

**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 Sehati 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; Codelgniter

Latar belakang masalah salah satu apotek yang ada di desa Tangkul Angin adalah Apotek Sehat Sehati, Apotek ini berlokasi di jalan Metro-Kotagajah, Tangkul Angin, Punggur, Kabupaten Lampung Tengah, Lampung. Apotek Sehat Sehati telah berdiri sejak tanggal 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 tuntuk 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 sukamto 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 Analysis*), 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



Pujianto, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0318078803

Ketua Program Studi



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

PENGESAHAN

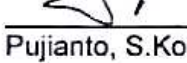
Skripsi oleh **RETNO MEY PUSPITA** ini,
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 21 Juli 2023

Tim Penguji



Mustika, S.Kom., M.Kom

Penguji I



Pujianto, S.Kom., M.Kom

Penguji II



Sudarmaji, S.Kom., M.MKom

Penguji Utama

Mengetahui
Fakultas Ilmu Komputer

Dekan,



MOTTO

رَبِّ اشْرُحْ لِي صَدْرِي وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي وَاحْلُلْ عَقْدَةً مِنْ لِسَاتِي يَفْهَمُوا 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 menemanii, 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



Alhamdulillahi rabbil '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 Pujianto, 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 berkenan.

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 (SIMILARITY CHECK)

UNIT PUBLIKASI ILMIAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
METRO

**SURAT KETERANGAN
UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)**

Nomor: 442/II.3.AU/F/UPI-UK/2023

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : RETNO MEY PUSPITA
NPM : 19430072
Jenis Dokumen : SKRIPSI

Judul:

SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA APOTEK SEHAT SEHATI PUNGGR BERBASIS WEB

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (*Similarity Check*) dengan menggunakan aplikasi *Turmiit*. Dokumen telah diperiksa dan dinyatakan telah memenuhi syarat bebas uji kesamaan (*similarity check*) dengan persentase ≤20%. Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Metro, 31 Agustus 2023
Kepala Unit,

Dr. Eko Susanto, M.Pd., Kons.
NIDN. 0213068302

Alamat:
Jl. Ki Hajar Dewantara No 116
Iringmulyo, Kec. Metro Timur Kota Metro
Lampung, Indonesia

Website: www.upi.ummetro.ac.id
E-mail: help@ubi.ummetro.ac.id

QR code:

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. Framework 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 Brainware | 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 Customer</i> | 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 Barang</i> | 98 |
| 48. Pengujian Menu <i>Upload Invoice Barang</i> | 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 3.1.11</i> | 12 |
| 3. <i>Application Flowchart</i> | 12 |
| 4. Struktur Direktori <i>Codeigniter</i> | 13 |
| 5. Logo Mysql..... | 15 |
| 6. Tampilan Phpmyadmin | 16 |
| 7. Logo XAMPP..... | 19 |
| 8. Logo <i>Sublime Text 3</i> | 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>Flowchart Penjualan Tanpa Resep Dokter</i> | 36 |
| 15. <i>Flowchart Penjualan Obat Dengan Resep Dokter</i> | 37 |
| 16. <i>Flowchart Pembuatan Laporan Penjualan Bulanan</i> | 38 |
| 17. <i>Flowchart Penjualan Tanpa Resep Dokter Online</i> | 53 |
| 18. <i>Flowchart Penjualan Tanpa Resep Dokter Offline</i> | 55 |
| 19. <i>Flowchart Penjualan Dengan Resep Dokter 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 Administrator</i> | 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. Tampiran 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 *Offline* Apotek Sehat Sehati..... 107
69. Tampilan Laporan Penjualan *Online* 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 Propsal 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. Transkip 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 |