

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
	
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Latar Belakang Proyek.....	1
1.1.2 Latar Belakang Tema	3
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Maksut dan Tujuan Perancangan.....	4
1.3.1 Maksut Perancangan	4
1.3.2 Tujuan perancangan	4
1.4 Lingkup dan Batasan Perancangan.....	4

1.5 Sistemtika Penulisan.....	5
1.6 Kerangka Pemikiran	7
BAB II TINJAUANUMUM	8
2.1 Penjelasan Keterangan Acuan Kerja (KAK).....	8
2.2 Definisi dan Klasifikasi Rumah Sakit	9
2.2.1 Definisi Rumah Sakit Khusus	9
2.2.2 Klasifikasi Rumah Sakit Umum.....	9
2.2.3 Klasifikasi Rumah Sakit Khusus.....	13
2.2.4 Definisi Rumah Sakit Khusus Kelas B	15
2.3 Definisi Rumah Sakit THT Kelas B.....	16
2.3.1 Definisi THT	17
2.4 Sistem Kepemilikan dan Struktur Pengelola.....	20
2.4.1 Sistem Kepemilikan Rumah Sakit	20
2.4.2 Struktur Kepemilikan Rumah Sakit	20
2.5 Tinjauan Program Ruang.....	21
2.5.1 Instalasi Rawat Jalan.....	21
2.5.2 Instalasi Gawat Darurat.....	23
2.5.3 Instalasi Rawat Inap	28
2.5.4 Instalasi Perawatan Intensif.....	31
2.5.5 Ruang Operasi.....	34
2.5.6 Instalasi Rehabilitasi Medik.....	37
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.....	50
2.5.12	Ruang Jenazah.....	53
2.5.13	Administrasi dan Manajemen	55
2.5.14	Laundry	57
2.5.15	Sanitasi.....	60
2.5.16	Ruang Pemeliharaan Sarana.....	62
2.5.17	Parkir.....	64
2.5.18	Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit	65
2.5.19	Tinjauan Teknis Prasarana Rumah Sakit	73
2.6	Bedah Karya Rumah Sakit THT-Bedah Kepala Leher Proklamasi, Jakarta.....	82
2.7	Bedah Karya Rumah Sakit Berdasarkan Tema	85
2.8	Kajian Tema Arsitektur	88
2.8.1	Pengertian Tema.....	89
	BAB IIIDATA DAN ANALISA	90
3.1	Data Tapak.....	90
3.1.1	Lokasi Tapak.....	90
3.1.2	Luas Lahan	91
3.1.3	Peraturan Tapak	91

3.1.4	Batas Tapak.....	92
3.2	Analisa Non Fisik	93
3.2.1	Program Ruang	93
3.2.2	Analisa Pengguna.....	104
3.2.3	Analisa Alur Kegiatan.....	105
3.2.4	Analisa Hubungan Ruang	116
3.3	Analisa Fisik.....	117
3.3.1	Analisa Lokasi Tapak.....	117
3.3.2	Analisa Lingkungan.....	118
3.3.3	Analisa Pencapaian	118
3.3.4	Analisa Sirkulasi Dan Parkir.....	119
3.3.5	Analisa View	120
3.3.6	Analisa Kebisinginan	122
3.3.7	Analisa Lintas Matahari	123
3.3.8	Analisa Vegetasi.....	125
3.3.9	Analisa Angin	126
3.4	Analisa Zoning	126
3.4.1	Zoning Horizontal	126
3.4.2	Zoning Vertikal	130
	BAB IV KONSEP PERANCANGAN	131
4.1	Konsep Dasar Perancangan	131
4.1.1	Konsep Perancangan Arsitektur Arsitektur Modern	131

4.1.2 Konsep Gubahan Massa Bangunan	133
4.2 Konsep Perancangan Bangunan	135
4.2.1 Konsep Perancangan Fasad Bangunan	135
4.2.2 Konsep Perancangan Atap Bangunan.....	136
4.3 Konsep Ruang Luar	137
4.3.1 Konsep Pintu masuk dan Sirkulasi	137
4.3.2 Konsep Penghijauan Tapak dan Inner Court	139
4.4 Konsep Struktur.....	141
HASIL RANCANGAN	144
DAFTAR PUSTAKA	173

