

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Latar Belakang Tema	2
1.3 Pernyataan Masalah.....	3
1.4 Sistematika Penulisan.....	3
1.5 Kerangka Berpikir	4
BAB II TINJAUAN UMUM	
2.1 Tinjauan Terhadap Proyek Perancangan	6
2.1.1 Penjelasan KERangka Acuan Kerja	6
2.2 Defenisi Proyek Prancangan.....	7
2.3 Tinjauan Objek.....	7
2.3.1 Tinjauan Umum Rumah Sakit.....	7
2.3.2 Tinjauan Rumah Sakit Khusus	8
2.3.3 Klasifikasi Rumah Sakit	8
2.3.4 Fasilitas Rumah Sakit B	9
2.3.5 Pemahaman Rumah Skait Kanker	15
2.3.6 Persyaratan Koridor, Pintu, Tangga, dan Lift Rumah Sakit.....	23
2.3.7 Sirkulasi Bangunan Rumah Sakit	26
2.4 Bedah Karya	28
2.4.1 Rumah Sakit Kanker Dharmais	28
2.4.2 Faslitas Rumah Sakit Kanker Dharmais	29
2.4.3 Gambar Kerja Rumah Sakit Kanker Dharmais	30
2.4.4 Centro De Cncer ABC	33

BAB III METODE PERANCANGAN

3.1	Metode Perancangan	36	
3.2.1	Data Fisik Dan Non Fisik	36	
3.2	Analisa Nonfisik.....	38	
3.2.1.	Analisa Pengguna	38	
3.2.2.	Analisa Area Fasilitas.....	39	
3.2.3.	Analisa Alur Sirkulais Pasien.....	40	
3.2.4.	Analisa Antar Intalasi Rumah Sakit	42	
3.2.5.	Kebutuhan Ruang	51	
3.3	Analisa Fisik.....	68	
3.3.1	Analisa Lokasi Tapak	68	
3.3.2	Analisa Potensi Tapak	68	
3.3.3	Analisa Lingkungan Makro, Mezo, Mikro	69	
3.3.4	Analisa Pencapaian Tapak.....	71	
3.3.5	Analisa Kebisingan	72	
3.3.6	Analisa View	74	
3.3.7	Analisa Angin.....	74	
3.3.8	Analisa Matahari	76	
3.3.9	Analisa Ruang Luar	74	
3.3.10	Analisa Ruang Dalam.....	74	
3.4	Kesimpulan Zoning	77	
3.4.1	Zoning Horizontal dan Vertikal.....	77	
BAB IV KONSEP			
4.1	Konsep Dasar.....	80	
4.1.1	Penerapan Konsep	80	
4.1.2	<i>Green Architecture</i>	80	
4.2	Konsep Sturktur.....	83	
4.3	Konsep Sirkulasi Vertikal.....	84	
4.4	Konsep Sistem Utilitas	85	
BAB V HASIL RANCANGAN			112
DAFTAR PUSTAKA			113
LAMPIRAN			114