

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR KODE PROGRAM	xvii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan	4
1.5. Manfaat	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. <i>Decision Support System</i> (DSS)/Sistem Pengambil Keputusan (SPK)	6
2.2. Pengertian Sistem	8
2.3. Pengertian Informasi.....	8
2.4. Pengertian Sistem Informasi	10
2.5. Pengembangan <i>Decision Support System</i> dan Sistem Informasi.....	10
2.6. Rekam Medis	12

2.6.1	Pengertian Rekam Medis.....	12
2.6.2	Manfaat Rekam Medis.....	12
2.6.3	Tujuan Rekam Medis	13
2.7.	Metode Pengembangan Sistem dengan SDLC.....	13
2.8.	Penelitian Sistem Rekam Medis.....	19

III. METODE PENELITIAN

3.1.	Waktu dan Tempat Penelitian	23
3.2.	Alat dan Bahan	23
3.2.1.	Alat	23
3.2.2.	Bahan	24
3.3.	Tahap Penelitian	24
3.3.1.	Analisis	25
3.3.1.1.	Analisis Kebutuhan	25
3.3.2.	Desain Sistem	26
3.3.2.1.	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	26
3.3.2.2.	Desain <i>Database</i>	27
3.3.2.3.	Data Flow Diagram (DFD).....	33
3.3.2.4.	Desain <i>Interface</i>	35
3.3.3.	Implementasi	39
3.3.4.	Pengujian Sistem	39

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Implementasi Sistem	42
------	---------------------------	----

4.1.1. Halaman Login	43
4.1.2. Administrator	45
4.1.2.1. Halaman Daftar Saran	45
4.1.2.2. Halaman Data Pengguna	47
4.1.2.3. Halaman Data Admin	48
4.1.3. Halaman Daftar Pengguna	49
4.1.3.1. Halaman Utama	50
4.1.3.2. Halaman Rekam Medis	50
4.1.3.3. Halaman Data Rekaman	52
4.1.3.4. Halaman Memo	54
4.2. Hasil Pengujian	56
4.2.1. Analisis Hasil Pengujian	58

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN