

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR ISTILAH.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan.....	7
1.3 Rumusan Masalah.....	8
1.4 Tujuan dan Sasaran.....	8
1.4.1 Tujuan.....	8
1.4.2 Sasaran.....	8
1.5 Manfaat.....	9
1.5.1 Khusus.....	9
1.5.2 Umum.....	9
1.6 Metode Perancangan.....	9
1.6.1 Tahap Gagasan.....	9
1.6.2 Tahap Informasi.....	10
1.6.3 Tahap Analisis.....	10
1.6.4 Tahap Sintesis.....	11
1.6.5 Tahap Evaluasi.....	12
1.6.6 Tahap Optimalisasi.....	12
1.7 Kerangka Pemikiran.....	13
1.8 Sistematika Pembahasan.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1 Rumah Sakit Jiwa.....	15

2.1.1	Pengertian Rumah Sakit Jiwa.....	15
2.1.2	Fungsi Rumah Sakit Jiwa.....	16
2.1.3	Tujuan Rumah Sakit Jiwa.....	17
2.1.4	Persyaratan Umum Rumah Sakit Jiwa.....	17
2.1.5	Persyaratan Lokasi Rumah Sakit Jiwa.....	20
2.1.6	Persyaratan Khusus Tata Ruang Bangsal.....	21
2.2	Rumah Sakit Jiwa Provinsi.....	25
2.2.1	Tugas Pokok dan Fungsi Umum.....	25
2.2.2	Struktur Organisasi.....	27
2.2.3	Tugas dan Fungsi Pelaku/Bagian di Rumah Sakit Jiwa Provinsi.....	29
2.3	Rumah Sakit Jiwa Kelas A.....	34
2.3.1	Pengertian Rumah Sakit Jiwa Kelas A.....	34
2.3.2	Kriteria Klasifikasi Rumah Sakit Jiwa Kelas A.....	34
BAB III TINJAUAN LOKASI.....		43
3.1	Gambaran Umum Pelayanan Kes. Jiwa di Kalimantan Bara.....	43
3.1.1	Gambaran Umum Kesehatan Jiwa di Kalimantan Barat....	43
3.1.2	Gambaran Umum Rumah Sakit Jiwa di Kalimantan Barat.....	44
3.2	Gambaran Umum Kabupaten Sintang.....	48
3.3	Gambaran Umum Kota Sintang.....	52
3.3.1	Kondisi Fisik Kota Sintang.....	53
3.4	Pemilihan Lokasi.....	61
3.4.1	Persyaratan Lokasi.....	61
3.4.2	Lokasi Terpilih.....	62
BAB IV LANDASAN KONSEPTUAL.....		66
4.1	Analisis Fungsi.....	66
4.2	Program Ruang.....	67
4.2.1	Pelaku.....	67

4.2.2	Analisa Kebutuhan Ruang.....	71
4.2.3	Pengelompokkan Ruang.....	96
4.2.4	Besaran Ruang.....	109
4.2.5	Persyaratan Ruang.....	149
4.2.6	Organisasi Ruang.....	150
4.3	Analisis Eksternal.....	151
4.4	Pendekatan Sistem Struktur.....	153
4.4.1	Analisis Struktur Bawah.....	153
4.4.2	Analisis Struktur Atas.....	155
4.5	Pendekatan Sistem Utilitas.....	156
4.5.1	Sistem Distribusi Air Bersih.....	157
4.5.2	Sistem Pembuangan Air Limbah.....	158
4.5.3	Sistem Tata Udara.....	159
4.5.4	Sistem Fire Protection.....	159

BAB V KONSEP PERANCANGAN

5.1	Konsep Fungsi.....	161
5.2	Konsep Internal.....	161
5.2.1	Daftar Ruang.....	161
5.2.2	Besaran dan Persyaratan Ruang.....	167
5.2.3	Organisasi Ruang.....	168
5.3	Konsep Eksternal.....	169
5.4	Konsep Bentuk.....	172

DAFTAR PUSTAKA