5.	Bedah Karya Rumah Sakit THT	59
2.6.	Kajian Tema dan konsep	67
2.7.	Bedah Karya Tema.....	73
BAB III	DATA DAN ANALISA.....	78
3.1.	Data dan Analisa Ruang.....	78
3.1.1.	Analisa Pengguna	78
3.1.2.	Alur Kegiatan pada Instalasi-instalasi Rumah Sakit	80
3.1.3.	Program Ruang.....	91
3.1.4.	Hubungan dan Pola Organisasi Ruang.....	103
3.1.5.	Organisasi Ruang	105
3.2.	Data dan Analisa Tapak	105
3.2.1.	Analisa View	107
3.2.2.	Analisa Akses dan Sirkulasi	108
3.2.3.	Analisa Matahari	109
3.2.4.	Analisa Angin.....	110
3.2.5.	Analisa Kebisingan	111
3.3.	Data dan Analisa Bangunan.....	113
3.3.1.	Bentuk massa bangunan	113
3.3.2.	struktur bangunan	115
3.3.3.	Zoning Dalam Bangunan.....	121
3.4.	Analisa Ruang Luar	124
3.5.	Analisa Ruang Dalam	124
BAB IV	KONSEP PERANCANGAN	125
4.1.	Konsep Dasar	125
4.2.	Konsep Perencanaan Tapak	127
4.3.	Konsep Zoning pada Tapak.....	129
4.4.	Konsep Ruang Dalam.....	130
4.5.	Konsep Ruang Luar.....	131
4.6.	Konsep Sirkulasi	132
4.7.	Konsep Gubahan Massa	133

4.8.Konsep Tampilan dan Fasade Bangunan	134
4.9.Konsep Sistem Struktur.....	136
4.10.Konsep Sistem plumbing	138
4.11.Pencegahan Bahaya Kebakaran	138
BAB V. HASIL RANCANGAN	140
DAFTAR PUSTAKA	167

