

## 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