

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR BAGAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	4
1.5 Batasan Perancangan	4
1.6 Metode Perancangan	5
1.7 Kerangka Berpikir.....	7
1.8 Sistematika Pembahasan.....	8
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN.....	9
2.1 Kajian Literatur.....	9
2.1.1 Rumah Sakit.....	9
2.1.2 Rumah Sakit Ibu dan Anak	10
2.1.3 Pengguna Rumah Sakit Ibu dan Anak	14
2.1.4 Persyaratan Teknis Rumah Sakit Kelas B	16
2.1.5 Uraian Bagian Rumah Sakit.....	32
2.1.6 Kajian Teori	46
2.2 Studi Preseden.....	49
2.2.1 Rumah Sakit Ibu dan Anak Melinda 1 Bandung	49

2.2.2 Rumah Sakit Ibu dan Anak Limijati Bandung.....	58
2.2.3 CHA Women and Children’s Hospital Bundang, South Korea.....	65
2.2.4 Tabel Komparasi.....	67
2.3 Studi Literatur	71
2.4 Deskripsi Proyek	75
BAB III KONSEP PERANCANGAN INTERIOR.....	80
3.1 Tema Perancangan	80
3.2 Suasana yang diharapkan	82
3.3 Konsep Perancangan	83
3.3.2 Konsep Visual.....	97
3.3.3 Persyaratan Umum Ruang	103
BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS	110
4.1 Area Lobi dan Administrasi	110
4.1.1 Konsep Tata Ruang.....	110
4.1.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	111
4.1.3 Persyaratan Teknis	112
4.1.4 Penyelesaian Elemen Interior	114
4.2 Ruang Poliklinik Obgyn	116
4.2.1 Konsep Tata Ruang.....	116
4.2.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	117
4.2.3 Persyaratan Teknis	117
4.2.4 Penyelesaian Elemen Interior	119
4.3 Ruang Poliklinik Anak	120
4.3.1. Konsep Tata Ruang.....	121
4.3.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	122
4.3.3 Persyaratan Teknis	122
4.3.4 Penyelesaian Elemen Interior	124
4.4 Ruang Rawat Inap Ibu VVIP	126
4.4.1. Konsep Tata Ruang.....	127
4.4.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	127
4.4.3 Persyaratan Teknis	128
4.4.4 Penyelesaian Elemen Interior	130

4.5 Ruang Rawat Inap Ibu VIP	132
4.5.1. Konsep Tata Ruang.....	133
4.5.2 Suasana dan Fasilitas Ruang.....	133
4.5.3 Persyaratan Teknis.....	134
4.5.4 Penyelesaian Elemen Interior	135
BAB V KESIMPULAN	138
5.1 Kesimpulan.....	138
5.2 Saran	139
DAFTAR PUSTAKA.....	141
LAMPIRAN.....	144