

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b><i>ABSTRACT .....</i></b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I .....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Rumusan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Tujuan dan sasaran perancangan.....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Batasan Perancangan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6 Manfaat Perancangan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.7 Metode Perancangan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.7.1 Tahapan Pengumpulan data.....</b>	<b>4</b>
<b>1.7.2 Tahapan Analisa data .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Data Primer .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Data Sekunder .....</b>	<b>5</b>
<b>1.8 Kerangka Berfikir .....</b>	<b>5</b>
<b>1.9 Sistematika Penulisan.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB II .....</b>	<b>8</b>

<b>KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1 Kajian Pustaka .....</b>	<b>8</b>
2.1.1 Definisi Perancangan Secara Umum.....	8
2.1.2 Rumah Sakit.....	8
2.1.3 Jenis - Jenis Rumah Sakit.....	9
2.1.4 Klasifikasi Rumah Sakit.....	10
<b>2.1.3 Rumah Sakit Kelas B .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.4 Rumah Sakit Khusus Mata.....</b>	<b>12</b>
2.1.4.1 Definisi Rumah Sakit Khusus Mata.....	12
2.1.4.2 Fungsi Rumah Sakit Mata.....	12
2.1.4.3 Jenis dan Bentuk Pelayanan.....	13
2.1.4.4 Tingkat Keseriusan Penyakit Mata .....	14
2.1.4.5 Penyakit Mata .....	14
2.1.4.6 Fasilitas Pelayanan Rumah Sakit Khusus Mata .....	16
<b>2.1.5 Alur Sirkulasi Pasien .....</b>	<b>17</b>
<b>2.1.6 Zonasi .....</b>	<b>19</b>
<b>2.1.7 Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit.....</b>	<b>20</b>
2.1.7.1 Langit-langit.....	20
2.1.7.2 Dinding dan Partisi.....	21
2.1.7.3 Lantai. ....	21
2.1.7.4 Pintu dan Jendela .....	22
2.1.7.5 Koridor.....	23
2.1.7.6 Ramp .....	24
2.1.7.7 Tangga.....	25
2.1.7.8 Toilet .....	26
2.1.7.9 Pencahayaan.....	28
2.1.7.10 Penghawaan .....	29
2.1.7.11 Sarana Evakuasi .....	29
<b>2.1.8 Bangunan Rumah Sakit .....</b>	<b>30</b>
<b>2.1.9 Standarisasi Besaran Ruang .....</b>	<b>40</b>
2.1.9.1 Rawat Inap .....	40
2.1.9.2 Tangga .....	41
2.1.9.3 Lift Rumah Sakit.....	42
<b>2.1.10 Standar Ergonomi Ruang Rumah Sakit .....</b>	<b>42</b>

<b>2.1.11 Perencanaan Bangunan Rumah Sakit .....</b>	<b>43</b>
<b>2.2 Studi Banding Rumah Sakit Mata .....</b>	<b>46</b>
<b>    2.2.1 Rumah Sakit Mata AINI, Jakarta Selatan .....</b>	<b>47</b>
2.1 Analisa Eksisting Area Tunggu Periksa .....	49
3.1 Analisa Eksisting Koridor dan Rawat Inap.....	51
4.1 Analisa Eksisting Ruang Konsultasi/ Periksa .....	53
<b>    2.2.2 Rumah Sakit Bandung Eye Center, Bandung .....</b>	<b>53</b>
1.1 Analisa Eksisting Area Pendaftaran dan Lobby.....	56
2.1 Analisa Eksisting Ruang Konsultasi .....	56
3.1 Analisa Eksisting Ruang Visus .....	56
<b>    2.2.3 Rumah Sakit Mata Cicendo, Bandung .....</b>	<b>58</b>
1.1 Analisa Eksisting Area Pendaftaran.....	61
2.1 Analisa Eksisting Area Praktek Glaukoma .....	62
3.1 Analisa Eksisting Area Pendaftaran Paviliun .....	65
4.1 Analisa Eksisting Area IGD.....	65
5.1 Analisa Eksisting Ruang Rawat Inap.....	65
<b>2.3 Tabel Komparasi</b>	
<b>2.4 Pendekatan .....</b>	<b>69</b>
2.4.1 Pendekatan persepsi pengguna rumah sakit khusus mata .....	69
2.4.2 Penerapan Desain.....	69
1. Sirkulasi dan Kedekatan ruang yang jelas .....	71
2. Penerapan <i>Signage</i> .....	71
3. Penerapan Material. ....	72
<b>2.5 Data dan Analisa Proyek Perancangan.....</b>	<b>72</b>
2.5.1 Profil Proyek Perancangan.....	72
2.5.2 Site Plan .....	73
<b>    2.5.3 Analisa Site .....</b>	<b>74</b>
2.5.3.1 Orientasi Bangunan.....	73
2.5.3.2 Bukaan Bangunan .....	73
2.5.3.3 Vegetasi Bangunan .....	73
2.5.3.4 Arah Angin.....	73
<b>BAB III .....</b>	<b>76</b>
<b>KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR.....</b>	<b>76</b>

<b>3.1 Tema perancangan .....</b>	<b>76</b>
<b>3.2 Suasana yang diinginkan.....</b>	<b>77</b>
<b>3.3 Konsep Perancangan.....</b>	<b>77</b>
3.3.1 Konsep Aktivitas dan Fasilitas.....	77
3.3.2 Konsep Organisasi ruang .....	79
3.3.2.1 Hubungan Antar ruang .....	80
3.3.2.2 <i>Zoning</i> dan <i>Blocking</i> .....	81
3.3.2.3 Sistem Sirkulasi .....	84
<b>3.4 Konsep Visual .....</b>	<b>88</b>
3.4.1 Konsep Bentuk .....	88
3.4.2 Konsep Warna.....	89
3.4.3 Konsep Material.....	89
<b>3.5 Persyaratan Umum Ruang.....</b>	<b>94</b>
3.5.1 Konsep Pencahayaan.....	95
3.4.2 Konsep Penghawaan .....	97
3.4.3 Konsep Keamanan .....	96
<b>BAB IV .....</b>	<b>98</b>
<b>KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS .....</b>	<b>98</b>
<b>4.1 Pemilihan denah khusus.....</b>	<b>98</b>
4.1.1 Area Lobi dan Administrasi .....	98
4.1.1.1 Konsep Tata Ruang .....	99
4.1.1.2 Suasana dan Fasilitas Ruang .....	99
4.1.1.3 Persyaratan Teknis .....	100
4.1.1.4 Penyelesaian Elemen Interior.....	102
4.1.2 Area Poli Mata .....	106
4.1.2.1 Konsep Tata Ruang .....	107
4.1.2.2 Suasana dan Fasilitas Ruang .....	107
4.1.2.3 Persyaratan Teknis .....	111
4.1.1.4 Penyelesaian Elemen Interior.....	107
4.1.3 Area Rawat Inap kelas 3 .....	111
4.1.3.1 Konsep Tata Ruang .....	112
4.1.3.2 Suasana dan Fasilitas Ruang .....	115
4.1.3.3 Persyaratan Teknis .....	116

4.1.1.4	Penyelesaian Elemen Interior.....	111
4.1.4	Area Rawat Inap Kelas VIP .....	116
4.1.4.1	Konsep Tata Ruang .....	116
4.1.4.2	Suasana dan Fasilitas Ruang .....	116
4.1.4.3	Persyaratan Teknis .....	116
4.1.1.4	Penyelesaian Elemen Interior.....	116
<b>BAB V</b>	<b>.....</b>	<b>120</b>
<b>KESIMPULAN</b>	<b>.....</b>	<b>120</b>
5.1	Kesimpulan.....	120
5.2	Saran .....	120
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>122</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>122</b>