

**APLIKASI DATA STOK OBAT BADAN PENYELENGGARA JAMINAN
SOSIAL (BPJS) DAN NON BPJS YANG TERSEDIA PADA KLINIK RANIZA
PRABUMULIH BERBASIS *WEBSITE***



LAPORAN AKHIR

**Disusun Untuk Memenuhi Syarat Mata Kuliah Laporan Akhir
Pada Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh :

Julaiha Destriani 062030800290

**PROGRAM STUDI DIII MANAJEMEN INFORMATIKA
JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2023**



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 : Julaiha Destriani
NPM : 062030800290
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : DIII Manajemen Informatika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Data Stok Obat Badan Penyelenggara
Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS yang
Tersedia pada Klinik RANIZA Prabumulih
Berbasis *Website*

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 11 Agustus 2023

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

Tim Pembimbing :

Palembang, 11 Agustus 2023

Pembimbing I,

Robinson, S.Kom., M.Kom.
NIP.1975031720021221003

Pembimbing II,

Muhammad Noval, S.E., M.Si
NIP.197511082005011003

Mengetahui,
Ketua Jurusan
Manajemen Informatika

Dr. Indri Ariyanti, S.E., M.Si
NIP.197306032008012008

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO :

“Jangan Takut Salah, karena dengan kesalahan yang pertama kita dapat menambah pengetahuan untuk mencari jalan yang benar pada yang kedua”.

-Buya Hamka

Laporan ini saya persembahkan untuk :

- 1. Kedua Orang Tua**
- 2. Diri Sendiri**
- 3. Adik-adik dirumah yang selalu memberi dukungan**
- 4. Pimpinan dan seluruh pegawai Klinik RANIZA Prabumulih**
- 5. Dosen-dosen Pembimbing yang telah membimbing selama ini**
- 6. Almamater Kebanggaan**
- 7. Jurusan Manajemen Informatika**
- 8. Teman-teman Seperjuangan Khususnya Kelas 6IA**
- 9. Teman-teman Kost Seperjuangan**

ABSTAK

Tujuan penulisan laporan akhir ini adalah untuk membuat Aplikasi Data Stok Obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS Berbasis *Website*, dimana pengolahan data stok obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS Berbasis di klinik raniza Prabumulih memiliki kendala-kendala dalam sistem pencatatan data stok obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS Berbasis dan pembuatan laporan stok obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS yang membuat kinerja menjadi kurang efektif dan efisien. Contoh obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) yang ada pada klinik raniza Prabumulih yaitu Amoxicilin, Asonten, Amlodipin, Ambroxol, Asam Tranex, Betahistine, Colortusin dan lain-lain. Pencatatan data stok obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS tersebut pada klinik raniza Prabumulih masih dilakukan secara manual dengan pembukuan yang mempunyai beberapa kelemahan yang dapat menghambat untuk mendapatkan informasi secara cepat, tepat, dan akurat. Kelemahan tersebut antara lain yaitu kesulitan dalam mendeteksi kesalahan pada data yang di catat, kesulitan dalam mencari data secara keseluruhan, atau data tidak tergabung sehingga tampilan dari data tersebut terlalu rumit dan tidak efisien. Aplikasi Data Data Stok Obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS Berbasis *Website* ini memiliki 3 user yaitu admin, apoteker dan pimpinan yang bisa melakukan proses pengelolaan data stok obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS. Proses yang digunakan untuk mendesain aplikasi ini adalah membuat rancangan dengan menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) dan menggunakan *PHP* sebagai bahasa pemrograman serta *database MySQL*.

Kata Kunci: Aplikasi, data stok obat BPJS, *PHP*, *MySQL*

ABSTRACT

The purpose of writing this final report is to make a Website-Based Application of Drug Stock Data for Social Security Administration Agency (BPJS) and Non-BPJS, where processing of drug stock data for Social Security Administration Agency (BPJS) and Non-BPJS-Based at Prabumulih's raniza clinic has problems in system for recording drug stock data for the Social Security Administration Agency (BPJS) and Non-BPJS-Based and making reports on drug stock for the Social Security Administration Agency (BPJS) and Non-BPJS which makes performance less effective and efficient. Examples of drugs for the Social Security Administration Agency (BPJS) at the Prabumulih Raniza clinic are Amoxicilin, Asonten, Amlodipine, Ambroxol, Tranex Acid, Betahistine, Colortusin and others. Recording of drug stock data for the Social Security Administration Agency (BPJS) and Non-BPJS at the Prabumulih Raniza clinic is still done manually with bookkeeping which has several weaknesses that can hinder obtaining information quickly, precisely and accurately. These weaknesses include difficulties in detecting errors in recorded data, difficulties in finding the data as a whole, or the data is not combined so that the display of the data is too complicated and inefficient. This Website-Based Application of Drug Stock Data for Social Security Administration Agency (BPJS) and Non-BPJS has 3 users namely admin, pharmacist and leader who can carry out the process of managing drug stock data for Social Security Administering Agency (BPJS) and Non BPJS. The process used to design this application is to make a design using UML (Unified Modeling Language) and use PHP as the programming language and MySQL database.

Keywords: Application, BPJS drug stock data, PHP, MySQL

KATA PENGANTAR



Dengan mengucapkan puji syukur kepada Allah SWT, karena hanya atas anugerah dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan judul “**Aplikasi Data Stok Obat Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dan Non BPJS yang Tersedia pada Klinik RANIZA Prabumulih Berbasis Website**”.

Laporan Akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya. Dalam penulisan Laporan Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, baik berupa bimbingan maupun petunjuk sehingga Laporan Akhir ini dapat diselesaikan. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
2. Bapak Carlos R.S, S.T., M.T. selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Ibu Nelly Masnila, SE, M.Si.Ak. selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Ahmad Zamheri S.T., M.T. selaku Pembantu Direktur III Polteknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd. selaku Pelaksana Bidang Kerjasama Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
6. Ibu Dr. Indri Ariyanti, S.E, M.Si. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
7. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom. selaku Plt. Sekretaris Jurusan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
8. Bapak Robinson,S.Kom.,M.Kom. selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
9. Bapak Muhammad Noval,SE.,M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.

10. Seluruh Dosen, Staf, Administrasi dan Karyawan Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
11. Orang tua yang selalu memberikan motivasi sehingga selesainya pembuatan laporan Akhir ini.
12. Tenaga kerja Klinik RANIZA Prabumulih
13. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6IA.
14. Teman-temas kost seperjuangan.
15. Semua pihak yang telah membantu dalam penulisan laporan akhir ini.

Penulis menyadari Laporan Akhir ini masih sangat jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis dengan rendah hati akan menerima masukan baik berupa kritik maupun saran yang bersifat membangun untuk penyempurnaan Laporan Akhir yang lebih baik untuk kedepannya.

Demikian Laporan ini penulis buat semoga berguna bagi semua pihak yang menggunakannya.

Palembang, Agustus 2023

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Penelitian	3
1.4.2 Manfaat Penelitian	3
1.5 Metode Penelitian	4
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data	4
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	5
1.6 Sistematika Penulisan Laporan	6
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Teori Umum	7
2.1.1 Pengertian Komputer	7
2.1.2 Pengertian Website	7
2.1.3 Pengertian Internet	8
2.1.4 Pengertian Basis Data	8
2.1.5 Metode Pengembangan Sistem	9
2.2 Teori Judul	10
2.2.1 Pengertian Aplikasi	10
2.2.2 Pengertian Data	10
2.2.3 Pengertian Klinik	11
2.2.4 Pengertian Obat	11
2.3 Teori Khusus	11

2.3.1 Pengertian <i>UML (Unified Modeling Language)</i>	11
2.3.2 Pengertian <i>Use Case Diagram</i>	12
2.3.3 Pengertian <i>Activity Diagram</i>	13
2.3.4 Pengertian <i>Class Diagram</i>	15
2.3.5 Pengertian <i>Sequence Diagram</i>	16
2.3.6 Kamus Data.....	18
2.4 Teori Program.....	19
2.4.1 Pengertian PHP (<i>PHP HypertextPreprocessor</i>).....	19
2.4.2 Pengertian MySQL.....	19
2.4.3 Pengertian HTML (<i>HyperTextMarkupLanguage</i>)	19
2.4.4 Pengertian CSS	20
2.4.5 Pengertian XAMPP	20
2.4.6 Pengertian <i>Sublime Text</i>	21
BAB III Gambaran Perusahaan	22
3.1 Gambaran Umum Klinik.....	22
3.2 Struktur Organisasi Klinik RANIZA Prabumulih.....	23
3.3 Visi dan Misi Klinik RANIZA Prabumulih	24
3.3.1 VISI.....	24
3.3.2 MISI.....	24
3.4 Logo dan Filosofi Logo Klinik RANIZA Prabumulih	24
3.5 Uraian Tugas	25
3.5.1 Pimpinan Klinik	25
3.5.2 Penanggung Jawab Tata Kelola Klinik	26
3.5.3 Seksi Keuangan.....	27
3.5.4 Penanggung Jawab Pelayanan Klinik.....	28
3.5.5 Ruang KIA/KB	29
3.5.6 Ruang Gigi.....	30
3.5.7 Ruang Poli Umum.....	31
3.5.8 Ruang Rekam Medik.....	32
3.5.9 Ruang Penanggung Jawab Pelayanan Penunjang	33
3.5.10 Ruang Laboratorium.....	33
3.5.11 Penanggung Jawab Mutu.....	34
3.5.12 Koordinator PPI	35
3.5.13 Koordinator Kesehatan	36

3.5.14 Koordinator Manajemen Resiko	37
3.5.15 Koordinator Audit Internal	38
3.5.16 Koordinator K3	38
3.5.17 Koordinator Mutu Admin, P.Klinis, P.Penunjang	39
3.6 Sistem Yang Sedang Berjalan	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Penyelidikan Awal.....	40
4.1.1. Prosedur Sistem yang akan diterapkan.....	40
4.2. Alat Bantu Perancangan	41
4.2.1. Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	41
4.2.2. Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	41
4.2.3. Bahan Bantu Perancangan	42
4.3. Tahap Pengembangan Sistem.....	42
4.3.1. Pendefinisian Masalah.....	42
4.3.2. Studi Kelayakan	42
4.3.3. Tempat dan Waktu Penelitian	43
4.4. Analisis Kebutuhan.....	44
4.4.1. Kebutuhan Fungsional.....	44
4.4.2. Kebutuhan Non Fungsional	44
4.5. Rancangan Sistem.....	45
4.6. Prosedur Rancangan Pembangunan <i>Website</i>	45
4.6.1. Use Case Diagram.....	46
4.6.2. Activity Diagram.....	54
4.6.3. Sequence Diagram.....	82
4.6.4. Class Diagram	94
4.6.5. Kamus Data.....	95
4.6.6. Desain Tabel Database	97
4.7. Rancangan Desain Tampilan	101
4..8.Tampilan Sistem	110
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	121
5.1. Kesimpulan.....	121
5.2. Saran.....	122
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Model <i>Waterfall</i>	9
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Klinik Raniza Prabumulih	22
Gambar 3.2 Logo Klinik Raniza Prabumulih	23
Gambar 3.3 Sistem Yang Sedang Berjalan	39
Gambar 4.1 Use Case Diagram	46
Gambar 4.2 Activity Diagram Login Admin	54
Gambar 4.3 Activity Diagram Login Apoteker	55
Gambar 4.4 Activity Diagram Login Pimpinan	56
Gambar 4.5 <i>Activity Diagram</i> Melihat Halaman Beranda Oleh Admin	57
Gambar 4.6 <i>Activity Diagram</i> Melihat Halaman Beranda Oleh Apoteker	58
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram</i> Melihat Halaman Beranda Oleh Pimpinan	59
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Obat oleh Admin	60
Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Obat oleh Apoteker	61
Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Obat Masuk oleh Admin	62
Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Obat Masuk oleh Apoteker	63
Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Obat Keluar oleh Admin	64
Gambar 4.13 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Obat Keluar oleh Apoteker	65
Gambar 4.14 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat oleh Admin	66
Gambar 4.15 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat oleh Apoteker	67
Gambar 4.16 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat oleh Pimpinan	68
Gambar 4.17 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat Masuk oleh Admin	69
Gambar 4.18 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat Masuk oleh Apoteker	70
Gambar 4.19 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat Masuk oleh Pimpinan	71
Gambar 4.20 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat Keluar oleh Admin	72
Gambar 4.21 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat Keluar oleh Apoteker	73
Gambar 4.22 <i>Activity Diagram</i> Laporan Data Obat Keluar oleh Pimpinan	74
Gambar 4.23 <i>Activity Diagram</i> Kelola Manajemen User	75
Gambar 4.24 <i>Activity Diagram</i> Ubah Password oleh Admin	76
Gambar 4.25 <i>Activity Diagram</i> Ubah Password oleh Apoteker	77
Gambar 4.26 <i>Activity Diagram</i> Ubah Password oleh Pimpinan	78
Gambar 4.27 Activity Diagram Logout oleh Admin	79
Gambar 4.28 Activity Diagram Logout oleh Apoteker	80
Gambar 4.29 Activity Diagram Logout oleh Pimpinan	81

Gambar 4.29	Sequence Diagram Login oleh Admin	82
Gambar 4.30	Sequence Diagram Login oleh Apoteker.....	83
Gambar 4.31	Sequence Diagram Login oleh Pimpinan	83
Gambar 4.32	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Beranda oleh Admin	84
Gambar 4.33	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Beranda oleh Apoteker.....	84
Gambar 4.34	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Beranda oleh Pimpinan	85
Gambar 4.35	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Obat oleh Admin	85
Gambar 4.36	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Obat oleh Apoteker.....	86
Gambar 4.37	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Obat Masuk oleh Admin	86
Gambar 4.38	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Obat Masuk oleh Apoteker	87
Gambar 4.39	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Obat Keluar oleh Admin	87
Gambar 4.40	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Obat Keluar oleh Apoteker	88
Gambar 4.41	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Laporan oleh Admin	88
Gambar 4.42	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Laporan oleh Apoteker.....	89
Gambar 4.43	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Laporan oleh Pimpinan	89
Gambar 4.44	<i>Sequence Diagram</i> Kelola Manajemen User	90
Gambar 4.45	<i>Sequence Diagram</i> Ubah Password oleh Admin	90
Gambar 4.46	<i>Sequence Diagram</i> Ubah Password oleh Apoteker.....	91
Gambar 4.47	<i>Sequence Diagram</i> Ubah Password oleh Pimpinan	91
Gambar 4.48	Sequence Diagram Logout oleh Admin	92
Gambar 4.49	Sequence Diagram Logout oleh Apoteker.....	92
Gambar 4.50	Sequence Diagram Logout oleh Pimpinan	93
Gambar 4.51	Class Diagram	94
Gambar 4.51	Rancangan Halaman <i>Login</i>	101
Gambar 4.52	Rancangan tampilan Halaman Beranda.....	101
Gambar 4.53	Rancangan Halaman Data Obat Oleh Admin dan Apoteker	102
Gambar 4.54	Rancangan Halaman Input Data Obat Oleh Admin dan Apoteker	102
Gambar 4.55	Rancangan Halaman Ubah Data Obat Oleh Admin dan Apoteker	103
Gambar 4.56	Rancangan Halaman Data Obat Masuk Oleh Admin dan Apoteker	103
Gambar 4.57	Rancangan Halaman Input Data Obat Masuk Oleh Admin dan Apoteker	104
Gambar 4.58	Rancangan Halaman Data Obat Keluar Oleh Admin dan Apoteker	104
Gambar 4.59	Rancangan Halaman <i>Input</i> Data Obat Keluar Oleh Admin dan Apoteker	105
Gambar 4.60	Rancangan Halaman Laporan Stok Obat.....	105

Gambar 4.61	Rancangan Halaman Laporan Obat Masuk	106
Gambar 4.62	Rancangan Halaman Laporan Obat Keluar	106
Gambar 4.63	Rancangan Halaman Manajemn User Oleh Admin	107
Gambar 4.64	Rancangan Halaman Input Manajemen User Oleh Admin	107
Gambar 4.65	Rancangan Halaman Ubah Manajemen User Oleh Admin	108
Gambar 4.66	Rancangan Halaman Ubah Password.....	108
Gambar 4.67	Rancangan Halaman Logout.....	109
Gambar 4.68	Tampilan Login	110
Gambar 4.69	Tampilan <i>Beranda</i> Admin	110
Gambar 4.70	Tampilan <i>Beranda</i> Apoteker.....	111
Gambar 4.72	Tampilan <i>Beranda</i> Pimpinan	111
Gambar 4.73	Tampilan Halaman Data Obat oleh Admin	112
Gambar 4.74	Tampilan Halaman Input Data Obat Oleh Admin	112
Gambar 4.75	Tampilan Halaman Ubah Data Obat Oleh Admin	113
Gambar 4.76	Tampilan Halaman Data Obat Masuk Oleh Admin	113
Gambar 4.77	Tampilan Halaman Input Data Obat Masuk Oleh Admin	114
Gambar 4.78	Tampilan Halaman Data Obat Keluar Oleh Admin	114
Gambar 4.79	Tampilan Halaman Intput Data Obat Keluar Oleh Admin	115
Gambar 4.80	Tampilan Halaman Laporan Stok Obat Oleh Admin	115
Gambar 4.81	Tampilan Cetak Laporan Stok Obat Oleh Admin	116
Gambar 4.82	Tampilan Halaman Laporan Obat Masuk Oleh Admin.....	116
Gambar 4.83	Tampilan Cetak Laporan Obat Masuk Oleh Admin	117
Gambar 4.84	Tampilan Halaman Laporan Obat Keluar Oleh Admin.....	117
Gambar 4.85	Tampilan Cetak Laporan Obat Masuk Oleh Admin	118
Gambar 4.86	Tampilan Halaman Manajemen User Oleh Admin	118
Gambar 4.87	Tampilan Halaman Input Manajemen User Oleh Admin.....	119
Gambar 4.87	Tampilan Ubah Manajemen User Oleh Admin	119
Gambar 4.88	Tampilan Halaman Ubah Password Oleh Admin	120
Gambar 4.89	Tampilan Halaman <i>Logout</i>	120

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 simbol-simbol pada <i>Use Case Diagram</i>	11
Tabel 2.2 Simbol-Simbol pada <i>Activity Diagram</i>	12
Tabel 2.3 Simbol-Simbol pada <i>Class Diagram</i>	14
Tabel 2.4 Simbol-Simbol pada <i>Sequence Diagram</i>	15
Tabel 2.5 Simbol-Simbol pada Kamus Data	16
Tabel 4.1 Definisi Aktor	48
Tabel 4.2 Definisi <i>Use Case</i>	48
Tabel 4.3 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Halaman Beranda	49
Tabel 4.4 Skenario <i>Use Case</i> Kelola Data Obat BPJS dan Non BPJS	50
Tabel 4.5 Skenario <i>Use Case</i> Kelola Data Obat Masuk BPJS dan Non BPJS	50
Tabel 4.6 Skenario <i>Use Case</i> Kelola Data Obat Keluar BPJS dan Non BPJS	51
Tabel 4.7 Skenario <i>Use Case</i> Menampilkan Halaman Laporan	51
Tabel 4.8 Skenario <i>Use Case</i> Kelola Manajemen User	52
Tabel 4.9 Skenario <i>Use Case</i> Ubah Password	53
Tabel 4.10 Skenario <i>Use Case Logout</i>	53
Tabel 4.11 Data Obat	98
Tabel 4.12 Data Obat Masuk	99
Tabel 4.13 Data Obat Keluar	100
Tabel 4.14 Data User	101