

## DAFTAR ISI

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

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
<b>BAB III .....</b>	<b>59</b>
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
<b>BAB IV .....</b>	<b>111</b>
<b>4.1 Pendekatan, Tema, dan Konsep .....</b>	<b>111</b>
4.1.1 Pendekatan Desain .....	112
4.1.2 Tema & Konsep Perancangan .....	113
4.1.3 Suasana Perancangan .....	113
<b>4.2 Konsep Perancangan .....</b>	<b>114</b>
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
<b>BAB V .....</b>	<b>149</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>149</b>
5.1 Kesimpulan.....	149
5.2 Saran .....	149
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>150</b>