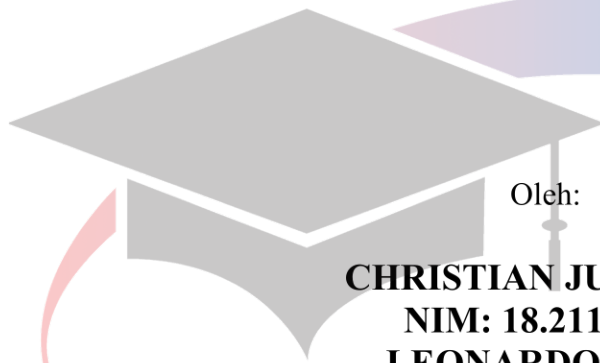


**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PERSEDIAAN, PEMBELIAN, DAN PENJUALAN  
PADA TOKO USIN SOYABEAN**

**SKRIPSI**



Oleh:

**CHRISTIAN JUNARCO**

**NIM: 18.211.2537**

**LEONARDO RIAN**

**NIM: 18.211.0838**

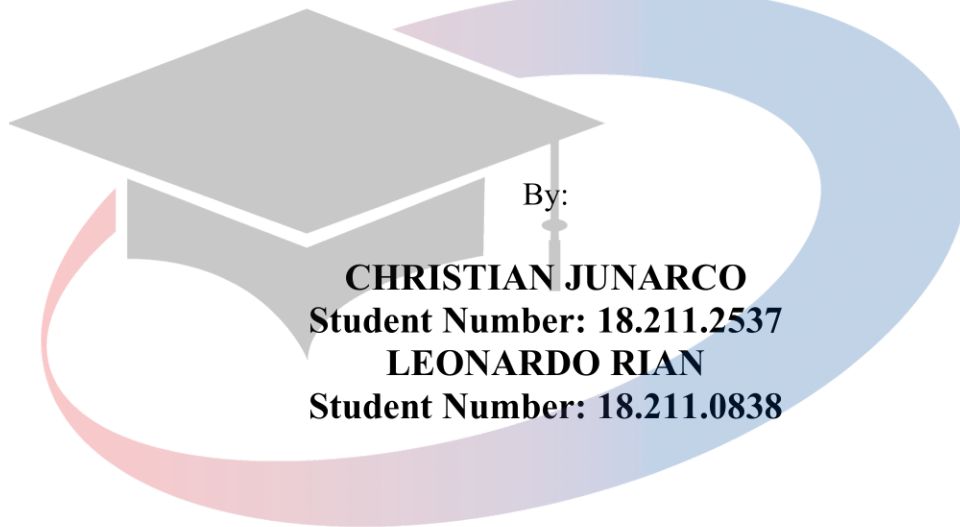
**UNIVERSITAS  
MIKROSKIL**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS INFORMATIKA  
UNIVERSITAS MIKROSKIL  
MEDAN  
2022**

**ANALYSIS AND DESIGN OF INFORMATION SYSTEM OF  
INVENTORY, PURCHASES, AND SALES  
AT USIN SOYABEAN STORES**

**FINAL RESEARCH**



**UNIVERSITAS  
MIKROSKIL**

**STUDY PROGRAM OF INFORMATION SYSTEM  
FACULTY OF INFROMATICS  
UNIVERSITAS MIKROSKIL  
MEDAN  
2022**

LEMBARAN PENGESAHAN

ANALISIS DAN PERANCANGAN PERSEDIAAN, PEMBELIAN,  
DAN PENJUALAN PADA TOKO USIN SOYABEAN

SKRIPSI

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Guna  
Mendapatkan Gelar Sarjana Strata Satu  
Program Studi Sistem Informasi

Oleh:

**CHRISTIAN JUNARCO**

**NIM: 18.211.2537**

**LEONARDO RIAN**

**NIM: 18.211.0838**

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing,

  
Culita, S.Kom., M.TI.

Medan, Agustus 2022

Diketahui dan Disahkan Oleh:

Ketua Program Studi  
Sistem Informasi,

  
UNIVERSITAS  
MIKROSKIL

Rin Rin Melani Salim, S.Kom., M.Kom.

## HALAMAN PERNYATAAN

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

Nama : Christian Junarco  
NIM : 182112537  
Peminatan : E-Bisnis

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

Judul Tugas Akhir : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN, PEMBELIAN, DAN PENJUALAN PADA TOKO USIN SOYABEAN  
Tempat Penelitian : TOKO USIN SOYABEAN  
Alamat Tempat Penelitian : Jalan Mayor jendral Sutoyo Gang Bali Permai No.17, Suka Maju, Binjai Barat, Kota Binjai, Sumatera Utara 20719  
No. Telepon Tempat Penelitian : 0813-6111-2244

Schubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar- benarnya 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 memublikasikan 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, Juli 2022  
Saya yang membuat pernyataan.



Christian Junarco



## HALAMAN PERNYATAAN

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

Nama : Leonardo Rian  
NIM : 182110838  
Peminatan : E-Bisnis

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

Judul Tugas Akhir : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN, PEMBELIAN, DAN PENJUALAN PADA TOKO USIN SOYABEAN

Tempat Penelitian : TOKO USIN SOYABEAN

Alamat Tempat Penelitian : Jalan Mayor jendral Sutoyo Gang Bali Permai No.17, Suka Maju, Binjai Barat, Kota Binjai, Sumatera Utara 20719

No. Telepon Tempat Penelitian : 0813-6111-2244

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar-benarnya 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 memublikasikan 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, Juli 2022  
Saya yang membuat pernyataan,



METERAI TEMPEL  
8E7C2AJX711717033

Leonardo Rian

# ANALISIS DAN PERANCANGAN PERSEDIAAN, PEMBELIAN, DAN PENJUALAN PADA TOKO USIN SOYABEAN

## Abstrak

*Toko Usin Soyabean adalah toko grosir yang menjual bahan-bahan untuk pembuatan tempe, tahu dan tauki. Permasalahan yang terdapat pada sistem berjalan di Toko Usin Soyabean adalah meningkatnya jumlah pelanggan dan jumlah tagihan sehingga pemilik toko menjadi kewalahan, seringkali terjadi kelalaian pada pencatatan harga pada bon penjualan karena kurangnya ketelitian, pemilik kesulitan dalam mengetahui sisa stok yang tersedia di toko karena belum terintegrasinya transaksi pembelian dan penjualan serta pemilik kesusahan dalam menghitung omset penjualan berdasarkan penjualan barang. Untuk menyelesaikan permasalahan tersebut, maka akan dilakukan proses analisis dan perancangan sistem informasi persediaan, pembelian dan penjualan pada toko Usin Soyabean. Metode yang digunakan dalam proses analisis dan perancangan sistem adalah metode SDLC. Alat bantu yang digunakan dalam analisis dan perancangan sistem adalah Data Flow Diagram (DFD). Hasil dari penelitian ini adalah sebuah rancangan sistem informasi yang dapat digunakan sebagai referensi bagi toko Usin Soyabean dalam pengembangan sistem komputerisasi pada toko.*

**Kata Kunci:** *system informasi, soyabean, persediaan, pembelian, penjualan*

## Abstract

*Usin Soyabean shop is a wholesale shop that sells ingredients for making tempeh, tofu and tauki. The problems that exist in the running system at the Usin Soyabean Store are the increasing number of customers and the number of bills so that the shop owner becomes overwhelmed, there is often negligence in recording prices on sales receipts due to lack of accuracy, owners have difficulty in knowing the remaining stock available in the store because transactions have not been integrated. buying and selling and the owner has difficulty in calculating operating sales turnover. To solve these problems, the process of analysis and design of inventory information systems, purchases and sales will be carried out at the Usin Soyabean store. The method used in the process of system analysis and design is the SDLC method. The tools used in system analysis and design are Data Flow Diagrams (DFD). The result of this research is a information system design of the system that can be used as a reference for the Usin Soyabean store in developing a computerized system in the store.*

**Keywords:** *System Informations, soybean, inventory, purchases, sales*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“ANALISIS DAN PERANCANGAN PERSEDIAAN, PEMBELIAN, DAN PENJUALAN PADA TOKO USIN SOYABEAN”**. Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan perkuliahan di Program Studi S1 Sistem Informasi di Universitas Mikroskil Medan.

Melalui kesempatan ini, penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada pihak- pihak yang telah membantu dalam penulisan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Ucapan terima kasih penulis disampaikan kepada:

1. Ibu Culita, S.Kom., M.TI., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan waktu dan bimbingan yang berharga dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Ibu Tri Wulandari Ginting, S.Kom., dosen pendamping pembimbing yang telah memberikan waktu dan bimbingan yang berharga dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Mikroskil Medan yang telah mendidik dan memberikan pengarahan dan masukan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Cusing, selaku Pemilik Toko Usin Soyabean yang telah memberikan waktu dalam pengumpulan data dan keterangan yang diperlukan dan juga bersedia memberikan penulis untuk mengangkat topik Tugas Akhir ini.
5. Keluarga tercinta, terutama kepada kedua orang tua yang telah memberikan banyak perhatian dan dukungan berupa moral maupun material selama penulis mengikuti pendidikan sehingga selesainya Tugas Akhir ini.
6. Teman-teman mahasiswa di Universitas Mikroskil Medan yang telah memberikan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dan kelemahan karena waktu dan pengalaman penulis yang masih 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 semoga Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca serta semua pihak yang membutuhkannya di kemudian hari.



Medan, Juli 2022

Penulis,

Christian Junarco

Leonardo Rian

# UNIVERSITAS MIKROSKIL



## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Ruang Lingkup.....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat.....	3
1.5 Metodologi Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Sistem Informasi.....	5
2.1.1 Sistem.....	5
2.1.2 Informasi.....	7
2.1.3 Sistem Informasi.....	8
2.2 Siklus Hidup Pengembangan Sistem.....	9
2.3 Alat Bantu Perancangan Sistem.....	11
2.3.1 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	11
2.3.2 <i>Fishbone Diagram</i> .....	16
2.3.3 Kerangka PIECES.....	20
2.3.4 Kamus Data.....	23
2.3.5 Normalisasi.....	24
2.4 Basis Data.....	26



2.5 Pembelian.....	27
2.6 Penjualan.....	28
2.7 Persediaan.....	30
2.8 Hutang.....	32
2.9 Piutang.....	34
2.10 Omset penjualan.....	36
<b>BAB III ANALISIS SISTEM.....</b>	<b>37</b>
3.1 Mengidentifikasi Masalah, Peluang dan Tujuan.....	37
3.1.1 Identifikasi Masalah.....	37
3.1.2 Identifikasi Peluang.....	38
3.1.3 Identifikasi Tujuan.....	39
3.2 Menentukan Syarat-Syarat Informasi.....	40
3.2.1 Struktur Organisasi Toko.....	40
3.2.2 Analisis Prosedur Kerja.....	41
3.2.3 Analisis Keluaran.....	42
3.2.4 Analisis Masukan.....	48
3.3 Analisis Kebutuhan Sistem.....	55
3.3.1 DFD Sistem Berjalan.....	55
3.3.2 Kerangka PIECES.....	56
3.3.3 DFD Sistem Usulan.....	58
3.3.4 Kamus Data.....	69
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>74</b>
4.1 Rancangan Input.....	74
4.2 Rancangan Output.....	90
4.3 Rancangan Database.....	102
4.3.1 Normalisasi.....	102

4.3.2 Rancangan Tabel.....	104
4.4 Rancangan Menu.....	113
4.5 Pembahasan.....	115
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>117</b>
5.1 Kesimpulan.....	117
5.2 Saran.....	117
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>118</b>
<b>SURAT KESEDIAAN DARI MITRA.....</b>	<b>120</b>
<b>SURAT SELESAI DARI MITRA.....</b>	<b>121</b>
<b>BRAINSTORMING.....</b>	<b>122</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>124</b>



# UNIVERSITAS MIKROSKIL

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Hidup Pengembangan Sistem.....	10
Gambar 2.2 Contoh Diagram Konteks.....	13
Gambar 2.3 Contoh Diagram 0 (Level Berikutnya).....	14
Gambar 2.4 Contoh Diagram Anak (Tingkat yang Lebih Mendetail).....	15
Gambar 2.5 Contoh <i>Fishbone Diagram</i> .....	20
Gambar 2.6 Gambaran Bagaimana Kamus Data Terhubung ke Diagram Aliran Data .....	24
Gambar 2.7 Contoh Bentuk Normalisasi Pertama (1NF).....	25
Gambar 2.8 Contoh Bentuk Normalisasi Kedua (2NF).....	25
Gambar 2.9 Contoh Bentuk Normalisasi Ketiga (3NF).....	26
Gambar 2.10 Contoh Perbandingan antara sistem pencatatan periodik dengan perpetual dalam ayat jurnal.....	32
Gambar 3.1 <i>Fishbone</i> dari Masalah (1).....	37
Gambar 3.2 <i>Fishbone</i> dari Masalah (2).....	37
Gambar 3.3 <i>Fishbone</i> dari Masalah (3).....	38
Gambar 3.4 <i>Fishbone</i> dari Masalah (4).....	38
Gambar 3.5 Struktur Organisasi Toko.....	40
Gambar 3.6 Faktur Penjualan.....	43
Gambar 3.7 Laporan Pembelian.....	44
Gambar 3.8 Laporan Penjualan.....	45
Gambar 3.9 Laporan Stok.....	46
Gambar 3.10 Informasi Pemesanan Pembelian.....	47
Gambar 3.11 Faktur Pembelian.....	48
Gambar 3.12 Format Data <i>Supplier</i> .....	49
Gambar 3.13 Format Data <i>Customer</i> .....	50
Gambar 3.14 Format Data Barang.....	51
Gambar 3.15 Format Data Pemesanan Penjualan.....	52
Gambar 3.16 Format Data Retur Pembelian.....	53
Gambar 3.17 Format Data Retur Penjualan.....	54

Gambar 3.18 Diagram Konteks Sistem Berjalan.....	55
Gambar 3.19 <i>Data Flow Diagram Level 0</i> Sistem Berjalan.....	55
Gambar 3.20 Diagram Konteks Sistem Usulan.....	58
Gambar 3.21 DFD Level 0 Sistem Usulan.....	60
Gambar 3.22 DFD Level 1 dari Proses Pembelian pada Sistem Usulan.....	61
Gambar 3.23 DFD Level 1 dari Proses Retur Pembelian pada Sistem Usulan.....	62
Gambar 3.24 DFD Level 1 dari Proses Penjualan pada Sistem Usulan.....	64
Gambar 3.25 DFD Level 1 dari Proses Retur Penjualan pada Sistem Usulan.....	65
Gambar 3.26 DFD Level 1 dari Proses Persediaan pada Sistem Usulan.....	66
Gambar 3.27 DFD Level 1 dari Proses Hutang pada Sistem Usulan.....	67
Gambar 3.28 DFD Level 1 dari Proses Piutang pada Sistem Usulan.....	68
Gambar 4.1 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Barang.....	74
Gambar 4.2 Rancangan <i>Form</i> Tambah Data Barang.....	75
Gambar 4.3 Rancangan <i>Form</i> Browse Data <i>Supplier</i> .....	76
Gambar 4.4 Rancangan <i>Form</i> Tambah Data <i>Supplier</i> .....	76
Gambar 4.5 Rancangan <i>Form</i> Browse Data <i>Customer</i> .....	77
Gambar 4.6 Rancangan <i>Form</i> Tambah Data <i>Customer</i> .....	78
Gambar 4.7 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Pesanan Pembelian.....	78
Gambar 4.8 Rancangan <i>Form</i> Pesanan Pembelian.....	79
Gambar 4.9 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Pembelian.....	80
Gambar 4.10 Rancangan <i>Form</i> Data Pembelian.....	80
Gambar 4.11 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Retur Pembelian.....	81
Gambar 4.12 Rancangan <i>Form</i> Data Retur Pembelian.....	81
Gambar 4.13 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Penjualan.....	82
Gambar 4.14 Rancangan <i>Form</i> Data Penjualan.....	83
Gambar 4.15 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Retur Penjualan.....	84
Gambar 4.16 Rancangan <i>Form</i> Data Retur Penjualan.....	84
Gambar 4.17 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Penyesuaian Barang.....	85
Gambar 4.18 Rancangan <i>Form</i> Data Penyesuaian Barang.....	86
Gambar 4.19 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Pelunasan Hutang.....	87
Gambar 4.20 Rancangan <i>Form</i> Data Pelunasan Hutang.....	87
Gambar 4.21 Rancangan <i>Form</i> Browse Data Pelunasan Piutang.....	88

Gambar 4.22 Rancangan <i>Form</i> Data Pelunasan Piutang.....	89
Gambar 4.23 Rancangan Daftar Barang.....	90
Gambar 4.24 Rancangan Daftar <i>Supplier</i> .....	90
Gambar 4.25 Rancangan Daftar <i>Customer</i> .....	91
Gambar 4.26 Rancangan <i>Form</i> Filter Laporan.....	91
Gambar 4.27 Rancangan Nota Pesanan Pembelian.....	92
Gambar 4.28 Rancangan Laporan Pesanan Pembelian.....	92
Gambar 4.29 Rancangan Laporan Pembelian.....	93
Gambar 4.30 Rancangan Nota Permohonan Retur Pembelian.....	94
Gambar 4.31 Rancangan Laporan Retur Pembelian.....	94
Gambar 4.32 Rancangan Faktur Penjualan.....	95
Gambar 4.33 Rancangan Laporan Penjualan.....	95
Gambar 4.34 Rancangan Bukti Retur Penjualan.....	96
Gambar 4.35 Rancangan Laporan Retur Penjualan.....	96
Gambar 4.36 Rancangan Laporan Penyesuaian Barang.....	97
Gambar 4.37 Rancangan Laporan Persediaan.....	97
Gambar 4.38 Rancangan Notifikasi Persediaan Minimum.....	98
Gambar 4.39 Rancangan Notifikasi Jatuh Tempo Hutang.....	98
Gambar 4.40 Rancangan Notifikasi Jatuh Tempo Piutang.....	99
Gambar 4.41 Rancangan Nota Pelunasan Hutang.....	99
Gambar 4.42 Rancangan Laporan Pelunasan Hutang.....	100
Gambar 4.43 Rancangan Laporan Pelunasan Piutang.....	101
Gambar 4.44 Rancangan Laporan Omset penjualan.....	101
Gambar 4.45 Normalisasi Pemesanan Pembelian.....	102
Gambar 4.46 Normalisasi Pembelian.....	102
Gambar 4.47 Normalisasi Retur Pembelian.....	102
Gambar 4.48 Normalisasi Penjualan.....	103
Gambar 4.49 Normalisasi Retur Penjualan.....	103
Gambar 4.50 Normalisasi Pelunasan Hutang.....	103
Gambar 4.51 Normalisasi Pelunasan Piutang.....	103
Gambar 4.52 Normalisasi Penyesuaian.....	104
Gambar 4.51 Rancangan Relasi Antar Tabel.....	113



Gambar 4.52 Rancangan Menu Master.....	114
Gambar 4.53 Rancangan Menu Transaksi.....	114
Gambar 4.54 Rancangan Menu Laporan.....	114
Gambar 4.55 Rancangan Menu Program.....	115



# UNIVERSITAS MIKROSKIL

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol DFD.....	11
Tabel 2.2 Simbol-simbol kamus data.....	24
Tabel 3.1 Kerangka Pieces.....	56
Tabel 4.4 Rancangan Tabel Barang.....	104
Tabel 4.5 Rancangan Tabel <i>Supplier</i> .....	105
Tabel 4.6 Rancangan Tabel <i>Customer</i> .....	105
Tabel 4.7 Rancangan Tabel Pesanan Pembelian.....	105
Tabel 4.8 Rancangan Tabel Pesanan Pembelian Detail.....	106
Tabel 4.9 Rancangan Tabel Pembelian.....	106
Tabel 4.10 Rancangan Tabel Pembelian Detail.....	106
Tabel 4.11 Rancangan Tabel Retur Pembelian.....	107
Tabel 4.12 Rancangan Tabel Retur Pembelian Detail.....	107
Tabel 4.13 Rancangan Tabel Penjualan.....	108
Tabel 4.14 Rancangan Tabel Penjualan Detail.....	108
Tabel 4.15 Rancangan Tabel Retur Penjualan.....	109
Tabel 4.16 Rancangan Tabel Retur Penjualan Detail.....	109
Tabel 4.17 Rancangan Tabel Penyesuaian.....	110
Tabel 4.18 Rancangan Tabel Penyesuaian Detail.....	110
Tabel 4.19 Rancangan Tabel Lunas Hutang.....	110
Tabel 4.20 Rancangan Tabel Lunas Hutang Detail.....	111
Tabel 4.21 Rancangan Tabel Lunas Hutang Bayar.....	111
Tabel 4.22 Rancangan Tabel Lunas Piutang.....	112
Tabel 4.23 Rancangan Tabel Lunas Piutang Detail.....	112
Tabel 4.24 Rancangan Tabel Lunas Piutang Bayar.....	112

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Kesediaan Kerjasama Mitra.....	120
Lampiran 2 Surat Selesai dari Mitra.....	121
Lampiran 3 Foto Kantor.....	122
Lampiran 4 Foto dengan pemilik di kantor.....	122
Lampiran 5 Foto gudang & barang.....	123



# UNIVERSITAS MIKROSKIL