

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Latar Belakang Proyek	1
1.1.2. Latar Belakang Tema Dan Gaya	2
1.2. RUMUSAN PERMASALAHAN	3
1.3. MAKSUD PERANCANGAN	3
1.4. TUJUAN PERANCANGAN	4
1.5. LINGKUP DAN BATASAN PERANCANGAN	4
1.5.1. Lingkup Perancangan.....	4
1.5.2. Batasan Perancangan	5
1.6. SISTEMATIKA PENULISAN	5
1.7. KERANGKA PIKIR	5
BAB II. STUDI PUSTAKA	7
2.1. TINJAUAN UMUM.....	7
2.1.1. Klasifikasi Rumah Sakit	7
2.2. DEFINISI RUMAH SAKIT KETERGANTUNGAN OBAT	9
2.2.1. Pelayanan Unggulan	9
2.2.2. Rehabilitasi.....	10
2.3. TUJUAN PUSAT REHABILITASI.....	10
2.4. VISI DAN MISI PUSAT REHABILITASI	11
2.5. RAWAT JALAN RUMAH SAKIT KETERGANTUNGAN OBAT ...	12
2.6. LAYANAN LABORATORIUM	12
2.7. LAYANAN RADIOLOGI	13
2.8. REHABILITASI MEDIK	15
2.9. STRUKTUR ORGANISASI	17

2.10.	PERSYARATAN UMUM BANGUNAN RUMAH SAKIT	18
2.11.	PERSYARATAN TEKNIS SARANA RUMAH SAKIT.....	25
2.12.	PERSYARATAN TEKNIS PRASARANA RUMAH SAKIT	30
2.13.	PENGERTIAN GAYA	44
2.14.	PENGERTIAN TEMA	46
2.15.	STUDI PRESEDEN	46
2.15.1.	RSKO CIBUBUR	52
2.15.2.	BEIT HALOCHEM REHABILITATION CENTRE.....	62
2.15.3.	HOSPITAL TOWER RUSH UNIVERSIT.....	66
BAB III.	DATA DAN ANALISA.....	77
3.1.	DATA LOKASI	77
3.2.	ANALISA PENCAPAIAN	81
3.3.	ANALISA SIRKULASI.....	81
3.4.	ANALISA MATAHARI	82
3.5.	ANALISA KEBISINGAN.....	84
3.6.	ANALISA VIEW	85
3.7.	PERBANDINGAN JUMLAH KAMAR	86
3.8.	ANALISA PENGGUNA.....	86
3.9.	FLOW KEGIATAN	87
3.10.	KEGIATAN DAN KEBUTUHAN RUANG	88
3.11.	PENGELOMPOKAN AREA FASILITAS.....	89
3.12.	ALUR SIRKULASI PASIEN	90
3.13.	SIRKULASI KEGIATAN RUMAH SAKIT.....	91
3.14.	PROGRAM RUANG	103
3.18.	ZONING	113
BAB IV.	KONSEP	115
4.1.	GENERAL KONSEP.....	115
4.2.	ZONING	113
4.3.	KONSEP AKSES.....	118
4.4.	MASSA BANGUNAN.....	119
4.5.	FASADE BANGUNAN	121
4.6.	KONSEP VEGETASI.....	122
1.7.	KONSEP RESAPAN.....	124
1.7.	KONSEP STRUKTUR	125
1.7.	KONSEP SELUBUNG BANGUNAN.....	127
BAB V.	HASIL PERANCANGAN	130
DAFTAR PUSTAKA.....		161