

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG
BERBASIS *MICROSOFT EXCEL* 2019 PADA
TOKO KELONTONG INTAN**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis
Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH:

**DEA ANANDA ECKARISTA
NPM 061930600142**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
PALEMBANG
2022**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG
BERBASIS MICROSOFT EXCEL 2019 PADA
TOKO KELONTONG INTAN**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Administrasi Bisnis
Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH:

**DEA ANANDA ECKARISTA
NPM 061930600142**

Menyetujui,

Palembang, 16 Agustus.. 2022

Pembimbing I

**Hendra Sastrawinata, S.E., M.M.
NIP 197208182003121002**

Pembimbing II

**Dr. Neneng Miskiyah, S.E., M.Si
NIP 197312281996032002**

Mengetahui

**Ketua Jurusan
Administrasi Bisnis,**

**Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB.
NIP 19760222202121001**

**Koordinator Program Studi
DIII Administrasi Bisnis,**

**Fetty Maretha, S.E., M.M
NIP198203242008012009**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dea Ananda Eckarista
NPM : 061930600142
Jurusan/ Program Studi : Administrasi Bisnis/ D-III Administrasi Bisnis
Mata Kuliah : *Microsoft Excel*
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis *Microsoft Excel* 2019 pada Toko Kelontong Intan

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan yang saya buat dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan Akhir ini bukanlah plagiat/salinan Laporan Akhir milik orang lain.
3. Apabila Laporan Akhir saya plagiat/menyalin Laporan Akhir milik orang lain maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan Laporan Akhir beserta konsekuensinya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Juli 2022

Yang membuat pernyataan,



Dea Ananda Eckarista

NPM 061930600142




LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Dea Ananda Eckarista
NPM : 061930600142
Jurusan/Program Studi: Administrasi Bisnis/ DIII Administrasi Bisnis
Mata Kuliah : *Microsoft Excel*
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis *Microsoft Excel* 2019 pada Toko Kelontong Intan

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Laporan Akhir Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis dan dinyatakan LULUS

Pada Hari: *Jum'at*
Tanggal: *12 Agustus*.....2022

TIM PENGUJI

<u>No.</u>	<u>Nama</u>	<u>Tanda Tangan</u>	<u>Tanggal</u>
1.	Hendra Sastrawinata, S.E., M.M Ketua Penguji		<i>15-08-2022</i>
2.	Deslochal Djumrianti, S.E., MIS., Ph.D Anggota Penguji		<i>16-08-2022</i>
3.	Gst. Ayu Oka Windarti, S.E., M.M Anggota Penguji		<i>15-08-2022</i>

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Siapa diri Anda yang sebenarnya ditentukan oleh apa yang ingin Anda perjuangkan.”

(Manson, 2018:46)

“Ada tanggung jawab di balik segala hal.”

(Papa)

“Sukses mungkin cukup dengan mengejar IQ tapi untuk mencapai titik tertinggi perlu yang nama nya EQ dan SQ.

Ini karena IQ hanya dibuktikan dari selembar kertas, tapi EQ dan SQ dibuktikan dari sikap seseorang.

Bersikap sopan santun dan memiliki jiwa *fighting spirit* adalah bukti EQ dan SQ yang tinggi.”

(Bapak Hendra Sastrawinata S.E., M.M., 2022)

Kupersembahkan kepada:

- ♥ Mama, Papa, dan Adikku
- ♥ Teman-teman Seperjuangan Angkatan 2019
- ♥ Almamater Kebanggaan

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT. atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penyusunan Lapran Akhir yang berjudul “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS *MICROSOFT EXCEL* 2019 PADA TOKO KELONTONG INTAN”, dapat terselesaikan dengan baik.

Laporan Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan DIII pada Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya. Penelitian dilaksanakan dengan tujuan membangun sistem informasi persediaan barang berbasis *Microsoft Excel* 2019.

Pengumpulan data dilakukan dengan metode wawancara, dokumentasi, dan studi kepustakaan. Berdasarkan analisis yang dilakukan, pencatatan barang pada Toko Kelontong Intan belum dilakukan secara lengkap dan masih secara manual. Hal tersebut menyebabkan pemilik kesulitan mengetahui secara pasti jumlah barang keluar, pendapatan, pengeluaran, dan persediaan barang yang tersisa di toko. Pemilik perlu mengecek ulang setiap item barang ketika hendak melakukan pengisian barang kembali. Untuk mengatasi hal tersebut, penulis membantu untuk merancang sistem informasi persediaan barang yang dapat dimanfaatkan oleh pemilik toko.

Penulis menyadari bahwa Laporan Akhir ini tidak luput dari kekurangan dan kelemahan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun mengenai laporan ini.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih ke semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan Laporan Akhir ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat baik bagi penulis maupun bagi para pembaca.

Palembang, Juli 2022

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Laporan ini dapat terwujud atas segala bentuk bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pemilik dengan kerendahan hati menyampaikan segenap rasa hormat dan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Heri Setiawan, S.E., M.AB., selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Dr. Marieska Lupikawaty, S.E., M.M., selaku Sekretaris Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu Fetty Maretha, S.E., M.M., selaku Ketua Program Studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Hendra Sastrawinata, S.E., M.M, selaku Pembimbing I yang telah memberikan saran, petunjuk, dan bimbingan dalam penulisan Laporan Akhir ini.
6. Ibu Neneng Miskiyah, S.E., M.Si., selaku Pembimbing II yang telah memberikan arahan, bantuan, serta bimbingan dalam menyusun Laporan Akhir ini.
7. Bapak/Ibu Dosen Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah memberikan banyak ilmu pengetahuan dan wawasan yang berguna bagi penulis.
8. Seluruh Staf Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Bapak Sutan Jaya dan Ibu Ineke, selaku pemilik Toko Kelontong Intan yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk melaksanakan penelitian.
10. Mama dan Adek Tita yang selalu mendukung dan memotivasi penulis dalam suka dan duka.
11. Teman-teman di kelas NE terkhususnya grup Santuy Euy yang saling memberi dukungan dalam bantuan tenaga, doa, semangat dan keluh kesah.
12. Teman-teman lainnya yang juga saling memberi dukungan dalam perjuangan masing-masing.

ABSTRAK

Laporan Akhir ini berjudul **“Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis *Microsoft Excel 2019* pada Toko Kelontong Intan”**. Laporan akhir ini dibuat dari penelitian dengan tujuan membangun sistem informasi yang dapat mengolah data dan menghasilkan informasi persediaan barang berbasis *Microsoft Excel 2019* dan mengimplementasikan sistem dalam kegiatan operasional toko sehari-hari. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam laporan Akhir ini yaitu metode wawancara, dokumentasi dan studi kepustakaan yang berhubungan dengan *Microsoft Excel 2019*. Kesimpulan yang didapatkan adalah pencatatan barang pada Toko Kelontong Intan masih dilakukan secara manual dan belum lengkap. Hal tersebut menyebabkan pemilik tidak bisa mengetahui secara pasti jumlah barang yang masuk dan keluar, jumlah pendapatan, jumlah biaya yang dikeluarkan, dan jumlah persediaan barang yang tersisa di toko. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, penulis merancang sistem informasi persediaan barang berbasis *Microsoft Excel 2019* yang dapat mengolah data dan menghasilkan informasi yang diperlukan bagi pemilik. Perancangan sistem ini dilakukan dengan cara merancang tabel yang dibangun oleh kolom-kolom dan berisi rumus pengolah data. Saran yang diberikan penulis adalah pencatatan transaksi pembelian dan penjualan harus selalu dilakukan dan penyusunan barang-barang di toko sesuai kategori akan memudahkan bagi pemilik untuk menginput barang berdasarkan kodenya dan barang juga dapat lebih mudah ditemukan.

Kata kunci: Perancangan, Sistem Informasi, *Microsoft Excel 2019*, Persediaan Barang.

ABSTRACT

This Final Report is entitled "Designing of Goods Inventory Information System Based on Microsoft Excel 2019 in Intan Grocery Store". This final report is made from research with the aim of building an information system that can process data and produce inventory information based on Microsoft Excel 2019 and implement the system in daily store operations. The data collection method used in this final report is the method of interview, documentation and literature study related to Microsoft Excel 2019. The conclusion obtained is that the recording of goods in Intan Grocery Store is still done manually and is not complete. This causes the owner to not be able to know for sure the number of goods that enter and leave, the amount of income, the amount of costs incurred, and the amount of inventory remaining in the store. To overcome these problems, the author designed an inventory information system based on Microsoft Excel 2019 that can process data and produce information needed for owners. The design of this system is done by designing a table that is built by columns and contains data processing formulas. The advice given by the author is that the recording of purchase and sale transactions must always be carried out and the arrangement of goods in the store according to categories will make it easier for the owner to input goods based on the code and goods can also be more easily found.

Keywords: *Design, Information System, Microsoft Excel 2019, Inventory.*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan.....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Penelitian.....	3
1.4.2 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.5.1 Ruang Lingkup Penelitian	4
1.5.2 Jenis dan Sumber Data	4
1.5.3 Metode Pengumpulan Data	5
1.5.4 Analisa Data	6
1.6 Alur Perancangan Sistem	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sistem Informasi	8
2.2 Persediaan Barang.....	11
2.3 Microsoft Excel.....	14
2.4 <i>Flowchart</i>	17

BAB III GAMBARAN UMUM TOKO KELONTONG INTAN

3.1 Gambaran Singkat Usaha.....	20
3.2 Visi dan Misi.....	21
3.2.1 Visi	21
3.2.2 Misi.....	21
3.3 Gambaran Toko Kelontong Intan	21
3.4 Jenis-jenis Barang	26
3.5 Sistem Pencatatan Barang Manual.....	27
3.5.1 Pencatatan Pembelian Barang	27
3.5.2 Pencatatan Penjualan Barang	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Toko Kelontong Intan	29
4.1.1 Analisa Kebutuhan	29
4.1.2 Perancangan Tabel (Membangun Kolom-kolom).....	30
4.1.2.1 Tabel Master Barang	30
4.1.2.2 Tabel Bantu	32
4.1.2.3 Tabel Pembelian Barang	34
4.1.2.4 Tabel Penjualan Barang	36
4.1.2.5 Tabel Laporan Per Barang	36
4.1.2.6 Tabel Laporan Per Tanggal.....	40
4.1.3 Relasi Tabel	42
4.1.4 Penginputan Rumus Pengolah Data	43
4.1.4.1 Tabel Bantu	43
4.1.4.2 Tabel Master Barang	45
4.1.4.3 Tabel Pembelian Barang	64
4.1.4.4 Tabel Penjualan Barang	69
4.1.4.5 Tabel Laporan Per Barang	71
4.1.4.6 Tabel Laporan Per Tanggal.....	91
4.2 Pengoperasian Sistem Informasi Persediaan Barang Toko Kelontong Intan	99
4.2.1 Menginput Data Barang	99
4.2.2 Pengoperasian Transaksi Barang Masuk dan Keluar	103
4.2.3 Membuat <i>Backup</i> Data	107

	Halaman
4.3 Tampilan Hasil Sistem Informasi Persediaan Barang Toko Kelontong Intan	110
4.3.1 Tabel Master Barang	110
4.3.2 Tabel Bantu	110
4.3.3 Tabel Pembelian Barang	110
4.3.4 Tabel Penjualan Barang.....	111
4.3.5 Tabel Laporan Per Barang.....	111
4.3.6 Tabel Laporan Per Tanggal	112
4.4 Implementasi Sistem Informasi Persediaan Barang Toko Kelontong Intan	112
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	115
5.2 Saran	115
 DAFTAR PUSTAKA	
 LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Simbol-simbol <i>Flowchart</i>	17
Tabel 4.1 Kode Awal	33
Tabel 4.2 Hasil Uji Coba Sistem Informasi Persediaan Barang	113

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Alur Perancangan Sistem Informasi.....	7
Gambar 2.1 Daur Hidup Sistem	11
Gambar 2.2 Tampilan <i>Microsoft Excel</i>	14
Gambar 3.1 Toko Kelontong Intan	20
Gambar 3.2 Sisi Kanan dan Kiri Depan Toko	22
Gambar 3.3 Sisi Kanan Depan Toko.....	22
Gambar 3.4 Sisi Kiri Depan Toko.....	22
Gambar 3.5 Barang dalam Kardus di Lemari	23
Gambar 3.6 Barang-barang di Lemari	23
Gambar 3.7 Barang-barang di Lemari lainnya.....	24
Gambar 3.8 Barang-barang yang Digantung	24
Gambar 3.9 Barang-barang dalam Etalase.....	25
Gambar 3.10 Sembako	25
Gambar 3.11 Mi Instan	25
Gambar 3.12 Pencatatan Pembelian Barang	27
Gambar 4.1 Tabel Master Barang	30
Gambar 4.2 Tabel Bantu	32
Gambar 4.3 Tabel Pembelian Barang	34
Gambar 4.4 Tabel Penjualan Barang	36
Gambar 4.5 Tabel Laporan Per Barang.....	37
Gambar 4.6 Tabel Laporan Per Tanggal	40
Gambar 4.7 Relasi Tabel.....	42
Gambar 4.8 Kolom A	43
Gambar 4.9 <i>Create from Selection</i>	43
Gambar 4.10 <i>Box</i>	44
Gambar 4.11 <i>Name Manager</i>	44
Gambar 4.12 Sel B7 Tabel Master Barang	45

	Halaman
Gambar 4.13 <i>Data Validation</i>	45
Gambar 4.14 <i>Box</i>	46
Gambar 4.15 Pilihan List	46
Gambar 4.16 <i>Source</i>	46
Gambar 4.17 Jenis Barang pada <i>Source</i>	47
Gambar 4.18 Tombol dengan Panah Kecil pada Sel B7	47
Gambar 4.19 Daftar Pilihan Data.....	47
Gambar 4.20 Kolom Jenis Barang Tabel Master Barang	48
Gambar 4.21 Sel D7 Tabel Master Barang	48
Gambar 4.22 <i>Indirect</i> pada <i>Source</i>	49
Gambar 4.23 Tombol dengan Panah Kecil pada Sel D7.....	49
Gambar 4.24 Kolom Nama Barang Tabel Master Barang	50
Gambar 4.25 Kolom Kode Tabel Master Barang	54
Gambar 4.26 Sel I7 Tabel Master Barang.....	54
Gambar 4.27 Error pada Sel I7	55
Gambar 4.28 Tampilan Sel I7 dengan Rumus	55
Gambar 4.29 Kolom HPP Awal Tabel Master Barang	55
Gambar 4.30 Sub-sub Kolom pada Kolom Stok Awal Kemas.....	56
Gambar 4.31 Kolom Pertama dengan Pembagian Langsung.....	57
Gambar 4.32 Kolom Pertama dengan Fungsi <i>Floor</i>	57
Gambar 4.33 Tampilan Hasil Kolom Pertama.....	58
Gambar 4.34 Error pada Kolom Pertama.....	58
Gambar 4.35 Error Teratasi pada Kolom Pertama	59
Gambar 4.36 Kolom Keempat	60
Gambar 4.37 Kolom Kedua	60
Gambar 4.38 Kolom Kelima.....	61
Gambar 4.39 Kolom Ketiga	62
Gambar 4.40 Kolom Stok Awal Kemas Tabel Master Barang.....	62
Gambar 4.41 Sel P7 Tabel Master Barang.....	63

	Halaman
Gambar 4.42 Kolom Total HPP Awal Tabel Master Barang.....	63
Gambar 4.43 Sel D7 Tabel Pembelian.....	64
Gambar 4.44 Kolom Nama Barang Tabel Pembelian.....	65
Gambar 4.45 Sel F7 Tabel Pembelian.....	66
Gambar 4.46 Kolom Jumlah Masuk Satuan Tabel Pembelian	66
Gambar 4.47 Sel H7 Tabel Pembelian.....	67
Gambar 4.48 Kolom Harga Beli Per Satuan Tabel Pembelian	67
Gambar 4.49 Sel I7 Tabel Pembelian	68
Gambar 4.50 Kolom Total Harga Beli Tabel Pembelian.....	68
Gambar 4.51 Kolom Nama Barang Tabel Penjualan.....	69
Gambar 4.52 Kolom Harga Jual Tabel Penjualan.....	70
Gambar 4.53 Sel G7 Tabel Penjualan	71
Gambar 4.54 Kolom Total Harga Barang Tabel Penjualan	71
Gambar 4.55 Kode Awal (<i>Lookup Array</i>) Di Bagian Kanan Jenis Barang	73
Gambar 4.56 Error pada Kolom Jenis Barang	73
Gambar 4.57 Kolom Jenis Barang Tabel Laporan Per Barang	74
Gambar 4.58 Sel D7 Laporan Per Barang.....	75
Gambar 4.59 Kolom Nama Barang Laporan Per Barang	75
Gambar 4.60 Sel E7 Laporan Per Barang	76
Gambar 4.61 Kolom Jumlah Masuk Laporan Per Barang.....	76
Gambar 4.62 Sel F7 Laporan Per Barang	77
Gambar 4.63 Kolom Jumlah Keluar Laporan Per Barang.....	77
Gambar 4.64 Sel L7 Laporan Per Barang	78
Gambar 4.65 Kolom Stok Akhir Satuan Laporan Per Barang.....	79
Gambar 4.66 Tampilan Baris Sebelum Terisi Data	80
Gambar 4.67 Tampilan Baris Setelah Terisi Data	80
Gambar 4.68 Kolom Stok Akhir Kemas Laporan Per Barang.....	81
Gambar 4.69 Sel N7 Dan M7 Laporan Per Barang	82
Gambar 4.70 Kolom HPP Akhir Laporan Per Barang.....	83
Gambar 4.71 Kolom O7 Laporan Per Barang.....	83

	Halaman
Gambar 4.72 Kolom Nilai Persediaan Laporan Per Barang	84
Gambar 4.73 Sel P7 Laporan Per Barang	85
Gambar 4.74 Kolom Total Pengeluaran Laporan Per Barang	85
Gambar 4.75 Sel Q7 Laporan Per Barang.....	86
Gambar 4.76 Kolom Total Pendapatan Laporan Per Barang.....	87
Gambar 4.77 Sel R7 Laporan Per Barang	87
Gambar 4.78 Kolom Keuntungan Laporan Per Barang	88
Gambar 4.79 Sel X5 dan <i>Range</i> O:O Laporan Per Barang.....	90
Gambar 4.80 Sel X6 dan <i>Range</i> P:P Laporan Per Barang	91
Gambar 4.81 Sel X7 dan <i>Range</i> Q:Q Laporan Per Barang.....	91
Gambar 4.82 Sel X8 dan <i>Range</i> R:R Laporan Per Barang	92
Gambar 4.83 Sel C6 Laporan Per Tanggal	93
Gambar 4.84 Kolom Pengeluaran Laporan Per Tanggal	93
Gambar 4.85 Sel D6 Laporan Per Tanggal	94
Gambar 4.86 Kolom Pendapatan Laporan Per Tanggal.....	94
Gambar 4.87 Sel G5 Laporan Per Tanggal	95
Gambar 4.88 Baris Total HPP Awal Laporan Per Tanggal	95
Gambar 4.89 Sel G6 dan <i>Range</i> C:C Laporan Per Tanggal.....	96
Gambar 4.90 Baris Total Pengeluaran Laporan Per Tanggal	96
Gambar 4.91 Sel G7 dan <i>Range</i> D:D Laporan Per Tanggal	97
Gambar 4.92 Baris Total Pendapatan Laporan Per Tanggal.....	97
Gambar 4.93 Sel G8 Laporan Per Tanggal	98
Gambar 4.94 Baris Total Keuntungan Laporan Per Tanggal.....	98
Gambar 4.95 <i>Flowchart</i> Input Data	99
Gambar 4.96 <i>Sheet</i> Tabel Bantu.....	100
Gambar 4.97 Sel Pertama dalam Kolom Bahan Sembako.....	100
Gambar 4.98 Input Nama Barang Pertama	100
Gambar 4.99 <i>Sheet</i> Master Barang.....	101
Gambar 4.100 Sel Pertama Kolom Jenis Barang.....	101
Gambar 4.101 Pilihan Bahan Sembako	101

	Halaman
Gambar 4.102 Data Nama Barang	102
Gambar 4.103 Kode Otomatis Muncul	102
Gambar 4.104 Kolom Putih Master Barang.....	102
Gambar 4.105 <i>Flowchart</i> Input Data Barang Masuk dan Keluar	103
Gambar 4.106 <i>Sheet</i> Tabel Pembelian	104
Gambar 4.107 Kolom Putih Tabel Pembelian	104
Gambar 4.108 <i>Sheet</i> Tabel Penjualan	105
Gambar 4.109 Kolom Putih Tabel Penjualan	105
Gambar 4.110 <i>Sheet</i> Laporan Per Barang	105
Gambar 4.111 Kolom Kode Laporan Per Barang.....	106
Gambar 4.112 Kolom Abu-Abu Laporan Per Barang	106
Gambar 4.113 <i>Sheet</i> Laporan Per Tanggal	106
Gambar 4.114 Kolom Abu-Abu Laporan Per Tanggal.....	107
Gambar 4.115 Tombol Baru pada <i>Google Drive</i>	107
Gambar 4.116 Membuat Folder Baru	108
Gambar 4.117 Beri Nama Folder	108
Gambar 4.118 <i>Upload File</i>	108
Gambar 4.119 <i>Open File</i>	109
Gambar 4.120 <i>Upload File</i> Selesai	109
Gambar 4.121 Tampilan Hasil Tabel Master Barang	110
Gambar 4.122 Tampilan Hasil Tabel Bantu	110
Gambar 4.123 Tampilan Hasil Tabel Pembelian	110
Gambar 4.124 Tampilan Hasil Tabel Penjualan	111
Gambar 4.125 Tampilan Laporan Per Barang	111
Gambar 4.126 Tampilan Laporan Per Tanggal.....	112
Gambar 4.127 Dokumentasi Uji Coba Sistem Informasi.....	114

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Permohonan Pengantar Pengambilan Data
2. Surat Pengantar Izin Pengambilan Data
3. Lembar Kesepakatan Bimbingan
4. Lembar Bimbingan Laporan Akhir
5. Lembar Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
6. Lembar Revisi Laporan Akhir
7. Lembar Tanda Persetujuan Revisi Laporan Akhir
8. Surat Balasan Toko Kelontong Intan
9. Kartu Kunjungan Mahasiswa
10. Daftar Hasil Wawancara