

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTA .....</b>	I
<b>DAFTAR ISI .....</b>	II
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	V
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	VIII
<b>DAFTARGAMBAR .....</b>	VIII
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	VIII
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Rumusan Masalah .....	3
1.4. Tujuan Perancangan .....	4
1.5. Sasaran Perancangan .....	4
1.6. Batasan Perancangan .....	5
1.7. Metode Perancangan .....	5
1.7.1 Pengumpulan Data .....	5
1.7.2 Analisa Data .....	6
1.7.3 Sintesa Data .....	7
1.7.4 Hasil Desain .....	7
1.8. Kerangka Berpikir .....	7
<b>II. LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
2.1. Kajian Literatur .....	8
2.1.1 Pengertian Perancangan .....	8
2.1.2 Pengertian Rumah Sakit Jantung .....	8
2.1.3 Klasifikasi Rumah Sakit .....	8
2.2. Fungsi Rumah Sakit .....	9
2.3. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B .....	16
2.4. Komponen rumah sakit .....	16
2.5. Fasilitas ruangan periksa rumah sakit jantung .....	18

2.6. Studi Kasus .....	24
2.6.1 Profil Rumah Sakit Jantung Hasna Medika .....	23
2.6.2 Analisa Rumah Sakit Jantung .....	24
2.6.3 Analisa Bentuk Bangunan .....	31
2.6.4 Analisa Lokasi dan Lingkungan .....	32
2.6.5 Rumah Sakit Jantung Binawaluya .....	32
2.6.6 Rumah Sakit Harapan Kita .....	39
2.7. Pengertian Penyakit Jantung .....	47
2.7.1 Macam-macam Penyakit Jantung .....	47
2.7.2 Karakteristik Jantung .....	50
2.7.3 Ciri-ciri Jantung .....	51
2.7.4 Pendekatan Organ Jantung .....	51
2.7.5 Analisa Elemen Interior .....	52
2.7.6 Tabel Komprasi .....	58
2.7.7 Deskripsi Proyek .....	63
2.7.8 Site Plan.....	63
 <b>III. TEMA DAN KONSEP.....</b>	<b>64</b>
3.1. Tema dan Konsep Perancangan.....	64
3.2. Konsep Organisasi Ruang.....	65
3.2.1 Zoning dan Blocking .....	67
3.3. Konsep Visual .....	68
3.3.1 Konsep Bentuk .....	68
3.3.2 Konsep Warna .....	69
3.3.3 Konsep Material .....	71
3.4. Konsep Furniture .....	74
3.5. Konsep Pencahayaan .....	75
3.6. Konsep Penghawaan .....	76
3.7. Konsep Keamanan .....	77
3.8. Konsep Material Struktur .....	77
3.9. Programing .....	78
3.9.1 Flow Activity .....	78
 <b>IV. KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....</b>	<b>82</b>

4.1. Pemilihan Denah Khusus .....	82
4.1.1 Area Lobby dan Administrasi .....	82
4.1.2 Suasana dan Fasilitas Ruang .....	83
4.1.3 Persyaratan Teknis .....	84
4.1.4 Penyelesaian Elemen Interior .....	85
4.2. Ruang Rawat Inap .....	86
4.2.1 Suasana dan Fasilitas Ruang .....	88
4.2.2 Persyaratan Teknis .....	89
4.3. Ruang Poliklinik dan Treadmill .....	91
4.3.1 Persyaratan Teknis .....	92
4.3.2 Penyelesaian Elemen Interior .....	93
4.4. Furniture .....	93
4.5. Keamanan Untuk Area Lobby, Poliklinik dan Rawat Inap..	94
<b>V. KESIMPULAN .....</b>	<b>96</b>
5.1. Kesimpulan .....	96
5.2. Saran .....	97