

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Latar Belakang Proyek	1
1.1.2. Latar Belakang Tema.....	2
1.2. Pernyataan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan	2
1.3.1. Maksud.....	2
1.3.2. Tujuan	2
1.4. Sistematika Penulisan.....	3
1.5. Kerangka Pikir Penelitian.....	4
BAB II : STUDI PUSTAKA.....	5
2.1. Kerangka Tinjauan Umum	5
2.2. Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja	5
2.3. Rumah Sakit	6
2.3.1. Definisi Rumah Sakit	6
2.3.2. Klasifikasi Rumah Sakit	7
2.3.3. Fungsi Rumah Sakit	8
2.3.4. Fasilitas Rumah Sakit	9
2.3.5. Zonasi Rumah Sakit	9
2.3.6. Sirkulasi Rumah Sakit	11

2.4. Rumah Sakit Khusus Jantung	13
2.4.1. Definisi Rumah Sakit Khusus Jantung	13
2.4.2. Klasifikasi Rumah Sakit Khusus	13
2.4.3. Kriteria Klasifikasi Rumah Sakit Khusus Jantung	14
2.4.4. Organisasi Pengelola Rumah Sakit	15
2.4 Pemahaman Tema	18
2.5. Tinjauan Teoritis Tema	19
2.5.1. Arsitektur Berkelanjutan (<i>Sustainable Architecture</i>)	19
2.6. Studi Banding	20
2.6.1. Pars Hospital	21
2.7.2 Rumah Sakit Jantung Yogyakarta	26
BAB III : DATA DAN ANALISA	31
3.1. Data dan Analisa Ruang	31
3.1.1. Analisa Pelaku & Alur Kegitan	31
3.1.2. Aliran Sirkulasi Tiap-tiap Fungsi Ruang berdasarkan Pengguna	31
3.1.3. Analisa Program Ruang dan Kebutuhan Ruang	36
3.1.4. Hubungan Antar Zona	48
3.1.5. Analisa Organisasi Ruang	49
3.2. Data dan Analisa Tapak	50
3.2.3. Ketentuan syarat	50
3.2.4. Lokasi Tapak	50
3.2.5. Analisa Pencapaian	51
3.2.6. Analisa Kebisingan	52
3.2.7. Analisa Panas Matahari	53
3.2.8. Analisa Vegetasi	54
3.2.9. Analisa View	55
3.3. Konsep Zoning	56
3.3.3. Zoning Vertikal	56
3.3.4. Zoning Horizontal	56
3.4. Analisa Pertimbangan Arsitektur	57
3.4.3. Bentuk Dasar Massa Bangunan	57
3.4.4. Penampilan Bangunan	58
3.4.5. Konsep Sistem Struktur	59

3.4.6. Material.....	63
3.4.7. Sistem Utilitas	65
BAB IV : KONSEP	72
4.1. Konsep Dasar	72
4.1.1. Konsep Alur Kegiatan	72
4.1.2. Program Ruang	72
4.1.3. Konsep Skema Organisasi Ruang	73
4.1.4. Konsep Zoning Tapak	74
4.2. Konsep Perancangan	75
4.2.1. Konsep Massa.....	75
4.2.2. Konsep Fasad.....	77
4.2.3. Konsep Sistem Struktur.....	78
4.2.4. Konsep Sistem Utilitas	79
BAB V : hasil rancangan.....	83
5.1. Daftar Gambar dan Hasil Rancangan	83

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

