

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR KODE PROGRAM</b> .....	xvii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Batasan Masalah .....	3
1.4. Tujuan .....	4
1.5. Manfaat .....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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**