

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSEMBAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR FOTO	xi
ABSTRAKSI	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Permasalahan	1
1.2. Permasalahan	3
1.3. Tujuan dan sasaran	4
1.4. Lingkup Pembahasan	4
1.5. Metode Pembahasan	5
1.6. Sistematika Pembahasan	5
1.7. Keaslian Penulisan	7
1.8. Pola Pikir	9
BAB II TINJAUAN UMUM	
2.1. Unit Rawat Jalan	
2.1.1. Pengertian	10
2.1.2. Lingkup	11
2.1.3. Tinjauan	11
2.1.4. Organisasi Pengelola	12
2.1.5. Karakter Kegiatan	13

2.1.6. Jenis Kegiatan	14
2.1.7. Tujuan dan Sasaran	15
2.1.8. Tugas dan Fungsi	15
2.1.9. Faktor Pendukung	16
2.2. Kantor Administrasi Medis	
2.2.1. Pengertian	18
2.2.2. Tinjauan	19
2.2.3. Pelaku Kegiatan	19
2.2.4. Jenis Kegiatan	20
2.2.5. Tugas dan Fungsi	21
2.2.6. Tujuan dan Sasaran	22
2.2.7. Persyaratan	22
BAB III	
ANALISA PERMASALAHAN	
3.1. Analisa Lingkungan	23
3.2. Analisa Perwujudan Bangunan Bercitra Islam	26
3.2.1. Sirkulasi Didalam Site	29
3.2.2. Vegetasi / Lansekap	31
3.2.3. Tata Masa Bangunan Islami	32
3.2.4. Bentuk Masa Islami	34
3.3. Analisa Ruang Dalam Unit Rawat Jalan dan Kantor Adminstrasi Medis	
3.3.1. Sirkulasi	36
3.3.2. Pencahayaan	37
3.3.3. Ventilasi	39
3.3.4. Orientasi / View	41
3.3.5. Pola Ruang	43
3.4. Kesimpulan	49

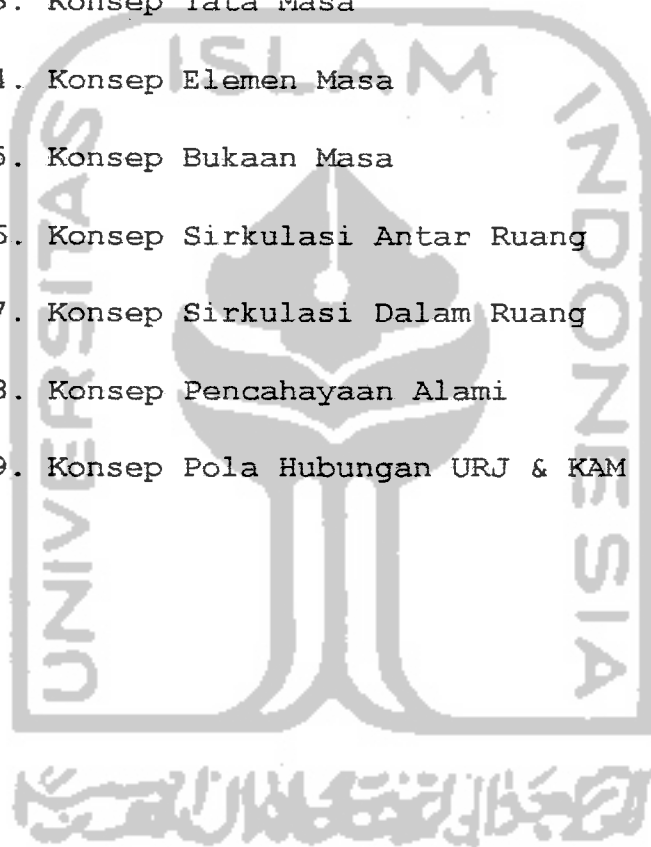
BAB IV	KONSEP DASAR PERENCANAAN DAN PERANCANGAN	
4.1.	Konsep Dasar Perencanaan	
4.1.1.	Potensi Lokasi dan Site	52
4.1.2.	Perencanaan Tapak	53
4.2.	Konsep Dasar Perancangan	
4.2.1.	Penampilan Bangunan Bercitra Islam	55
4.2.2.	Konsep Dasar Tata Ruang Dalam	58
4.3.	Konsep Dasar Sistem Bangunan	
4.3.1.	Sistem Struktur	68
4.3.2.	Sistem Utilitas	68
	Daftar Pustaka	
	Lampiran	



DAFTAR GAMBAR

• Gambar 1. Sirkulasi Didalam Site	29
• Gambar 2. Analisa Entrance ke Bangunan	30
• Gambar 3. Analisa Penataan Vegetasi (lansekap)	32
• Gambar 4. Analisa Tata Masa	33
• Gambar 5. Bentuk Masa Islami	34
• Gambar 6. Analisa Bentuk Masa	35
• Gambar 7. Analisa Sistem Sirkulasi Dalam Ruang	36
• Gambar 8. Analisa Sistem Pencahayaan Alami	37
• Gambar 9. Analisa Sistem Pencahayaan Buatan	38
• Gambar 10. Elemen Bukan Dinding	39
• Gambar 11. Analisa Penghawaan Alami	40
• Gambar 12. Analisa Orientasi Bangunan	41
• Gambar 13. Analisa Orientasi Ruang	42
• Gambar 14. Pola Ruang Bercitra Islam	43
• Gambar 15. Analisa Pola Ruang	44
• Gambar 16. Analisa Skala dan Proporsi	45
• Gambar 17. Analisa Bentuk Ruang Bercitra Islam	46
• Gambar 18. Analisa Warna Bangunan	47

• Gambar 19. Analisa Tektur	48
• Gambar 20. Konsep Entrance ke Bangunan	53
• Gambar 21. Pembagian Sistem Sirkulasi	54
• Gambar 22. Konsep Bentuk Masa	55
• Gambar 23. Konsep Tata Masa	56
• Gambar 24. Konsep Elemen Masa	57
• Gambar 25. Konsep Bukaan Masa	57
• Gambar 26. Konsep Sirkulasi Antar Ruang	58
• Gambar 27. Konsep Sirkulasi Dalam Ruang	58
• Gambar 28. Konsep Pencahayaan Alami	59
• Gambar 29. Konsep Pola Hubungan URJ & KAM	61



DAFTAR TABEL

- Tabel 1. Kebutuhan Ruang ditiap unit bangunan 3
- Tabel 2. Data Pasien Rawat Jalan 12
- Tabel 3. Peningkatan Jumlah Pasien Rawat Jalan 12



DAFTAR FOTO

- Foto 1. Tampak depan bagian Unit Rawat Jalan dan Kantor Administrasi Medis pada Situasi RSU PKU Muhammadiyah Temanggung 24
- Foto 2. Suasana RSU PKU Muhammadiyah Temanggung 25
- Foto 3. Sirkulasi Lingkungan ke Bangunan 25

