

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Perancangan.....	4
1.5 Tujuan Perancangan.....	4
1.6 Metodologi Perancangan.....	5
1.6.1 Fenomena / Masalah	5
1.6.2 Ide/Gagasan.....	5
1.6.3 Pengumpulan Data	6
1.6.4 Analisis data.....	7
1.6.5 Tema Konsep Perancangan.....	7
1.7 Kerangka Berfikir	8
1.8 Sistematika Penulisan	9
BAB II.....	10
2.1 Pengertian Perancangan Interior RSKIA Kota Bandung	10
2.2 Rumah Sakit.....	11
2.2.1 Definisi Rumah Sakit.....	11
2.2.2 Tugas Fungsi dan Rumah Sakit	11
2.2.3 Tujuan Rumah Sakit	12
2.2.4 Klasifikasi Rumah Sakit	12
2.2.5 Klasifikasi Rumah Sakit Khusus	13
2.2.6 Standar Ergonomi Rumah Sakit.....	14
2.3 Rumah Sakit Ibu dan Anak	16
2.3.1 Definisi Rumah Sakit Ibu dan Anak	16
2.3.2 Jenis Pelayanan di Rumah Sakit Ibu dan Anak.....	16
2.3.3 Syarat Jenis pelayanan Rumah Sakit Ibu dan Anak Kelas B.....	16
2.3.4 Zonasi Pelayanan	20
2.3.5 Syarat Teknis Bangunan	21

2.4 Studi Karakteristik Pengguna.....	27
2.4.1 Pasien	27
2.4.2 Pendamping Pasien	35
2.4.3 Staff Rumah Sakit	36
2.5 Analisa Warna dan Bentuk	36
2.5.1 Tinjauan Psikologi Warna.....	36
2.5.2 Warna warna pada rumah sakit.....	39
2.5.3 Psikologi Warna.....	41
2.5.4 Bentuk Ruang.....	42
2.5.5 Tinjauan Psikologi Bentuk.....	44
2.6 Data Analisa Proyek	46
2.6.1 Deskripsi Proyek	46
2.7 Problem Statement	52
2.7.1 Aspek Pengguna.....	52
2.7.2 Aspek Lingkungan	52
2.7.3 Aspek Estetis.....	52
2.7.4 Aspek Teknis	53
2.8 Konsep Perancangan	53
2.8.1 Bentuk Organisasi Ruang dan Sirkulasi	55
2.8.2 Warna	57
2.8.3 Pencahayaan	57
2.8.4 Penghawaan	57
2.8.5 Furniture.....	57
2.8.6 Keamanan	58
2.9 Data Survey.....	58
2.9.1 Analisis visi misi terhadap desain	58
2.9.2 Analisis Site Plan.....	58
2.9.3 Organisasi ruang berdasarkan zonanisasi ruang	59
2.9.4 Aktifitas dalam rumah sakit	60
2.9.5 Analisis aspek <i>green design</i> pada bangunan rumah sakit	60
2.9.6 Analisis pemenuhan kebutuhan difable	61
2.9.7 Alur Sirkulasi	61
2.9.8 Analisis elemen interior	62
2.9.9 Analisis Fisika Bangunan.....	67
2.10 Studi Banding Tipe Sejenis.....	68
2.10.1 BLUD RSIA Aceh	68
2.10.2 RSUD Cibabat Cimahi.....	71
2.10.3 Tabel Perbandingan.....	74
2.11 Studi Banding Acuan	76
2.11.1 Melinda Hospital.....	76
2.11.2 RSIA Hermina Pasteur.....	80
2.11.3 Tabel Komparasi	82
BAB III	85

3.1 Konsep Perancangan Umum.....	85
3.1.1 Suasana yang diinginkan.....	86
3.1.2 Konsep Layout.....	87
3.1.3 Konsep Bentuk.....	92
3.1.3 Konsep Material.....	95
3.1.4 Konsep Warna Tekstur dan Pola.....	103
3.1.5 Konsep Pencahayaan.....	107
3.1.6 Konsep Penghawaan.....	111
3.1.7 Konsep Pengkondisian Suara.....	112
3.1.8 Konsep Keamanan.....	114
3.2 Zoning blocking dan analisa ruang.....	121
3.2.1 Kebutuhan Ruang.....	121
(Terlampir).....	121
3.2.2 Matriks Kedekatan Ruang.....	121
3.2.3 Bubble Diagram.....	124
3.2.4 Zooning Blocking.....	125
3.2.5 Sirkulasi.....	127
BAB IV	130
PERANCANGAN	130
4.1 Pemilihan Denah Khusus.....	130
4.2 Konsep Tata Ruang.....	131
4.2.1 Organisasi Kedekatan Ruang.....	131
4.2.2 Alur Sirkulasi.....	132
4.3 Persyaratan Teknis Ruang.....	134
4.3.1 Sistem Penghawaan.....	134
4.3.2 Sistem Pencahayaan.....	135
4.3.3 Sistem Keamanan.....	136
4.4.1 Lantai.....	139
4.4.2 Dinding.....	141
4.4.3 Ceiling.....	143
BAB V	146
KESIMPULAN	146
5.1 Kesimpulan.....	146
5.2 Saran.....	147
DAFTAR PUSTAKA	148