

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiv
<b>BAB I: PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pernyataan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4 Sistematika Pembahasan .....	3
1.5 Kerangka Pikir Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN UMUM.....</b>	<b>5</b>
2.1 Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja.....	5
2.2 Tinjauan Teoritis Proyek .....	6
2.2.1 Definisi Rumah Sakit .....	6
2.2.2 Tugas dan Fungsi Rumah Sakit.....	7
2.2.3 Klasifikasi Rumah Sakit.....	8
2.2.4 Fasilitas Rumah Sakit Kelas B.....	11
2.2.5 Zonasi Rumah Sakit Kelas B .....	18
2.2.6 Perencanaan Rumah Sakit Kelas B .....	21
2.2.7 Definisi Bedah atau Operasi.....	24

2.2.8	Klasifikasi Bedah atau Operasi .....	25
2.2.9	Gedung Neurologi .....	27
2.3.	Studi Preseden Rumah Sakit .....	31
2.3.1	National Hospital, Surabaya .....	31
2.4.	Tinjauan Tema .....	39
<b>BAB III: DATA DAN ANALISA .....</b>		<b>43</b>
3.1	Data Fisik dan Non Fisik .....	43
3.2	Analisis Nonfisik .....	44
3.2.2	Pengelompokan Area Fasilitas .....	46
3.2.3	Alur Sirkulasi Pasien .....	47
3.2.4	Alur Kegiatan pada Instalasi-instalasi Rumah Sakit .....	49
3.3	Kebutuhan Ruang .....	64
3.4.	Hubungan Ruang .....	78
3.5.	Analisis Fisik .....	88
3.6	Analisis Sirkulasi Kendaraan Eksisting .....	91
3.7	Menentukan Entrance .....	92
3.8	Analisis Iklim .....	93
3.9	Analisis View .....	94
3.10	Analisis Kebisingan .....	95
3.11	Zoning .....	96
<b>BAB IV: KONSEP .....</b>		<b>97</b>
4.1	Arsitektur Hijau .....	97
4.2	Konsep Gubahan Massa dan Skematik .....	98
4.3	Konsep Tapak dan Lingkungan .....	99
<b>BAB V: HASIL PERANCANGAN .....</b>		<b>100</b>
5.1	PERANCANGAN BANGUNAN (GAMBAR TAMPAK BANGUNAN) .....	100
5.2	PERSPEKTIF EKSTERIOR .....	102
5.3	PERSPEKTIF INTERIOR .....	105
5.4	POSTER .....	107
5.4	FOTO MAKET .....	108

DAFTAR PUSTAKA..... 109

LAMPIRAN..... 110

