

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK .....	ii
PERNYATAAN.....	iv
PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
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.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Perancangan.....	3
1.3.1 Maksud Perancangan.....	3
1.3.2 Tujuan Perancangan .....	4
1.4 Ruang Lingkup.....	4
1.5 Sistematika Penulisan .....	6
1.6 Kerangka Pikiran.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	8
2.1 Tinjauan Umum .....	8
2.1.1 Pengertian Rumah Sakit .....	8

2.1.2 Klasifikasi Rumah Sakit Menurut kelas/tipe.....	8
2.1.3 Penggolongan Rumah Sakit .....	10
2.1.4 Persyaratan Penyelenggaraan Rumah Sakit .....	11
2.1.5 Perbedaan persyaratan penyelenggaraan Rumah Sakit .....	12
2.1.6 Jenis Pelayanan Rumah Sakit.....	14
2.1.7 Persyaratan Teknis Sarana Rumah Sakit.....	15
2.1.7.1 Zonasi .....	15
2.2 Pemahaman KAK (Kerangka Acuan Kerja) .....	16
2.3 Tinjauan Umum Proyek.....	17
2.3.1 Definisi Proyek.....	17
2.3.2 Pengertian Rumah Sakit Mata .....	18
2.3.3 Jenis Penyakit Mata .....	18
2.3.4 Izin mendirikan Rumah Sakit Khusus .....	22
2.3.5 Fungsi Rumah Sakit Mata.....	23
2.3.6 Kriteria Klasifikasi Rumah Sakit Mata .....	23
2.3.7 Antropometri .....	24
2.3.7.1 Antropometri Ruang Perawat .....	24
2.3.7.2 Antropometri Koridor .....	25
2.4 Kajian Tema .....	27
2.4.1 Arsitektur Hijau .....	27
2.4.2 Prinsip – Prinsip Arsitektur Hijau.....	27
2.4.3 Sifat – sifat bangunan bertema Arsitektur Hijau.....	28
2.5 Studi Preseden .....	29
2.5.1 Jakarta Eye Center, Kedoya .....	29
2.5.2 Fasilitas Jakarta Eye Center, Kedoya .....	30
2.5.3 KHOO TECK PUAT HOSPITAL (KTPH) .....	40
2.5.4 Kondisi lingkungan Rumah Sakit KTHP .....	41
2.5.5 Kangbuk Samsung Hospital .....	42

BAB III DATA DAN ANALISA .....	45
3.1 Data Tapak .....	45
3.1.1 Profil Tapak .....	45
3.2 Analisa Non Fisik.....	46
3.2.1 Pelaku Kegiatan.....	46
3.2.2 Analisa Organisasi Ruang .....	61
3.2.3 Program Ruang.....	69
3.2.4 Hubungan Ruang.....	78
3.3 Analisa Fisik .....	79
3.3.1 Analisa Tapak .....	79
3.4 Zoning.....	90
3.4.1 Zoning Horizontal .....	90
3.4.2 Zoning Vertikal .....	93
BAB IV KONSEP.....	94
4.1 Konsep Dasar .....	94
4.2 Konsep Gubahan Massa.....	94
4.3 Konsep Perancangan Bangunan .....	96
4.3.1 Konsep Ruang Dalam.....	96
4.3.2 Konsep Ruang Luar.....	96
4.4 Konsep Struktur .....	97
4.4.1 Struktur Bawah ( <i>Lower Structure</i> ) .....	97
4.4.2 Struktur Atas ( <i>Upper Structure</i> ).....	98
BAB V. HASIL PERANCANGAN.....	102
5.1 Daftar Gambar .....	102
5.2 Hasil Rancangan .....	103
DAFTAR PUSTAKA .....	104