

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN HAK CIPTA	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN KEASLIAN PENELITIAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KTI	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	ix
KATA PENGANTAR	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xix
DAFTAR GAMBAR	xx
DAFTAR SINGKATAN.....	xxi
DAFTAR LAMPIRAN	xxii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup	6
F. Keaslian Penelitian.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Rumah Sakit	9
B. Rekam Medis	9
1. Pengertian Rekam Medis	9
2. Manfaat Rekam Medis.....	10
3. Penyimpanan Rekam Medis	11
4. Pengambilan kembali Rekam Medis (Retrieval) dan Penyimpanan Rekam Medis.....	12
5. Pengeluaran Rekam Medis	13
6. Peminjaman Berkas Rekam Medis.....	14
7. Pengambilan Berkas Rekam Medis dari rak.....	15
8. Pengiriman Berkas Rekam Medis	15
9. Pengembalian Berkas Rekam Medis.....	16
10. Petunjuk Keluar (outguide) atau Tracer.....	16
11. Buku Ekspedisi Rekam Medis	17
12. Pelayanan Rawat Jalan	18
13. Filing	19
C. Sistem Informasi	24
D. Sistem Informasi Rumah Sakit	25

E. Sistem Basis Data	27
F. Pengembangan Sistem Informasi.....	28
G. SDLC	29
1. Perencanaan.....	30
2. Analisis	31
3. Perancangan.....	32
4. Penerapan.....	33
5. Penggunaan dan Perawatan.....	35
H. Alat Perancangan Sistem Informasi	35
1. Flow of Document	36
2. Data Flow Diagram	38
3. Entity Relationship Diagram.....	40
4. Desain Input.....	41
5. Desain Output.....	43
6. Kamus Data	43
I. Kerangka Teori	45
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Kerangka Konsep.....	46
B. Jenis Penelitian	47
C. Populasi dan Sampel	47
1. Populasi	47
2. Sampel	48
D. Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional	48

E. Pengumpulan Data	54
1. Jenis dan Sumber Data.....	54
2. Metode Pengumpulan Data	54
3. Instrumen Penelitian	55
F. Pengolahan Data.....	57
1. Editing.....	57
2. Klasifikasi	57
3. Langkah Perancangan SDLC.....	57
G. Analisis Data	59
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Rumah Sakit.....	60
1. Sejarah Singkat	60
2. Visi,Misi.....	60
3. Internal Rumah Sakit.....	61
4. Eksternal Rumah Sakit.....	62
5. Pelayanan Kesehatan	62
B. Gambaran Umum Unit Rekam Medis.....	62
1. Visi,Misi.....	66

2. Tata Nilai dan Tujuan	66
3. Fungsi dan Wewenang.....	67
4. Struktur Organisasi.....	69
C. Hasil Penelitian	70
1. Bagian Filing.....	70
2. Bisnis Proses	73
3. Prosedur Tetap.....	74
4. Permasalahan dan Kendala.....	74
5. Pelaku Sistem.....	75
6. Kebutuhan Sistem.....	76
7. Data dan Informasi.....	76
8. Analisis Kebutuhan.....	77
9. Flow Of Document.....	78

BAB V PEMBAHASAN

A. Rancangan Sistem	82
B. Data Flow Diagram.....	89
C. Normalisasi Data.....	95
D. Relasi Antar Tabel.....	103

E. Struktur Tabel dan Kamus Data	104
----------------------------------------	-----

F. Desain Interface	106
---------------------------	-----

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	114
--------------------	-----

B. Saran.....	116
---------------	-----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2.1 Simbol Flow Of Document.....	36
Tabel 3.1 Variabel dan Definisi Operasional	48
Tabel 5.1 Struktur Tabel dan Kamus Data	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka teori	45
Gambar 3.1 Kerangka konsep	46
Gambar 4.1 Struktur Organisasi URM	69
Gambar 4.2 FOD Peminjaman yang ada	78
Gambar 4.3 FOD Pengembalian yang ada	79
Gambar 4.4 FOD Peminjaman yang diusulkan	80
Gambar 4.5 FOD Pengembalian yang diusulkan	81
Gambar 5.1 Diagram Context yang ada.....	84
Gambar 5.2 Diagram Context yang diusulkan.....	85
Gambar 5.3 Diagram overview decomposition.....	87
Gambar 5.4 DFD Level 0	89
Gambar 5.5 DFD Level 1	91
Gambar 5.6 DFD Level 1	93
Gambar 5.7 Entity Relation Diagram.....	94
Gambar 5.8 Relasi AntarTabel.....	103
Gambar 5.9 Desain Home	106
Gambar 5.10 Desain Login	107
Gambar 5.11 Desain Data Pasien	108
Gambar 5.12 Desain Data Peminjaman.....	110
Gambar 5.13 Desain Data Pengembalian.....	112

DAFTAR SINGKATAN

1. DRM : Dokumen Rekam Medis
2. SOP : Standar Operasional Prosedur
3. DFD : Data Flow Diagram
4. FOD : Flow Of Document
5. ERD : Entity Relationship Diagram
6. E-Tracer : Elektronik Tracer

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Ijin Penelitian
2. Pedoman Observasi
3. Pedoman Wawancara
4. Standar Prosedur Operasional
5. Dokumentasi