

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR BAGAN .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
<b>BAB I : PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Tujuan dan Sasaran Perancangan .....</b>	<b>3</b>
1.4.1. Tujuan Perancangan.....	3
1.4.2. Sasaran Perancangan.....	4
<b>1.5. Batasan Perancangan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6. Manfaat Perancangan.....</b>	<b>5</b>
<b>1.7. Metode Perancangan .....</b>	<b>5</b>
<b>1.8. Kerangka Berpikir.....</b>	<b>8</b>
<b>BAB II : KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1. Definisi Proyek .....</b>	<b>9</b>
2.1.1. Pengertian Rumah Sakit .....	9
2.1.2. Pengertian Rumah Sakit Ibu dan Anak.....	9
<b>2.2. Jenis-jenis Rumah Sakit .....</b>	<b>9</b>
<b>2.3. Kriteria Klasifikasi Rumah Sakit Ibu dan Anak .....</b>	<b>11</b>
<b>2.4. Standarisasi Proyek .....</b>	<b>18</b>
2.5.1. Zonasi.....	18
2.5.2. Psikologis Pengguna Dalam Rumah Sakit Ibu dan Anak.....	19

2.5.3.	Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B .....	27
2.5.4.	Sirkulasi Ruang .....	28
2.5.5.	Alur Sirkulasi Pasien .....	30
2.5.6.	Persyaratan Teknis Ceiling .....	30
2.5.7.	Persyaratan Pintu .....	31
2.5.8.	Persyaratan Dinding dan Partisi .....	32
2.5.9.	Persyaratan Lantai .....	33
2.5.10.	Sistem Pencahayaan.....	33
2.5.11.	Sistem Penghawaan.....	34
2.5.12.	Standar Koridor Rumah Sakit .....	35
2.5.13.	Standarisasi Ruang Pasien .....	37
2.5.14.	Standar Ruang Periksa.....	38
2.5.15.	Sistem Keamanan.....	39
2.5.16.	Petunjuk Arah / Wayfinding System.....	40
2.5.17.	Warna.....	41
2.5.18.	Instalasi Rawat Jalan.....	43
2.5.19.	Instalasi Gawat Darurat.....	45
2.5.20.	Standarisasi Ruang Rawat Inap .....	47
2.5.	Pendekatan Desain .....	49
2.6.	Anotasi Jurnal .....	51
<b>BAB III : ANALISIS STUDI BANDING, DESKRIPSI PROJEK, DAN ANALISIS DATA .....</b>		<b>53</b>
1.1.	Analisis Studi Banding .....	53
1.1.1.	Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita, Jakarta Barat .....	53
1.1.2.	Rumah Sakit Ibu dan Anak Kemang (Kemang Medical Care), Jakarta Selatan	63
1.1.3.	Rumah Sakit Ibu dan Anak Limijati , Bandung .....	73
1.1.4.	Winnie Palmer Hospital, Orlando .....	81
1.2.	Deskripsi Projek Perancangan .....	85
1.3.	Analisis Data.....	89
1.3.1.	Analisis Site.....	89
1.3.2.	Analisis Bangunan Existing/Perancangan .....	95
1.3.3.	Analisis Alur Aktivitas Setiap Pengguna .....	106

1.3.4.	Analisis Kebutuhan Ruang .....	118
1.3.5.	Analisis Hubungan Antar Ruang .....	118
1.3.6.	Diagram Matrix.....	119
1.3.7.	Zoning .....	120
1.3.8.	Blocking .....	131
<b>BAB IV : KONSEP PERANCANGAN.....</b>		<b>135</b>
4.1.	Tema Perancangan dan Suasana yang Diharapkan .....	135
4.1.1.	Tema Perancangan .....	135
4.1.2.	Suasana yang Diharapkan.....	137
4.2.	Konsep Perancangan .....	138
4.2.1.	Konsep Organisasi Ruang .....	138
4.2.2.	Konsep Visual.....	140
4.2.3.	Konsep Pencahayaan .....	146
4.2.4.	Konsep Material.....	148
4.2.5.	Konsep Penghawaan .....	152
4.2.6.	Konsep Furniture.....	156
4.2.7.	Konsep Keamanan .....	157
4.2.8.	Konsep Petunjuk Arah .....	158
<b>BAB V : KESIMPULAN .....</b>		<b>160</b>
5.1.	Kesimpulan Perancangan.....	160
5.2.	Saran .....	161
5.3.	Kontribusi Perancangan.....	161
5.4.	Keterbatasan dan Wacana Pengembangan Desain Lebih Lanjut.....	161
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>163</b>