

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR BAGAN.....	xvii
GLOSARIUM.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Perancangan.....	4
1.5 Tujuan dan Sasaran.....	5
1.6 Manfaat Perancangan.....	6
1.7 Metode Perancangan.....	6
1.8 Kerangka Berpikir.....	10
1.9 Skematik Penulisan.....	11
BAB 2 KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN.....	12
2.1 Rumah Sakit.....	12
2.1.1 Definisi Rumah Sakit.....	12
2.1.2 Tugas dan Fungsi Rumah Sakit.....	12
2.1.3 Jenis-jenis Ruah Sakit.....	13
2.1.4 Klasifikasi Rumah Sakit.....	14
2.2 Rumah Sakit Umum Kelas C.....	15
2.2.1 Kriteria Rumah Sakit Kelas C.....	15
2.2.2 Alur Sirkulasi Pasien.....	16

2.2.3 Persyaratan Teknis Rumah Sakit.....	17
2.2.4 Komponen Umum Rumah Sakit.....	20
2.2.5 Komponen Khusus Rumah Sakit.....	40
2.3 Studi Preseden.....	57
2.3.1 Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung.....	58
2.3.2 Rumah Sakit Al-Islam Bandung.....	63
2.3.3 Rumah Sakit MMC.....	68
2.3.4 Tabel Komparasi.....	73
2.4 Pendekatan Perancangan.....	78
2.4.1 Definisi <i>Environment and Behavior</i>	78
2.5 Data Proyek.....	86
2.5.1 Sejarah Singkat.....	86
2.5.2 Analisa Site.....	88
2.5.3 Analisa Interior.....	92
2.5.4 Data Penunjang.....	102
BAB 3 KONSEP PERANCANGAN INTERIOR.....	104
3.1 Aplikasi Pendekatan Perancangan.....	104
3.2 Tema Umum.....	105
3.3 Suasana yang Diharapkan.....	105
3.4 Konsep Perancangan.....	113
3.4.1 Manusia dan Penataan Ruang.....	114
3.4.1.1 Aktivitas dan Fasilitas.....	114
3.4.1.2 Hubungan Kedekatan Ruang.....	116
3.4.1.3 Bentuk Organisasi Ruang.....	117
3.4.1.4 Zoning dan Blocking.....	117
3.4.1.5 Pola Sirkulasi.....	120
3.4.1.6 Besaran Ruang.....	120
3.4.2 Karakter Ruang.....	126
3.4.2.1 Konsep Bentuk.....	126
3.4.2.2 Konsep Material.....	127
3.4.2.2 Konsep Warna.....	133
3.4.3 Pengisi Ruang.....	134

3.4.3.1 Konsep Furnitur.....	134
3.4.4 Tata Kondisi Ruang.....	136
3.4.4.1 Konsep Pencahayaan.....	136
3.4.4.2 Konsep Penghawan.....	138
3.4.4.2 Konsep Akustik.....	140
3.4.5 Keamanan Lingkungan.....	140
3.4.6 <i>Sign System</i>	144
3.4.7 Analisa Sebelum dan Sesudah Perancangan.....	146
BAB 4 KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....	152
4.1 Lobi dan Poliklinik.....	152
4.1.1 Konsep Tata Ruang.....	152
4.1.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	153
4.1.3 Persyaratan Teknis.....	155
4.1.4 Penyelesaian Elemen Interior.....	160
4.2 Ruang Perawatan (Instalasi Rawat Inap).....	164
4.2.1 Konsep Tata Ruang.....	165
4.2.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	168
4.2.3 Persyaratan Teknis.....	169
4.2.4 Penyelesaian Elemen Interior.....	173
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	178
5.1 Kesimpulan.....	178
5.2 Saran.....	179
DAFTAR PUSTAKA.....	181
LAMPIRAN.....	183