

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PENJUALAN, PEMBELIAN, DAN PERSEDIAAN PADA
WARKOP ILHAM JAYA**

SKRIPSI

Oleh:

ERNA NATASYA S

NIM: 192112003

REZA HARRY ALVIO SIMANUNGKALIT

NIM: 192110380



**UNIVERSITAS
MIKROSKIL**

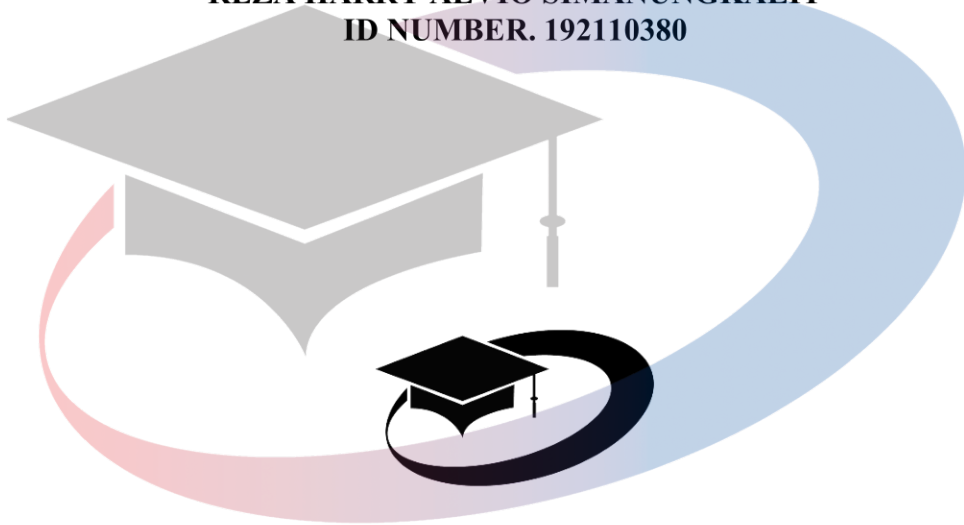
**PROGRAM STUDI S-1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS MIKROSKIL
MEDAN
2023**

**ANALYSIS AND DESIGN OF SALES, PURCHASE, AND INVENTORY
INFORMATION SYSTEM AT WARKOP ILHAM JAYA**

FINAL RESEARCH

By:

**ERNA NATASYA S
ID NUMBER. 192112003
REZA HARRY ALVIO SIMANUNGKALIT
ID NUMBER. 192110380**



**UNIVERSITAS
MIKROSKIL**

**MAYOR S-1 SISTEM INFORMASI
FACULTY OF INFORMATICS
UNIVERSITAS MIKROSKIL**

MEDAN

2023

LEMBARAN PENGESAHAN
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN,
PEMBELIAN, DAN PERSEDIAAN PADA
WARKOP ILHAM JAYA**

SKRIPSI

Diajukan untuk Melengkapi Persyaratan Guna
Mendapatkan Gelar Sarjana
Program Studi S-1 Sistem Informasi

Oleh:

ERNA NATASYA S
NIM.192112003
REZA HARRY ALVIO SIMANUNGKALIT
NIM.192110380

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing



Roni Yunis, S.Kom., M.T.

Medan, 07 Agustus 2023
Diketahui dan Disahkan Oleh:

Ketua Program Studi
S-1 Sistem Informasi



**UNIVERSITAS
MIKROSKIL**
Yuni Marlina Saragih, S. Kom., M. Kom.

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Erna Natasya S

NIM : 192112003

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, Dan Persediaan Pada Warkop Ilham Jaya

Tempat Penelitian : Warkop Ilham Jaya

Alamat Tempat Penelitian : Jl. Benteng Hilir No.4, Tembung, Kec. Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara

No. Telp. Tempat Penelitian : 0838-4039-3891

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh Universitas Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, Universitas Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 11 Juli 2023

Saya yang membuat pernyataan,


59AKX516346795
METERAI TEMPEL
ERNA NATASYA S

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Reza Harry Alvio Simanungkalit
NIM : 192110380

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, Dan Persediaan Pada Warkop Ilham Jaya
Tempat Penelitian : Warkop Ilham Jaya
Alamat Tempat Penelitian : Jl. Benteng Hilir No.4, Tembung, Kec. Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara
No. Telp. Tempat Penelitian : 0838-4039-3891

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh Universitas Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, Universitas Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 11 Juli 2023

Saya yang membuat pernyataan,



Reza Harry Alvio Simanungkalit

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN, PEMBELIAN, DAN PERSEDIAAN PADA WARKOP ILHAM JAYA

ABSTRAK

Warkop Ilham Jaya merupakan usaha yang bergerak di bidang kuliner yang menyajikan makanan dan minuman. Teknologi informasi mengalami perkembangan yang sangat pesat dan sangat dibutuhkan diberbagai kalangan seperti café, warkop, dan perusahaan. Adapun beberapa masalah yang dihadapi Warkop Ilham Jaya mulai dari proses bisnis yang berjalan masih dilakukan manual yang menghambat proses kelancaran proses bisnis warkop yang sedang berjalan. Untuk memberikan gambaran atau solusi dalam masalah Warkop Ilham Jaya tersebut penulis mencoba melakukan analisis dan perancangan sebuah sistem baru untuk mendukung operasional warkop dengan menggunakan metodologi pengembangan sistem yaitu metode System Development Life Cycle (SDLC). Perancangan ini menghasilkan sebuah sistem informasi penjualan, pembelian dan persediaan yang dapat mempermudah dalam mengetahui total penjualan perharinya maupun setiap bulannya, dapat mengetahui pengeluaran untuk barang yang sudah dibeli, dan dapat mengetahui ketersediaan bahan baku secara cepat dan akurat. Hasil perancangan membuktikan bahwa sistem yang baru dapat membantu sistem informasi pada warkop dalam menjalankan aktivitas penjualan, pembelian, dan persediaan sehingga proses bisnisnya dapat berjalan dengan lancar dengan menggunakan aplikasi Microsoft Visual Studio 2019 dan Crystal Report untuk merancang input maupun output yang mungkin dijadikan bahan sebagai bahan pertimbangan bagi Warkop Ilham Jaya pada tahapan pengembangan selanjutnya.

Kata Kunci : *SDLC, Sistem Informasi, Penjualan, Pembelian, Persediaan.*

ABSTRACT

Warkop Ilham Jaya is a culinary business that serves food and beverages. Information technology is experiencing very rapid development and is needed in various groups such as cafes, coffee shops, and companies. There are several problems faced by Warkop Ilham Jaya starting from the business processes that are still running manually which hinders the smooth process of the ongoing Warkop business process. To provide an overview or solution to the Warkop Ilham Jaya problem, the author tries to analyze and design a new system to support warkop operations using system development methodology, namely the System Development Life Cycle (SDLC) method. This design produces a sales, purchase and inventory information system that can make it easier to find out the total sales per day and every month, can find out the expenses for goods that have been purchased, and can find out the availability of raw materials quickly and accurately. The design results prove that the new system can help the information system in Warkop in carrying out sales, purchase, and inventory activities so that its business processes can run smoothly by using the Microsoft Visual Studio 2019 application and Crystal Report to design inputs and outputs that may be used as material for consideration for Warkop Ilham Jaya at the next stage of development.

Keywords : *SDLC, Information Systems, Sales, Purchasing, Inventory.*

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN, PEMBELIAN, DAN PERSEDIAAN PADA WARKOP ILHAM JAYA”**. Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan perkuliahan di Program Studi S-1 Sistem Informasi di Universitas Mikroskil Medan.

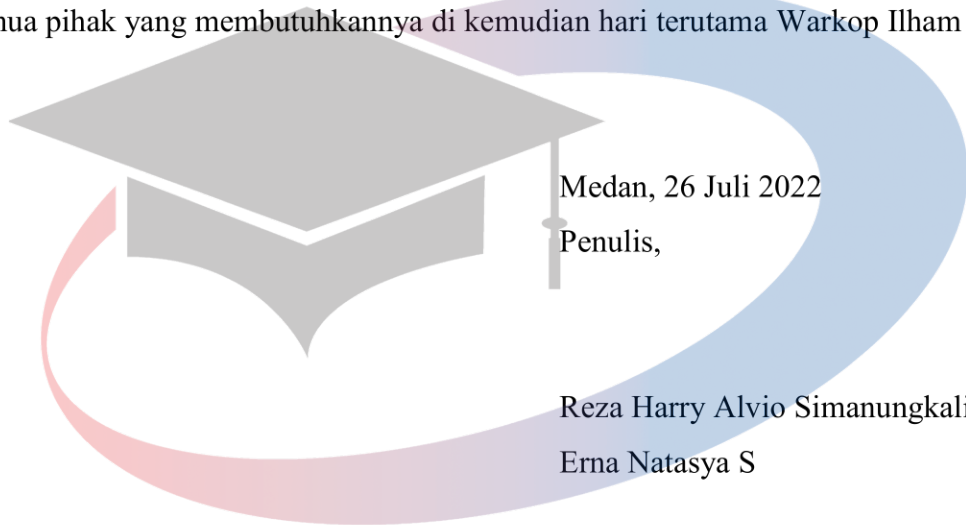
Melalui kesempatan ini, penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan membimbing dalam penulisan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada yang sudah membantu dalam penyusunan skripsi ini terutama disampaikan kepada:

1. Bapak Roni Yunis, S.kom., M.T., selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, serta memberikan arahan dan motivasi agar Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan baik.
2. Bapak Ricky Paian Limbong, S.Kom., selaku Dosen Pendamping Pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, serta memberikan arahan dan motivasi agar Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan baik.
3. Bapak Hardy, S.Kom., M.Sc., Ph.D., selaku Rektor Universitas Mikroskil Medan.
4. Bapak Ng Poi Wong, S.Kom., M.T.I., selaku Dekan Fakultas Informatika Universitas Mikroskil Medan.
5. Ibu Yuni Marlina Saragih, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan.
6. Ibu Caroline, S.Kom., selaku Sekretaris Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan.
7. Seluruh staf dan Bapak Ibu dosen, khususnya staf dan dosen Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan, yang telah mendidik dan memberikan pengarahan dan masukan kepada penulis selama mengerjakan Tugas Akhir ini.
8. Keluarga tercinta, terkhususnya kepada kedua orang tua yang selalu mendoakan, memberikan dukungan, dan perhatian mulai dari penulis mengikuti pendidikan hingga menyelesaikan Tugas Akhir di Universitas Mikroskil Medan.
9. Kepada pemilik Warkop Ilham Jaya yang telah memberikan waktu dalam pengumpulan data dan keterangan yang diperlukan dalam Tugas Akhir ini.

10. Kepada Semua teman-teman mahasiswa/i di Universitas Mikroskil Medan dan semua pihak yang telah memberikan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna dan terdapat banyak kekurangan dikarenakan waktu dan pengalaman penulis yang terbatas. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak untuk menyempurnakan serta mengembangkan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca serta semua pihak yang membutuhkannya di kemudian hari terutama Warkop Ilham Jaya.



Medan, 26 Juli 2022

Penulis,

Reza Harry Alvio Simanungkalit

Erna Natasya S

UNIVERSITAS MIKROSKIL

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Karakteristik Dari Suatu Sistem | 5 |
| Gambar 2.2 Transformasi Data Menjadi Informasi | 6 |
| Gambar 2.3 Blok Sistem Informasi | 8 |
| Gambar 2.4 Siklus Hidup Pengembangan Sistem | 11 |
| Gambar 2.5 Contoh Fishbone Diagram..... | 14 |
| Gambar 2.6 Simbol DFD..... | 15 |
| Gambar 2.7 Bentuk Tidak Normal | 19 |
| Gambar 2.8 Bentuk Normal Pertama | 19 |
| Gambar 2.9 Bentuk Normal Kedua | 20 |
| Gambar 2.10 Bentuk Normal Ketiga..... | 20 |
| Gambar 3.1 Fishbone Diagram Analisis Masalah 1 | 22 |
| Gambar 3.2 Fishbone Diagram Analisis Masalah 1 | 22 |
| Gambar 3.3 Fishbone Diagram Analisis Masalah 3 | 24 |
| Gambar 3.4 Tampilan Warkop Ilham Jaya..... | 25 |
| Gambar 3.5 Struktur Organisasi Warkop Ilham Jaya..... | 26 |
| Gambar 3.6 Peta Lokasi Warkop Ilham Jaya | 27 |
| Gambar 3.7 Struk Pembayaran..... | 27 |
| Gambar 3.8 Data Pembelian..... | 28 |
| Gambar 3.9 Daftar Menu..... | 29 |
| Gambar 3.10 Faktor Pembelian..... | 30 |
| Gambar 3.11 Data Pesanan Pelanggan..... | 30 |
| Gambar 3.13 Diagram Konteks Sistem Berjalan | 33 |
| Gambar 3.14 DFD Level 0 Sistem Berjalan..... | 34 |
| Gambar 3.15 Diagram Konteks Sistem Usulan..... | 35 |
| Gambar 3.16 Diagram Level 0 Sistem Usulan | 36 |
| Gambar 3.17 Diagram Level 1 Data Master | 38 |
| Gambar 3.18 Diagram Level 1 Proses Pembelian..... | 41 |
| Gambar 3.19 Diagram Level 1 Proses Penjualan | 43 |
| Gambar 3.20 Diagram Level 1 Proses Persediaan | 45 |
| Gambar 3.21 Diagram Level 1 Proses Pembuatan Laporan..... | 47 |
| Gambar 4.1 Masuk | 54 |
| Gambar 4.2 Menu Utama | 55 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.3 Master Data..... | 56 |
| Gambar 4.4 Bagian Kasir | 56 |
| Gambar 4.5 Bagian Pembelian | 57 |
| Gambar 4.6 Bagian Gudang | 58 |
| Gambar 4.7 Laporan..... | 58 |
| Gambar 4.8 <i>Form Input</i> Data Master Pemasok..... | 59 |
| Gambar 4.9 <i>Form</i> Cari Data Pemasok | 60 |
| Gambar 4.10 <i>Form</i> Data Master Menu | 61 |
| Gambar 4.11 <i>Form</i> Data Menu | 62 |
| Gambar 4. 12 <i>Form</i> Input Master Meja..... | 63 |
| Gambar 4.13 <i>Form</i> Cari Data Meja..... | 64 |
| Gambar 4.14 <i>Form</i> Input Data Master Barang..... | 65 |
| Gambar 4.15 <i>Form</i> Cari Data Barang | 66 |
| Gambar 4.16 <i>Form</i> Input Data Pembelian..... | 67 |
| Gambar 4.17 <i>Form</i> Cari Data Pembelian | 68 |
| Gambar 4.18 <i>Form input</i> Data Pembayaran Pembelian..... | 69 |
| Gambar 4.19 <i>Form Input</i> Data Pesanan Pelanggan..... | 70 |
| Gambar 4.20 <i>Form Input</i> Data Pembayaran Pesanan Pelanggan..... | 71 |
| Gambar 4.21 <i>Form Input</i> Data Penerimaan Barang..... | 72 |
| Gambar 4.22 <i>Form Input</i> Data Penyesuaian Barang..... | 73 |
| Gambar 4.23 Gambar Mencari Laporan Pembelian..... | 74 |
| Gambar 4. 24 Gambar Laporan Persediaan..... | 74 |
| Gambar 4.25 Keluaran Informasi Pembelian | 75 |
| Gambar 4.26 Keluaran Infomasi Barang..... | 76 |
| Gambar 4.27 Keluaran Infomasi Pemasok | 77 |
| Gambar 4.28 Keluaran Infomasi Meja | 78 |
| Gambar 4.29 Keluaran Struk Pembayaran | 79 |
| Gambar 4.30 Laporan Pesanan Pelanggan | 80 |
| Gambar 4.31 Laporan Pembayaran Pelanggan | 81 |
| Gambar 4.32 Laporan Pembelian | 82 |
| Gambar 4.33 Laporan Pembayaran Pembelian | 83 |
| Gambar 4.34 Laporan Persediaan Barang | 84 |
| Gambar 4.35 Laporan Penerimaan Barang | 84 |
| Gambar 4.36 Laporan Penyesuaian Barang | 85 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.37 Normalisasi Pembelian | 86 |
| Gambar 4.38 Normalisasi Pesanan Pelanggan | 87 |
| Gambar 4.39 Normalisasi Pembayaran Pembelian | 88 |
| Gambar 4.40 Normalisasi Pembayaran Pesanan Pelanggan | 89 |
| Gambar 4.41 Normalisasi Penerimaan Barang | 90 |
| Gambar 4.42 Normalisasi Penyesuaian Barang | 91 |
| Gambar 4.43 Relasi Antar Tabel | 99 |
| Gambar 4.44 Rancangan Struktur Tabel | 100 |



UNIVERSITAS MIKROSKIL

DAFTAR ISI

| | |
|--|------------|
| ABSTRAK..... | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR GAMBAR | iv |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 1 |
| 1.3 Tujuan | 2 |
| 1.4 Manfaat | 2 |
| 1.5 Ruang Lingkup..... | 2 |
| BAB II KAJIAN LITERATUR..... | 3 |
| 2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi..... | 3 |
| 2.1.1 Pengertian Sistem | 3 |
| 2.1.2 Pengertian Informasi..... | 5 |
| 2.1.3 Pengertian Sistem Informasi | 6 |
| 2.2 Fungsi Bisnis | 8 |
| 2.2.1 Penjualan | 8 |
| 2.2.2 Pembelian | 9 |
| 2.2.3 Persediaan | 10 |
| 2.3 Karakteristik Warung Kopi..... | 10 |
| 2.4 Siklus Hidup Pengembangan Sistem..... | 11 |
| 2.5 Alat Bantu Pengembangan Sistem | 13 |
| 2.5.1 Fishbone Diagram | 13 |
| 2.5.2 Data Flow Diagram (DFD) | 14 |
| 2.5.3 PIECES..... | 16 |
| 2.5.4 Kamus Data..... | 17 |
| 2.5.5 Normalisasi..... | 18 |
| 2.6 Analisis dan Perancangan Sistem. | 20 |
| BAB III TAHAPAN PELAKSANAAN / METEOLOGI PENELITIAN..... | 22 |
| 3.1 Mengidentifikasi Masalah, Peluang, dan Tujuan | 22 |
| 3.1.1 Identifikasi Masalah | 22 |
| 3.1.2 Identifikasi Peluang..... | 24 |

| | | |
|---|--|------------|
| 3.1.3 | Identifikasi Tujuan | 25 |
| 3.2 | Menentukan Syarat-Syarat Informasi | 25 |
| 3.2.1 | Gambaran Umum Warkop Ilham Jaya | 25 |
| 3.2.2 | Struktur Organisasi..... | 26 |
| 3.2.3 | Peta Lokasi Warkop Ilham Jaya..... | 27 |
| 3.2.4 | Analisis Dokumen | 27 |
| 3.2.5 | Analisis Kebutuhan Non Fungsional | 32 |
| 3.3 | Menganalisis Kebutuhan Sistem..... | 33 |
| 3.3.1 | Diagram Konteks Sistem Berjalan..... | 33 |
| 3.3.2 | Daftar Kebutuhan Sistem | 35 |
| 3.3.1 | Kamus Data..... | 51 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | | 54 |
| 4.1 | Rancangan <i>User Interface</i> | 54 |
| 4.1.1 | Rancangan Menu | 54 |
| 4.1.2 | Rancangan Masukan | 59 |
| 4.1.3 | Rancangan Keluaran (<i>Output</i>) | 75 |
| 4.1.4 | Normalisasi..... | 86 |
| 4.1.5 | Struktur Tabel | 92 |
| 4.1.6 | Relasi Antar Tabel..... | 99 |
| 4.1.7 | Rancangan Struktur Menu | 100 |
| 4.2 | Pembahasan | 101 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | 102 |
| 5.1 | Kesimpulan | 102 |
| 5.2 | Saran..... | 102 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 103 |
| LAMPIRAN 1 | | 105 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP..... | | 110 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Simbol Kamus Data..... | 18 |
| Tabel 3.1 Metode PIECES Kebutuhan Non Fungsional | 33 |
| Tabel 4.1 Tabel Pemasok..... | 92 |
| Tabel 4.2 Tabel Menu..... | 92 |
| Tabel 4.3 Tabel Meja..... | 92 |
| Tabel 4.4 Tabel Barang | 93 |
| Tabel 4.5 Tabel Pembelian Header | 93 |
| Tabel 4.6 Tabel Pembelian Detail | 93 |
| Tabel 4.7 Tabel Pembayaran Pembelian Header..... | 94 |
| Tabel 4.8 Tabel Pembayaran Pembelian Header..... | 94 |
| Tabel 4.9 Tabel Pesanan Pelanggan Header..... | 94 |
| Tabel 4.10 Tabel Pesanan Pelanggan Detail | 95 |
| Tabel 4.11 Tabel Pembayaran Pesanan Pelanggan Header..... | 95 |
| Tabel 4.12 Tabel Pembayaran Pesanan Pelanggan Detail..... | 96 |
| Tabel 4.13 Tabel Penerimaan Barang Header | 96 |
| Tabel 4.14 Tabel Penerimaan Barang Detail..... | 97 |
| Tabel 4.15 Tabel Penyesuaian Barang Header..... | 97 |
| Tabel 4.16 Tabel Penyesuaian Barang Detail..... | 98 |

UNIVERSITAS
MIKROSKIL

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 2.1 Gambar Surat Bersedia Menjadi Mitra | 106 |
| Lampiran 2.2 Tabel Bukti Dokumentasi Pelaksanaan | 107 |
| Lampiran 2.3 Gambar Surat Selesai Dari Mitra | 109 |



UNIVERSITAS MIKROSKIL