

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA APOTEK SEHAT SEHATI
PUNGGUR BERBASIS WEB**

SKRIPSI



OLEH

RETNO MEY PUSPITA

NPM. 19430072

**ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2023**



**SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA APOTEK SEHAT SEHATI
PUNGGUR BERBASIS WEB**

SKRIPSI

**Diajukan
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Dalam Menyelesaikan Program Sarjana**

RETNO MEY PUSPITA

NPM. 19430072

**ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2023**

ABSTRAK

Upaya untuk melayani dan memudahkan untuk memperoleh kebutuhan obat adalah menggunakan sistem informasi penjualan. Manfaat bagi pihak apotek dan pelanggan, untuk mempermudah penjualan obat melalui web. Hal tersebut membantu efektifitas dan informasi waktu pekerja menjadi lebih cepat dan efisien. Penelitian ini bertujuan untuk merancang bangun sistem informasi penjualan pada Apotek Sehat Sehati Punggur berbasis web. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah, metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah SDLC, sedangkan pendekatan bahasa pemrograman yang digunakan adalah pemrograman terstruktur. Pada Apotek Sehat Sehati sistem pelanggan datang langsung ke apotek untuk menghitung pembayaran menggunakan alat bantu hitung sederhana berupa kalkulator. Hasil penelitian yang didapatkan dari penelitian ini adalah sebuah sistem yang memiliki menu untuk sistem penjualan obat secara online, sehingga jumlah penjualan obat-obatan Apotek Sehat Sehati semakin luas tidak hanya mengandalkan transaksi langsung yang ada pada Apotek Sehat Sehati. Sistem yang memiliki menu untuk mengecek ketersediaan obat otomatis, sehingga informasi mengenai ketersediaan obat dapat dilakukan secara cepat dan akurat. Sistem yang memiliki menu proses pembayaran secara otomatis, sehingga laporan untuk pemasukan bisa dilakukan secara akurat. Sistem yang mampu mencatat nota pembayaran secara otomatis, sehingga proses laporan penjualan menjadi lebih efisien. Sistem yang memiliki menu laporan penjualan harian ataupun bulanan secara otomatis, sehingga proses pembuatan laporan lebih cepat dan akurat.

Kata Kunci: Sistem Informasi Penjualan; Metode SDLC; CodeIgniter

ABSTRACT

An effort to serve and make it easier to obtain medicine needs is to use a sales information system. Benefits for pharmacies and customers, to make it easier to sell medicines via the web. This helps workers' effectiveness and time information become faster and more efficient. This research aims to design a web-based sales information system for the Sehat Sehati Punggur Pharmacy. The research method used in this study is the software development method used is SDLC, while the programming language approach used is structured programming. At the Healthy Sehat Pharmacy, the customer system comes directly to the pharmacy to calculate payments using a simple calculating tool in the form of a calculator. The research results obtained from this research are a system that has a menu for an online drug sales system, so that the number of sales of the Sehat Sehati Pharmacy is wider, not only relying on direct transactions at the Sehat Sehati Pharmacy. A system that has a menu to check the availability of drugs automatically, so that information about drug availability can be done quickly and accurately. A system that has an automatic payment processing menu, so reports for income can be done accurately. A system capable of recording payment receipts automatically, so that the sales report process becomes more efficient. A system that has a daily or monthly sales report menu automatically, so that the process of making reports is faster and more accurate.

Keywords: Sales Information System; SDLC method; CodeIgniter

RINGKASAN

Retno Mey Puspita. 2023. *Sistem Informasi Penjualan Pada Apotek Sehat Sehati Punggur Berbasis Web*. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) Mustika, S.kom., M.kom. (2) Pujiyanto, S.kom., M.kom

Kata Kunci: Sistem Informasi Penjualan; Metode SDLC; CodeIgniter

Latar belakang masalah salah satu apotek yang ada di desa Tanggul Angin adalah Apotek Sehat Sehati, Apotek ini berlokasi di jalan Metro-Kotagajah, Tanggul Angin, Punggur, Kabupaten Lampung Tengah, Lampung. Apotek Sehat Sehati telah berdiri sejak tanggal 9 Agustus 2022 didirikan oleh Dr. Aulia Anggun Dwi Kirana yang bertujuan untuk melayani dan memudahkan untuk memperoleh kebutuhan obat. Jenis obat yang disediakan oleh apotek ini adalah obat bebas, obat bebas terbatas dan obat keras. Apotek dibuka setiap hari senin sampai sabtu dari jam 08.00 Wib sampai jam 14.00 Wib, dan hari minggu jam 14.00 Wib sampai jam 18.00 Wib. Berdasarkan observasi yang dilakukan, sistem penjualan di Apotek Sehat Sehati masih menggunakan penjualan langsung yaitu sistem pelanggan datang ke apotek dan melakukan pembelian obat-obatan yang dibantu oleh kasir untuk pengecekan ketersediaan obat-obatan, apabila obat-obatan masih tersedia maka kasir akan menghitung pembayaran menggunakan alat bantu hitung sederhana berupa kalkulator, dan pelanggan akan membayar sesuai nominal yang disebutkan oleh kasir.

Penelitian ini bertujuan mencancang bangun sistem informasi penjualan pada Apotek Sehat Sehati Punggur Berbasis Web. Adapun hasil dari penelitian ini adalah dibangunnya sistem informasi penjualan pada apotek sehat sehati yang didalamnya terdapat sistem yang memiliki menu untuk sistem penjualan obat secara online, sistem yang memiliki menu untuk mengecek ketersediaan obat otomatis, sistem yang memiliki menu untuk proses pembayaran secara otomatis, sistem yang mampu mencatat nota pembayaran secara otomatis, dan sistem yang memiliki menu laporan penjualan harian ataupun bulanan secara otomatis.

Dalam metode penulis menggunakan metode SDLC (*Software Development Life Cycle*) untuk proses pembuatan website. Menurut Sukanto dan Shalahudin (2014: 26), menyimpulkan tentang SDLC yaitu "Model SDLC (*Software Development Life Cycle*) air terjun (*Waterfall*) sering juga disebut model sekuensi liner (*Sequential Liner*) atau alur hidup klasik (*Classic Life Cycle*)". Metode ini memiliki beberapa tahapan dalam penyusunan, tahapan tersebut antara lain: tahap analisis (*Requirement Analisis*), desain, implementation, testing (pengujian) dan evolution.

Adapun hasil dari penelitian ini adalah telah dihasilkannya sebuah sistem informasi sesuai dengan tujuan penelitian ini yaitu Merancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Apotek Sehat Sehati Punggur Berbasis Web. Sehingga bisa memberikan manfaat kepada pihak Apotek Sehat Sehati, supaya sistem yang dibangun berguna bagi kasir untuk memudahkan proses penjualan obat dengan cepat dan efisien, sedangkan bagi customer memudahkan pelayanan pemesanan tanpa harus datang ke Apotek Sehat Sehati, dan bagi admin dapat memonitoring pendapatan secara online.

PERSETUJUAN

Skripsi oleh **RETNO MEY PUSPITA** ini,
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji

Metro, 10 Juli 2023
Pembimbing I



Mustika, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0204038302

Pembimbing II



Pujiyanto, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0318078803

Ketua Program Studi





Mustika, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0204038302


PENGESAHAN

Skripsi oleh **RETNO MEY PUSPITA** ini,
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 21 Juli 2023

Tim Penguji


_____, Penguji I
Mustika, S.Kom., M.Kom


_____, Penguji II
Pujiyanto, S.Kom., M.Kom


_____, Penguji Utama
Sudarmaji, S.Kom., M.MKom

Mengetahui
Fakultas Ilmu Komputer

Rekan,


Sudarmaji, S.Kom., M.MKom
NIPN. 0231067402

MOTTO

رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي وَاجْلُ عُقْدَةً مِنْ لِسَانِي يَفْقَهُوا قَوْلِي

Artinya: “Ya Rabbku, lapangkanlah untukku dadaku, dan mudahkanlah untukku urusanku, dan lepaskanlah kekakuan dari lidahku, supaya mereka mengerti perkataanku.”

(QS. Thaha ayat 25-28).

Kepadamu ya Tuhan, aku berseru dan kepadamu tuhanku aku memohon.

(Retno Mey Puspita)

PERSEMBAHAN

Tiada kata yang pantas diucapkan selain bersyukur kepada Allah SWT yang telah memberikan begitu banyak berkah dalam hidup penulis. Penulis persembahkan skripsi ini sebagai ungkapan rasa hormat dan cinta kasih yang tulus kepada :

1. Bapak Dr. Nyoto Suseno, M. Si., Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom.,M.MKom. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Ibu Mustika, S.Kom.,M.Kom Selaku Kepala Program Studi S1 Ilmu Komputer sekaligus dosen pembimbing pertama penulis.
4. Bapak Pujianto, S.Kom.,M.Kom selaku dosen pembimbing kedua yang telah mengarahkan dan memberikan ilmu kepada penulis serta mengarahkan dalam penulisan skripsi ini dengan penuh rasa sabar.
5. Bapak Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah memberikan dan menyampaikan ilmunya kepada penulis, akan selalu penulis kenang apa yang telah engkau berikan.
6. Ibu dr. Aulia Anggun Dwi Kirana selaku pemilik atau pimpinan Apotek Sehat Sehati yang telah menerima penulis dengan baik serta membantu dalam penelitian yang penulis lakukan.
7. Orang tua penulis, Bapak Dedi Irawan dan Ibu Herlina Efendi yang telah memberikan dukungan moral maupun materil serta do'a yang tiada henti untuk penulis.
8. Adek kandung penulis, Putri Vio Verlita yang telah memberikan dukungan dan menyemangati untuk menyelesaikan skripsi ini.
9. Teruntuk Radha Willy Pratama yang selalu memberikan semangat dan support dengan kebahagiaan sederhana, terimakasih selalu menemani, sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini dengan penuh kebahagiaan.
10. Sahabat-sahabat terbaik penulis yang selalu menyemangati dan membantu untuk menyelesaikan skripsi ini.
11. Teman-teman S1 Ilmu Komputer angkatan 2019 yang telah berjuang bersama selama kuliah.
12. Almamater tercinta Universitas Muhammadiyah Metro.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah rabbi 'alamin puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberi nikmat sehat dan rizki yang berlimpah sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul "*Sistem Informasi Penjualan Pada Apotek Sehat Sehati Punggur Berbasis Web*" ini dengan baik. Shalawat beriring salam penulis sanjungkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang syafa'at-Nya senantiasa dinantikan pada hari akhir kelak.

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan kerja sama dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Nyoto Suseno, M. Si., Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. Bapak Sudarmaji, S.Kom.,M.M.Kom, Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I., selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Muhammadiyah Metro.
4. Ibu Mustika, S.Kom.,M.Kom selaku Kepala Program Studi S1 Ilmu Komputer sekaligus dosen pembimbing pertama penulis.
5. Bapak Pujiyanto, S.Kom., M.Kom selaku dosen pembimbing kedua yang telah membimbing dan mengarahkan penulis dalam penulisan skripsi ini dengan penuh rasa sabar.
6. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis menempuh pendidikan.
7. Seluruh rekan-rekan S1 ilmu Komputer angkatan 2019 yang telah berjuang bersama selama kuliah.

Penulis menyadari bahwa di dalam skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran demi perbaikan skripsi ini yang akan dibuat pada masa yang akan datang, mengingat tidak ada sesuatu yang sempurna tanpa saran yang membangun.

Mudah-mudahan skripsi sederhana ini dapat dipahami dan bermanfaat bagi semua orang khususnya bagi para pembaca. Penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat kata-kata yang kurang berkenann.

Penulis

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Retno Mey Puspita

NPM : 19430072

Program Studi : Ilmu Komputer

Fakultas : Ilmu Komputer

Dengan ini saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Pada Apotek Sehat Sehati Punggur Berbasis Web". Saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan meniru karya tulis orang lain. Apabila dikemudian hari terdapat unsur plagiat di dalam skripsi ini, maka saya bersedia bertanggung jawab sekaligus menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib Universitas Muhammadiyah Metro.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa adanya paksaan.

Metro, 01 September 2023



Retno Mey Puspita

SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (*SIMILARYTI CHECK*)

 <p>UNIT PUBLIKASI ILMIAH UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO</p>	<h3>SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (<i>SIMILARITY CHECK</i>)</h3> <p>Nomor: 442/II.3.AU/F/UPI-UK/2023</p>
	<p>Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:</p> <p>Nama : RETNO MEY PUSPITA NPM : 19430072 Jenis Dokumen : SKRIPSI</p> <p>Judul:</p> <p>SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA APOTEK SEHAT SEHATI PUNGGUR BERBASIS WEB</p> <p>Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (<i>Similarity Check</i>) dengan menggunakan aplikasi <i>Turnitin</i>. Dokumen telah dipenksa dan dinyatakan telah memenuhi syarat bebas uji kesamaan (<i>similarity check</i>) dengan persentase $\leq 20\%$. Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.</p> <p>Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.</p>
<p>Alamat</p> <p>Jl. Ki Hajar Dewantara No 116 Iringmulye, Kec. Metro Timur Kota Metro, Lampung, Indonesia</p> <p>Website: www.upi.ummetro.ac.id E-mail: help@upi.ummetro.ac.id</p>	<p>Metro, 31 Agustus 2023 Kepala Unit,</p>    <p>Dr. Eko Susanto, M.Pd., Kons. NIDN. 0213068302</p>

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR LOGO	ii
HALAMAN JUDUL	iii
ABSTRAK.....	iv
RINGKASAN	vi
PERSETUJUAN.....	vii
PENGESAHAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	xii
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (<i>SIMILARYTI CHECK</i>)	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	4
F. Metode Penelitian.....	4
G. Sistematikan Penulisan.....	6
BAB II. KAJIAN LITERATUR	8
A. Sistem Informasi Penjualan	8
B. Apotek Sehat Sehati Punggur.....	9
C. Pemrograman Berbasis Web.....	10
D. Pemrograman PHP (<i>Hypertext Preprocessor</i>)	10
E. Frmawork CodeIgniter 3.1.11	11
F. MySQL.....	15
G. Xampp	18
H. Sublime Text 3	19

I.	Web Browser (<i>Goggle Chrome</i>).....	20
J.	Black Box Testing.....	21
K.	Beta Testing	22
L.	Pemrograman Terstruktur	23
M.	<i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	23
N.	Flowchart	25
O.	Data Flow Digram (DFD).....	27
P.	Entity Relationship Diagram (ERD)	28
BAB III. GAMBARAN UMUM ORGANISASI		30
A.	Sejarah singkat Perusahaan.....	30
B.	Lokasi Perusahaan.....	30
C.	Struktur organisasi	31
D.	Manajemen organisasi	32
E.	Analisis sistem yang berjalan.....	34
BAB IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		43
A.	Analisis	43
B.	Pembahasan	105
BAB V. PENUTUP.....		108
A.	Kesimpulan.....	108
B.	Saran	108
DAFTAR LITERATUR.....		110
LAMPIRAN		113-154

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Folder <i>Application</i>	14
2. Folder Sistem	14
3. Tipe Data Numerik	16
4. Tipe Data Teks (<i>String</i>).....	17
5. Tipe Data Tanggal.....	17
6. Tipe Data <i>Blob</i>	18
7. Simbol – Simbol <i>Flowchart</i>	25
8. Simbol – Simbol Dfd.....	27
9. Simbol – Simbol <i>Erd</i>	29
10. Obat	40
11. Nomor Antrian	40
12. Resep Obat	41
13. Obat Yang Sudah Diracik	41
14. Data Penjualan.....	42
15. Laporan Penjualan	42
16. Kebutuhan Dan Kegunaan <i>Hardware</i> Bagi Admin	45
17. Kebutuhan Dan Kegunaan <i>Hardware</i> Bagi Kasir	46
18. Kebutuhan Dan Kegunaan <i>Hardware</i> Bagi Pelanggan.....	47
19. Kebutuhan Dan Kegunaan <i>Software</i> Bagi Admin	47
20. Kebutuhan Dan Kegunaan <i>Software</i> Bagi Kasir	48
21. Kebutuhan Dan Kegunaan <i>Software</i> Bagi Pelanggan	49
22. Kebutuhan Dan Peran <i>Brainware</i>	50
23. Produk	62
24. Produk Keluar	63
25. Masuk.....	63
26. Produk <i>Invoice</i>	64
27. Transaksi Kasir	65
28. Tampilan Form Login	66
29. Tampilan Halaman Barang	67
30. Tampilan Form Register	69
31. Tampilan Dashboard Administrator	69

32. Tampilan <i>Checkout</i> Customer	71
33. Tampilan <i>Invoice</i>	72
34. Tampilan <i>Approve Invoice</i>	73
35. Tampilan Draft Customer	74
36. Tampilan Pesanan Customer	75
37. Tampilan Pesanan Masuk	76
38. Tampilan Pesanan Diterima	78
39. Tampilan Pesanan Dikirim	79
40. Tampilan Pesanan Selesai	80
41. Tampilan Transaksi Kasir	81
42. Tampilan Hasil Penjualan	82
43. Tampilan Laporan <i>Online</i>	83
44. Tampilan Laporan <i>Offline</i>	84
45. Pengujian Halaman Form Login	97
46. Pengujian Halaman Form Input Produk	97
47. Pengujian Menu <i>Checkout</i> Barang.....	98
48. Pengujian Menu <i>Upload Invoice</i> Barang	98
49. Pengujian Halaman Pesanan Masuk	99
50. Pengujian Menu Transaksi Kasir	99
51. Pengujian Menu Tampilan Hasil Penjualan.....	100
52. Pengujian Menu Tampilan Laporan <i>Offline</i>	101
53. Pengujian Menu Tampilan Laporan <i>Online</i>	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Logo PHP	11
2. Logo <i>Codeigniter</i> 3.1.11	12
3. <i>Application Flowchart</i>	12
4. Struktur Direktori <i>Codeigniter</i>	13
5. Logo Mysql.....	15
6. Tampilan Phpmysql	16
7. Logo XAMPP.....	19
8. Logo <i>Sublime Text</i> 3.....	20
9. <i>Icon Google Chrome</i>	21
10. <i>Black-Box Testing</i>	21
11. Model Pengembangan SDLC	24
12. Lokasi Apotek Sehat Sehati.....	31
13. Struktur Organisasi Apotek Sehat Sehati.....	32
14. <i>Flowchat</i> Penjualan Tanpa Resep Dokter.....	36
15. <i>Flowchat</i> Penjualan Obat Dengan Resep Dokter	37
16. <i>Flowchat</i> Pembuatan Laporan Penjualan Bulanan.....	38
17. <i>Flowchart</i> Penjualan Tanpa Resep Dokter <i>Online</i>	53
18. <i>Flowchart</i> Penjualan Tanpa Resep Dokter <i>Offline</i>	55
19. <i>Flowchart</i> Penjualan Dengan Resep Dokter <i>Offline</i>	56
20. DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 0	58
21. DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1	59
22. ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	61
23. Relasi Tabel	65
24. Rancangan Form Login	66
25. Rancangan Tampilan Halaman Utama	67
26. Rancangan Form <i>Register Customer</i>	68
27. Rancangan Halaman <i>Dashboard</i> Administrator.....	69
28. Rancangan <i>Chekout Customer</i>	70
29. Rancangan <i>Invoice</i>	71
30. Rancangan Approve Invoice	72
31. Rancangan Draft Customer	74
32. Rancangan Pesanan Customer	75

33. Rancangan Pesanan Masuk.....	76
34. Rancangan Tampilan Pesanan Diterima.....	77
35. Rancangan Tampilan Pesanan Dikirim	78
36. Rancangan Pesanan Selesai	79
37. Rancangan Transaksi Kasir.....	80
38. Rancangan Proses Penjualan	81
39. Rancangan Hasil Penjualan	82
40. Rancangan Laporan <i>Offline</i>	83
41. Rancangan Laporan <i>Online</i>	84
42. Tampilan Form Login	85
43. Tampilan Form Pendaftaran Customer	86
44. Halaman Utama Admin Apotek	87
45. Tampilan Data Produk Admin.....	87
46. Tampilan Data Produk Customer	88
47. Tampilan Input Data Produk.....	88
48. Tampilan Data Setting <i>Website</i>	89
49. Tampilan <i>Checkout</i> Produk Customer	90
50. Tampilan Pesanan Customer	90
51. Tampilan Data <i>Invoice</i>	91
52. Tampilan Data Pesanan Masuk	92
53. Tampilan Data Pesanan Diterima.....	92
54. Tampilan Data Pesanan Dikirim	93
55. Tampilan Data Pesanan Selesai	93
56. Tampilan Halaman Transaksi Kasir.....	94
57. Tampilan Proses Penjualan Kasir	94
58. Tampilan Halaman Penjualan	95
59. Tampilan Laporan <i>Offline</i>	95
60. Tampilan Laporan <i>Online</i>	96
61. Tampilan Uji Kelayakan	102
62. Lembar Absensi Uji Kelayakan.....	103
63. Lembar Absensi Uji Kelayakan.....	104
64. Tampilan Sistem Penjualan Obat Secara Online	105
65. Tampilan Ketersediaan Obat Apotek Sehat Sehati	105
66. Tampilan Proses Pembayaran Apotek Sehat Sehati.....	106
67. Tampilan Mencetak Nota Pembayaran Apotek Sehat Sehati.....	106

68. Tampilan Laporan Penjualan <i>Offline</i> Apotek Sehat Sehati.....	107
69. Tampilan Laporan Penjualan <i>Online</i> Apotek Sehat Sehati.....	107

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Coding	115
2. Foto interview bersama Apoteker Pengelola Apotek	116
3. Hasil Wawancara	116
4. Hasil Observasi	119
5. Dokumentasi	121
6. Formulir Pengajuan dan Persetujuan Judul dan Proposal Skripsi	126
7. Izin Diterima Dari Instansi Penelitian	127
8. SK Dosen Pembimbing	128
9. Kartu Bimbingan	129
10. Lembar Perbaikan Ujian Proposal Skripsi	133
11. Daftar Hadir Ujian Proposal Skripsi	136
12. Berita Acara Uji Kelayakan	137
13. Form Uji Kesamaan (<i>Similarity Check</i>)	140
14. Transkrip Akademik	141
15. SK Ujian Skripsi	142
16. Berita Acara Sidang Skripsi	143
17. Lembar Perbaikan Ujian Skripsi	147
18. Surat Keterangan Uji Kesamaan	150
19. Form Rekomendasi Cetak / Jilid Skripsi	151
20. Riwayat Hidup	152