

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR.....	4
DAFTAR TABEL.....	5
ABSTRAK.....	6
BAB I PENDAHULUAN.....	7
1.1 Latar Belakang.....	7
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Rumusan Masalah.....	11
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	11
1.4.1 Tujuan Perancangan.....	11
1.4.2 Sasaran Perancangan.....	11
1.5 Batasan Perancangan.....	13
1.6 Manfaat Perancangan.....	14
1.7 Metode Perancangan.....	15
1.7.2 Survey Lapangan.....	15
1.7.3 Studi Literatur.....	15
1.8 Kerangka Pikir.....	17
1.9 Sistematika Pembahasan.....	18
BAB II KAJIAN LITERATUR & STANDARISASI.....	19
2.1 Definisi Rumah Sakit.....	19
2.2 Klasifikasi/Kategori Projek.....	20
2.3. Standarisasi Rumah Sakit Umum Kelas C.....	21
2.3.1 Zonasi.....	22
2.3.2 Standar Desain Elemen Ruang Rumah Sakit.....	24
2.3.3 Luasan dan Kebutuhan Ruang.....	27
2.3.4 Standar Ruang Instalasi Rawat Jalan.....	29
2.3.5 Standar Ruang Instalasi Gawat Darurat.....	30
2.3.6 Standar Ruang Instalasi Rawat Inap.....	31
2.3.7 Standar Ruang Instalasi Farmasi.....	32
2.3.8 Standar Toilet.....	33
2.3.9 Standar Koridor.....	34
2.3.10 Standar Organisasi dan Sirkulasi Ruang.....	34
2.3.11 Alur Aktivitas Rumah Sakit.....	36
2.3.12 Standar Layouting Rumah Sakit.....	38
2.3.13 Standar Ergonomi dan Antropometri Furniture di Rumah Sakit.....	40
2.4 Pendekatan Desain.....	44
2.4.1 Healing Environment.....	44

2.4.2 Studi Preseden.....	54
BAB III ANALISIS STUDI BANDING DAN DESKRIPSI & ANALISIS PROJEK.	59
3.1 Analisis Studi Banding.....	59
3.1.1 Rumah Sakit Unggul Karsa Medika.....	59
3.1.2 Rumah Sakit Umum Hermina Arcamanik.....	61
3.2 Deskripsi Proyek.....	72
3.2.1 Analisis Site Eksisting.....	74
3.2.2 Analisis Bangunan Eksisting.....	78
A. Analisis Bentuk Bangunan.....	78
B. Analisis Ketinggian Bangunan.....	79
C. Analisis Kondisi Ruang Eksisting.....	79
D. Analisis Sirkulasi Ruang Eksisting.....	84
E. Analisis Organisasi Ruang Eksisting.....	88
F. Analisis Alur Aktivitas Setiap Ruang.....	90
G. Analisis Signage pada Bangunan Eksisting.....	91
H. Analisis Data Hasil Wawancara dan Kuesioner.....	93
I. Analisis Tabel Kesesuaian Kondisi Eksisting.....	96
J. Analisis Permasalahan pada Kondisi Eksisting Bangunan.....	97
3.2.3 Programming Ruang.....	101
BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....	112
4.1 Tema Perancangan dan Suasana yang Diharapkan.....	112
4.2 Konsep Perancangan.....	114
4.2.2 Konsep Organisasi Ruang.....	129
4.2.3 Konsep Sirkulasi.....	129
4.2.4 Konsep Bentuk.....	130
4.2.5 Konsep Warna.....	131
4.2.6 Konsep Signage.....	134
4.2.7 Konsep Material.....	135
4.2.10 Konsep Penghawaan.....	140
4.2.11 Konsep Mekanikal Elektrikal.....	141
4.2.12 Konsep Furniture.....	142
BAB V KESIMPULAN.....	150
DAFTAR PUSTAKA.....	152
LAMPIRAN.....	155