

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.1.1. Latar Belakang Proyek.....	1
1.1.2. Latar Belakang Tema	2
1.2. Pernyataan Masalah.....	3
1.3. Tujuan dan Manfaat	4
1.4. Batasan Perancangan.....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	5
1.6. Kerangka Berpikir.....	6
BAB II	7
2.1. Kerangka Tinjauan Umum	7
2.2. Pemahaman Terhadap KAK.....	7
2.2.1. Dasar Pemikiran.....	7
2.2.2. Kriteria Perancangan	8
2.2.3. Lokasi dan Kondisi Lingkungan.....	8
2.3. Tinjauan Umum	9
2.3.1. Rumah Sakit	9
2.3.2. Visi dan Misi Rumah Sakit.....	10

2.3.3. Tugas dan Fungsi Rumah Sakit	10
2.3.4. Klasifikasi Rumah Sakit Secara Umum	11
2.3.5. Klasifikasi Rumah Sakit Berdasarkan Kelas	11
2.3.6. Komponen Rumah Sakit.....	16
2.3.7. Persyaratan Umum Bangunan Rumah Sakit.....	18
2.3.8. Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit.....	28
2.3.9. Persyaratan Teknis Prasarana Rumah Sakit.....	33
2.3.10. Karakteristik Rumah Sakit.....	47
2.3.11. Studi Literatur	49
2.4. Tinjauan Tema	52
2.4.1. <i>Healing Environment</i>	52
2.4.2. Dampak <i>Healing Environment</i> Bagi Kesehatan	53
2.4.3. Pendekatan <i>Healing Environment</i>	54
BAB III	57
3.1. Data Fisik dan Non Fisik.....	57
3.2. Analisa Non Fisik	59
3.2.1. Analisa Pengguna.....	59
3.2.2. Analisa Pengelompokkan Area Fasilitas	60
3.2.3. Analisa Alur Sirkulasi Pasien	61
3.2.4. Alur Kegiatan Pada Instalasi-Instalasi Rumah Sakit.....	63
3.2.5. Kebutuhan Ruang.....	72
3.2.6. Hubungan Ruang	86
3.3. Analisa Fisik	87
3.3.1. Analisa Lokasi Tapak.....	87
3.3.2. Analisa Lingkungan	88
3.3.2.1 Analisa Lingkungan Makro.....	88
3.3.2.2. Analisa Lingkungan Mezo.....	89
3.3.2.3. Analisa Lingkungan Mikro.....	89
3.3.2.4. Analisa Sirkulasi	90
3.3.2.5. Analisa Kebisingan	91
3.3.2.6. Analisa <i>View</i>	92
3.3.2.7. Analisa Angin	93
3.3.2.8. Analisa Matahari	94
3.3.2.9. Zona Akhir.....	95

BAB IV	96
4.1. Konsep Dasar	96
4.2. Konsep Perancangan Ruang Luar	96
4.2.1. Konsep <i>Façade</i>	96
4.2.2. Konsep Tanaman	97
4.3. Konsep Perancangan Ruang Dalam	99
4.4. Konsep Perancangan Struktur dan Konstruksi.....	99
4.5. Konsep Perancangan Mekanikal dan Elektrikal	102
4.5.1. Konsep Utilitas	102
4.5.1.1. Konsep Sistem Penanganan Limbah	102
4.5.1.2. Konsep Sistem Distribusi Air Bersih dan Air Kotor	104
4.5.1.3. Konsep Sistem Tanggap Darurat Kebakaran	104
4.5.1.4. Konsep Sistem Transportasi Vertikal	104
BAB V	106
DAFTAR PUSTAKA	107

