

**SISTEM INFORMASI PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH OGAN
ILIR BERBASIS WEBSITE**



LAPORAN AKHIR

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh:

Nadila Musdalifah 062130801927

**MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PELEMBANG
2024**

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414

Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Nadila Musdalifah
NPM : 062130801927
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : DIII- Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum
Daerah Ogan Ilir Berbasis Website

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 17 Juli 2024
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya

Tim Pembimbing :

Palembang, Juli 2024

Pembimbing I,

Dr. Indri Ariyanti, SE.,M.Si
NIP 197306032008012008

Pembimbing II,

Meivi Kusnandar, S.Kom.,M.Kom
NIP 19740705200212114

Mengetahui,
A.n Ketua Jurusan Manajemen Informatika
Ketua Program Studi

Rika Sadariawati,S.E.,M.Si
NIP 197302232003122001

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul "**Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir Berbasis Website**" ini dengan tepat waktu. Tujuan dari penyusunan Laporan Akhir ini adalah untuk memenuhi kurikulum dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Selama menyelesaikan Laporan Akhir ini penulis banyak sekali mendapat bantuan, bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Benny Bandanadjaja, S.T., M.T. Selaku Plt Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS,ST.,M.T. Selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Nelly Masnilla, S.E., M.Si., AK. Selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ahmad Zamheri, S.T.,M.T. Selaku Pembantu Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd. Selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Ibu Indri Ariyanti, S.E., M.Si selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya, sekaligus Dosen Pembimbing I Laporan Akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah memberikan bimbingan, bantuan dan arahan kepada kami dalam penyusunan Laporan Akhir.
7. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom.,M.Kom. selaku Plt. Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, sekaligus Dosen Pembimbing I Laporan Akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah

memberikan bimbingan, bantuan dan arahan kepada kami dalam penyusunan Laporan Akhir.

8. Ibu Rika Sadariawati, S.E.,M.Si selaku Ketua Prodi D4 Manajemen Informatika.
9. Pegawai dan Staff Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir selaku kasi pelayanan dan keperawatan yang telah memberikan arahan dan bimbingan kepada saya serta telah membantu menyelesaikan Laporan Akhir ini.
10. Kedua Orang Tua tercinta yang senantiasa memberikan doa dan semangat, dukungan serta saran yang sangat bermafaat agar terus melakukan yang terbaik yaitu Ibu Ahdalina dan Bapak Nabawi.
11. Saudara Kandung saya yaitu Bayu Ramdhan, Regina Putri, Muhammd Sultan dan Muhammad Afif Al-Fatih yang telah memberikan dukungan moral untuk menyelesaikan Laporan ini.
12. Seluruh Keluarga Besar H. Yakkub dan Keluarga Besar Juairiyah yang selalu memberikan semangat dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini. Kepada Pacar Saya Alvin Guvito yang selalu ada dalam setiap suka maupun duka.
13. Seluruh teman dan sahabat selama SD,SMP, SMA dan Teman kelas selama kuliah Kelas 6IM yang terlibat dalam pembuatan Laporan Akhir ini.
14. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Akhir ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan penulisan yang akan datang. Akhir kata penulis berharap semoga Laporan Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya, khususnya mahasiswa-mahasiswi Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai, Aaamiin.

Palembang, Juli 2024

Penulis

ABSTRAK

Tujuan Penulisan Laporan akhir ini adalah untuk membuat sebuah Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir Berbasis *Website* yang meliputi *input* data jadwal dokter, perawat, pasien, pengajuan jadwal cuti dokter dan perawat serta dapat mengetahui laporan jadwal dokter dan perawat pada Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir yang dimaksud untuk mempermudah proses informasi. Adapun proses yang digunakan untuk merancang sistem informasi ini adalah membuat perancangan dengan *Diagram Konteks*, *Data Flow Diagram Level I*, *Flowchart*, *Blockchat*, *Entity Relationship Diagram* dan Kamus Data. Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir Berbasis *Website* mempunyai 5 entitas yaitu Admin, Dokter, Perawat, Atasan dan Pasien. Dimana kelima entitas ini memiliki hak akses masing-masing. Dengan adanya Aplikasi ini diharapkan dapat mengoptimalkan Kinerja Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir pada Administrasi serta meningkatkan efektivitas kerja Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir dengan output laporan data jadwal dokter dan jadwal perawat yang dapat dicetak oleh Admin dan Atasan.

Kata Kunci: **Sistem, Informasi, Rumah Sakit**

ABSTRACT

The purpose of writing this final report is to create an Information System at the Ogan Ilir Regional General Hospital based on a website which includes data input on doctor, nurse and patient schedules, submission of doctor and nurse leave schedules and can find out reports on doctor and nurse schedules at the Regional General Hospital Ogan Ilir is intended to simplify the information process. The process used to design this information system is to create a design using Context Diagrams, Level I Data Flow Diagrams, Flowcharts, Blockchat, Entity Relationship Diagrams and Data Dictionary. The website-based information system at the Ogan Ilir Regional General Hospital has 5 entities, namely Admin, Doctor, Nurse, Supervisor and Patient. Where these five entities have their respective access rights. With this application, it is hoped that it can optimize the performance of the Ogan Ilir Regional General Hospital in Administration and increase the work effectiveness of the Ogan Ilir Regional General Hospital by outputting data reports on doctor's schedules and nurse schedules that can be printed by Admin and superiors.

Keywords: System, Information, Hospital

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

"Bersungguh-sungguhlah engkau dalam menuntut ilmu, jauhilah kemalasan dan kebosanan karena jika tidak demikian engkau akan berada dalam bahaya kesesatan". (Imam al-Ghazali)

Waktu bagaikan pedang. Jika engkau tidak memanfaatkannya dengan baik, maka ia akan memanfaatkanmu". (HR Muslim)

Kami persembahkan untuk:

1. Allah SWT yang Mahan Pemberi Pertolongan dan Kemudahan
2. Diri Sendiri yang telah Berjuang Menyelesaikan Laporan ini
3. Kedua Ogan Tua dan Saudara Kami
4. Dosen Pembimbing
5. Keluarga Besar Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir (OI)
6. Pacar, Sahabat dan Teman Teman Seperjuangan Khususnya Kelas 6 IM
7. Keluarga Besar Himpunan Mahasiswa Jurusan Manajemen Informatika

DAFTAR ISI

LEMBAR HALAMAN	i
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR	ii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan.....	3
1.4.1 Tujuan	3
1.4.2 Manfaat	3
1.5. Metodologi Penelitian.....	4
1.5.1. Lokasi Pengumpulan Data	4
1.5.2. Metode Pengumpulan Data	4
1.6. Sistematika Penulisan	5
BAB II TINAJUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Teori Umum	6
2.1.1. Pengertian Perangkat Lunak	6
2.1.2. Pengertian Komputer	6
2.1.3. Pengertian Perangkat Keras	7
2.1.4. Pengertian Internet	7
2.1.5. Pengertian Basis Data (<i>Database</i>)	7

2.1.6. Metode Pengembangan Sistem.....	8
2.2. Teori Judul	10
2.2.1. Pengertian Sistem	10
2.2.2. Pengertian Informasi	11
2.2.3. Pengertian Sistem Informasi	11
2.2.4. Pengertian Rumah Sakit.....	12
2.2.5. Pengertian <i>Website</i>	12
2.2.6. Pengertian Judul Secara Keseluruhan	12
2.3. Teori Khusus	13
2.3.1. Pengertian <i>Flowchart</i>	13
2.3.2. Pengertian Diagram Konteks	15
2.3.3. Pengertian <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	16
2.3.4. Pengertian <i>Blockchart</i>	17
2.3.5. Pengertian <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	18
2.3.6. Pengertian Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>).....	19
2.4. Teori Program	19
2.4.1. Pengertian <i>MySQL</i>	19
2.4.2. Pengertian <i>XAMPP</i>	20
2.4.3. Pengertian <i>PHP</i>	20
2.4.4. Pengertian <i>HTML</i>	21
2.4.5. Pengertian <i>CSS</i>	21
2.4.6. Pengertian <i>JavaScript</i>	22
BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	23
3.1. Sejarah Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir	23
3.2. Makna Logo Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir.....	24
3.3. Visi, Misi dan Moto Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir	25
3.3.1. Visi	25
3.3.2. Misi.....	25
3.3.3. Motto	26
3.4. Tugas Pokok Rumah Sakit	26
3.5. Fungsi Rumah Sakit.....	26

3.6. Struktur Organisasi Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir	27
3.7. Pembagian Tugas.....	27
3.7.1. Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir	27
3.7.2. Komite Medik	28
3.7.3. Staf Medis Fungsional (SMF)	28
3.7.4. Bidang Pelayanan Medis dan Keperawatan.....	29
3.7.4.1. Seksi Pelayanan Medis	29
3.7.4.2. Seksi Keperawatan.....	30
3.7.5. Bidang Penujang Medis dan Non Medis.....	30
3.7.5.1. Seksi Penunjang Medis	31
3.7.5.2. Seksi Penunjang Non Medis	32
3.7.6. Bidang Keperawatan, Pengembangan dan Diklat	32
3.7.6.1. Seksi Perencanaan, Pelaporan dan Evaluasi	33
3.7.6.2. Seksi Pengembangan dan Diklat.....	34
3.7.7. Bagian Tata Usaha	34
3.7.7.1. Subag Keuangan	35
3.7.7.2. Subag Kepegawaian	36
3.7.7.3. Subag Umum dan Perlengkapan.....	36
3.7.8. Satuan Pemeriksaan Internal (SPI).....	37
3.8. Sistem yang Berjalan	38
3.9. Sistem yang akan Diajukan	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Penyidikan Awal.....	40
4.2. Studi Kelayakan.....	41
4.3. Analisis Masalah.....	44
4.3.1. Alat dan Bahan	44
4.3.1.1. Alat.....	44
4.3.1.2. Bahan	45
4.4. Metode Pengembangan Sistem	45
4.4.1. Analisis Kebutuhan	45
4.5. Rancangan Sistem.....	46

4.6. Prosedur Rancangan Pembangunan Website.....	47
4.6.1. Diagram Konteks.....	47
4.6.2. Data Flow Diagram (DFD) Level 0	49
4.6.3. Blockchart	52
4.6.4. Flowchart.....	53
4.6.4.1. Flowchart Admin	53
4.6.4.2. Flowchart Perawat	54
4.6.4.3. Flowchart Dokter	55
4.6.4.4. Flowchart Pasien.....	56
4.6.4.5. Flowchart Atasan	57
4.6.5. Entity Relationship Diagram (ERD)	59
4.6.6. Kamus Data	61
4.7. Struktur Tabel.....	64
4.8. Rancangan Program	68
4.8.1. Rancangan Halaman Login.....	69
4.8.2. Rancangan Halaman Admin	69
4.8.3. Rancangan Halaman Atasan	77
4.8.4. Rancangan Halaman Dokter	81
4.8.5. Rancangan Halaman Perawat	84
4.8.6. Rancangan Halaman Pasien.....	86
4.9. Tampilan Aplikasi.....	88
4.9.1. Tampilan Login	88
4.9.2. Tampilan Admin	88
4.9.3. Tampilan Halaman Atasan	96
4.9.4. Tampilan Halaman Dokter	100
4.9.5. Tampilan Halaman Perawat	103
4.9.6. Tampilan Halaman Pasien.....	105
4.10. Pengajuan Perangkat Lunak	107
4.10.1. Lingkungan Pengujian.....	107
4.10.2. Rencana Pengujian	107
4.11. Pembahasan.....	114

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 115

5.1. Kesimpulan 115

5.2. Saran 116

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan dalam Metode Waterfall	9
Gambar 3.1 Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir	24
Gambar 3.2 Logo Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir	24
Gambar 3.3 Struktur Organisasi Rumah Sakit Umum Daerah Ogan Ilir.....	27
Gambar 3.4 Sistem yang Sedang Berjalan	38
Gambar 3.4 Sistem yang akan Diajukan	39
Gambar 4.1 Diagram Konteks	47
Gambar 4.2 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 0	49
Gambar 4.3 <i>Blockchart</i>	52
Gambar 4.4 <i>Flowchart</i> Admin	53
Gambar 4.5 Lanjutan <i>Flowchart</i> Admin.....	54
Gambar 4.6 <i>Flowchart</i> Perawat	55
Gambar 4.7 <i>Flowchart</i> Dokter	56
Gambar 4.8 <i>Flowchart</i> Pasien.....	57
Gambar 4.9 <i>Flowchart</i> Atasan	58
Gambar 4.10 Lanjutan <i>Flowchart</i> Atasan.....	58
Gambar 4.11 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	60
Gambar 4.12 Rancangan Halaman Login	69
Gambar 4.13 Rancangan Dashboard Pada Admin	70
Gambar 4.14 Rancangan Halaman Menu Tambah Akun Pada Admin	70
Gambar 4.15 Halaman Tambah User Pada Admin	71
Gambar 4.16 Rancangan Halaman Edit User Pada Halaman Admin	71
Gambar 4.17 Rancangan Halaman Menu Kelola Pegawai Pada Admin	72
Gambar 4.18 Rancangan Halaman Kelola Dokter Pada Admin	72
Gambar 4.19 Rancangan Halaman Kelola Data Perawat Pada Admin.....	73
Gambar 4.20 Rancangan Halaman Kelola Jadwal Dokter Pada Admin	73
Gambar 4.21 Rancangan Halaman Kelola Jadwal Perawat Pada Admin	74
Gambar 4.22 Rancangan Halaman Kelola Jadwal Cuti Pada Admin	74
Gambar 4.23 Rancangan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pasien Pada Admin.....	75

Gambar 4.24 Rancangan Halaman Pengajuan Jadwal Operasi	75
Gambar 4.25 Rancangan Halaman Laporan Kerja Dokter Pada Admin	76
Gambar 4.26 Rancangan Halaman Laporan Kerja Perawat Pada Admin.....	76
Gambar 4.27 Rancangan Halaman Profil Pada Admin.....	77
Gambar 4.28 Rancangan Halaman Dashboard Pada Atasan	77
Gambar 4.29 Rancangan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pasien Pada Atasan.....	78
Gambar 4.30 Rancangan Halaman Pangajuan Perawat Pada Atasan	78
Gambar 4.31 Rancangan Halaman Pengajuan Jadwal Cuti Pada Atasan	79
Gambar 4.32 Rancangan Halaman Jadwal Operasi Pada Atasan	79
Gambar 4.33 Rancangan Halaman Laporan Jadwal Kerja Pada Atasan	80
Gambar 4.34 Rancangan Halaman Laporan Jadwal Kerja Perawat Pada Atasan..	80
Gambar 4.35 Rancangan Halaman Profil Pada Atasan.....	81
Gambar 4.36 Rancangan Halaman Dashboard Pada Dokter	81
Gambar 4.37 Rancangan Halaman Jadwal Dokter Pada Dokter.....	82
Gambar 4.38 Rancangan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pasien Pada Dokter.....	82
Gambar 4.39 Rancangan Halaman Pengajuan Jadwal Cuti Pada Dokter	83
Gambar 4.40 Rancangan Halaman Profil Pada Dokter.....	83
Gambar 4.41 Rancangan Halaman Dashboard Pada Perawat.....	84
Gambar 4.42 Rancangan Halaman Jadwal Dokter Pada Perawat.....	84
Gambar 4.43 Rancangan Halaman Pengajuan Cuti Perawat Pada Perawat.....	85
Gambar 4.44 Rancangan Halaman Profil Pada Perawat	85
Gambar 4.45 Rancangan Halaman Login Pasien.....	86
Gambar 4.46 Rancangan Halaman Dashboard Pada Pasien	86
Gambar 4.47 Rancangan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pasien.....	87
Gambar 4.48 Rancangan Halaman Jadwal Operasi Pada Pasien	87
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Login.....	88
Gambar 4.50 Tampilan Halaman Dashboard Pada Admin	88
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Kelola User Pada Admin	89
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Tambah User Pada admin.....	90
Gambar 4.53 Tampilan Halaman Edit User Pada Admin	90
Gambar 4.54 Tampilan Halaman Kelola Pegawai Pada Admin	91

Gambar 4.55 Tampilan Halaman Kelola Dokter Pada Admin	91
Gambar 4.56 Tampilan Halaman Kelola Perawat Pada Admin.....	92
Gambar 4.57 Tampilan Halaman Kelola Jadwal Pada Admin	92
Gambar 4.58 Tampilan Halaman Kelola Jadwal Perawat Pada Admin.....	93
Gambar 4.59 Tampilan Halaman Kelola Jadwal Cuti Pada Admin.....	93
Gambar 4.60 Tampilan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pasien Pada Admin	94
Gambar 4.61 Tampilan Halaman Jadwal Operasi Pasien Pada Admin	94
Gambar 4.62 Tampilan Halaman Laporan Kerja Dokter Pada Admin	95
Gambar 4.63 Tampilan Halaman Laporan Kerja Perawat Pada Admin	95
Gambar 4.64 Tampilan Halaman Profile Pada Admin.....	96
Gambar 4.65 Tampilan Halaman Dashboard Pada Atasan	96
Gambar 4.66 Tampilan Halaman Pemeriksaan Pasien Pada Atasan	97
Gambar 4.67 Tampilan Halaman Pangjuhan Jadwal Perawat Pada Atasan	97
Gambar 4.68 Tampilan Halaman Pengajuan Jadwal Cuti Pada Atasan.....	98
Gambar 4.69 Tampilan Halaman Pengajuan Jadwal Operasi Pada Atasan	98
Gambar 4.70 Tampilan Halaman Laporan Kerja Dokter Pada Atasan	99
Gambar 4.71 Tampilan Halaman Laporan Kerja Perawat Pada Atasan	99
Gambar 4.72 Tampilan Halaman Profil Pada Atasan	100
Gambar 4.73 Tampilan Halaman Dashboard Pada Dokter	100
Gambar 4.74 Tampilan Halaman Jadwal Kerja Dokter Pada Dokter	101
Gambar 4.75 Tampilan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pasien Pada Dokter	101
Gambar 4.76 Tampilan Halaman Pengajuan Jadwal Cuti Pada Dokter.....	102
Gambar 4.77 Tampilan Halaman Profil Pada Admin	102
Gambar 4.78 Tampilan Halaman Dashboard Pada Perawat	103
Gambar 4.79 Tampilan Halaman Jadwal Perawat Pada Perawat	103
Gambar 4.80 Tampilan Halaman Pengajuan Cuti Perawat.....	104
Gambar 4.81 Tampilan Halaman Profil Pada Perawat	104
Gambar 4.82 Tampilan Halaman Login Pada Pasien	105
Gambar 4.83 Tampilan Halaman Home Pada Pasien	105
Gambar 4.84 Tampilan Halaman Jadwal Pemeriksaan Pada Pasien	106
Gambar 4.85 Tampilan Halaman Jadwal Operasi Pada Pasien	106

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol dari <i>Flowchart</i>	13
Tabel 2.2 Simbol-simbol dari Diagam Konteks.....	15
Tabel 2.3 Simbol-simbol <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	16
Tabel 2.4 Simbol-simbol <i>Blockchart</i>	17
Tabel 2.5 Simbol-simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	18
Tabel 2.6 Simbol-simbol Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>)	19
Tabel 4.1 Faktor-faktor Studi Kelayakan.....	41
Table 4.2 Tabel <i>User</i>	64
Table 4.3 Tabel Pasien	64
Table 4.4 Tabel Jadwal Operasi	65
Table 4.5 Tabel Jadwal Pemeriksaan	65
Table 4.6 Tabel Antrian Pasien.....	65
Table 4.7 Tabel Dokter	66
Table 4.8 Tabel Pegawai	66
Table 4.9 Tabel Perawat.....	67
Table 4.10 Tabel Jadwal Perawat.....	67
Table 4.11 Tabel Jadwal Dokter	68
Table 4.12 Tabel Cuti.....	69