

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Permasalahan	2
1.2.1 Berdasarkan Kebutuhan Standarisasi	2
1.2.2 Berdasarkan Layout	3
1.2.3 Berdasarkan Sirkulasi	3
1.2.4 Berdasarkan Elemen Interior	3
1.2.5 Berdasarkan Pengguna Ruang	3
1.3 Rumusan Permasalahan.....	4
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	4
1.4.1 Tujuan Perancangan.....	4
1.4.2 Sasaran Perancangan.....	4
1.5 Batasan Perancangan	5
1.6 Manfaat Perancangan	5
1.6.1 Masyarakat	5
1.6.2 Bidang keilmuan interior	5
1.7 Metode Perancangan	5
1.7.1 Pengumpulan data	5
1.7.2 Analisis data dan sintesa.....	7
1.7.3 Menentukan pendekatan, tema, dan konsep perancangan	7
1.7.4 Implementasi desain.....	7
1.7.5 Hasil perancangan.....	8
1.8 Kerangka Pikir.....	8
1.9 Pembaban	9
BAB II.....	11

2.1 Definisi Projek.....	11
2.2 Klasifikasi/Kategori Projek	11
2.2.1 Jenis-jenis rumah sakit	11
2.2.2 Rumah Sakit Khusus Mata	12
2.2.3 Alur Sirkulasi Pasien	20
2.3 Standarisasi Projek.....	20
2.3.1 Standarisasi Zonasi	20
2.3.2 Standarisasi Organisasi dan Sirkulasi Ruang	21
2.3.3 Standarisasi Elemen Ruang.....	23
2.3.4 Standarisasi Pintu	24
2.3.5 Standarisasi Koridor.....	25
2.3.6 Standarisasi Ramp	26
2.3.7 Standarisasi Tangga.....	27
2.3.8 Standarisasi Toilet.....	29
2.3.9 Standarisasi Pencahayaan	31
2.3.10 Standarisasi Penghawaan.....	32
2.3.11 Standarisasi Proteksi Kebakaran	33
2.3.12 Standarisasi <i>Wayfinding</i>	35
2.3.13 Standarisasi Bangunan Rumah Sakit Kelas B	36
2.3.14 Fasilitas Umum dan Penunjang.....	45
2.4 Pendekatan Desain/Konsep Umum.....	46
2.4.1 Pendekatan <i>Healing Environment</i>	46
2.4.2 Studi Preseden	55
BAB III	59
3.1 Analisis Studi Banding 1	59
3.2 Analisis Studi Banding 2	65
3.3 Analisis Studi Banding 3.....	75
3.4 Deskripsi Projek Perancangan	82
3.4.1 Analisis Site Eksisting	82
3.4.2 Analisis Gambar Kerja.....	87
3.5 Analisis Kebutuhan Perancangan (Programming)	89
3.5.1 Analisis Standarisasi	89
3.5.2 Analisis Kebutuhan Aktivitas Setiap Pengguna.....	92
3.5.3 Analisis Keterbatasan Pasien Penyakit Mata.....	94

3.5.4 Analisis Kebutuhan Zonasi Rumah Sakit Mata.....	96
3.5.5 Analisis Kebutuhan Ruang, Isi Ruang, dan Luas Ruang.....	98
3.5.6 Analisis Matriks dan Bubble Diagram.....	102
3.5.7 Analisis Zoning dan Blocking	103
BAB IV	111
4.1 Pendekatan, Tema, dan Konsep	111
4.1.1 Pendekatan Desain	112
4.1.2 Tema & Konsep Perancangan	113
4.1.3 Suasana Perancangan	113
4.2 Konsep Perancangan	114
4.2.1 Konsep Umum	114
4.2.2 Konsep Kebutuhan Ruang Dan Layout	120
4.2.3 Konsep Organisasi Ruang dan Sirkulasi	124
4.2.4 Konsep Sirkulasi.....	127
4.2.5 Konsep Bentuk	128
4.2.6 Konsep Warna	129
4.2.7 Konsep Material dan Tekstur	132
4.2.8 Konsep Furniture	138
4.2.9 Konsep Akustik	139
4.2.10 Konsep Pencahayaan	141
4.2.11 Konsep Penghawaan	143
4.2.12 Konsep Keamanan	145
4.2.13 Konsep Sign System	146
BAB V	149
KESIMPULAN DAN SARAN.....	149
5.1 Kesimpulan.....	149
5.2 Saran	149
DAFTAR PUSTAKA	150