

**Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Pak Din Jilbab  
Pusat Grosir Dan Eceran Magelang**

**Skripsi**



Disusunoleh  
**Andri Gunawan**  
**10.12.5292**

**JURUSAN SISTEM INFORMASI**  
**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**  
**AMIKOM YOGYAKARTA**  
**YOGYAKARTA**  
**2014**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO PAK  
DIN JILBAB PUSAT GROSIR DAN ECERAN MAGELANG**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S1  
pada jurusan Sistem Informasi



disusun oleh

**Andri Gunawan**

**10.12.5292**

**JURUSAN SISTEM INFORMASI  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2014**

## **PERSETUJUAN**

### **SKRIPSI**

#### **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO PAK DIN JILBAB PUSAT GROSIR DAN ECERAN**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Andri Gunawan**

**10.12.5292**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi  
Pada tanggal 30 September 2013

**Dosen Pembimbing,**



**Krisnawati, S.Si, MT**

**NIK. 190302038**

## PENGESAHAN

### SKRIPSI

#### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO PAK DIN JILBAB PUSAT GROSIR DAN ECERAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Andri Gunawan**

**10.12.5292**

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
Pada tanggal 16 April 2014

#### Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

**Windha Mega Pradnya D, M.Kom**  
**NIK. 190302185**

**Krisnawati, S.Si, MT**  
**NIK. 190302038**

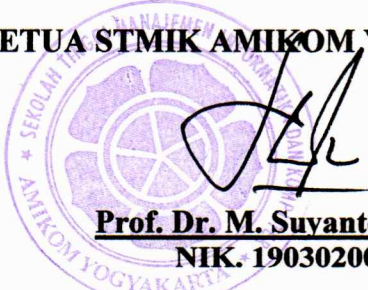
**Ema Utami, Dr., S.Si, M.Kom**  
**NIK. 190302037**

**Tanda Tangan**



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Tanggal 08 Mei 2014

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



**Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.**  
**NIK. 190302001**

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah di ajukan orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi pendidikan, dan sepanjang sepengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau orang lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 September 2013

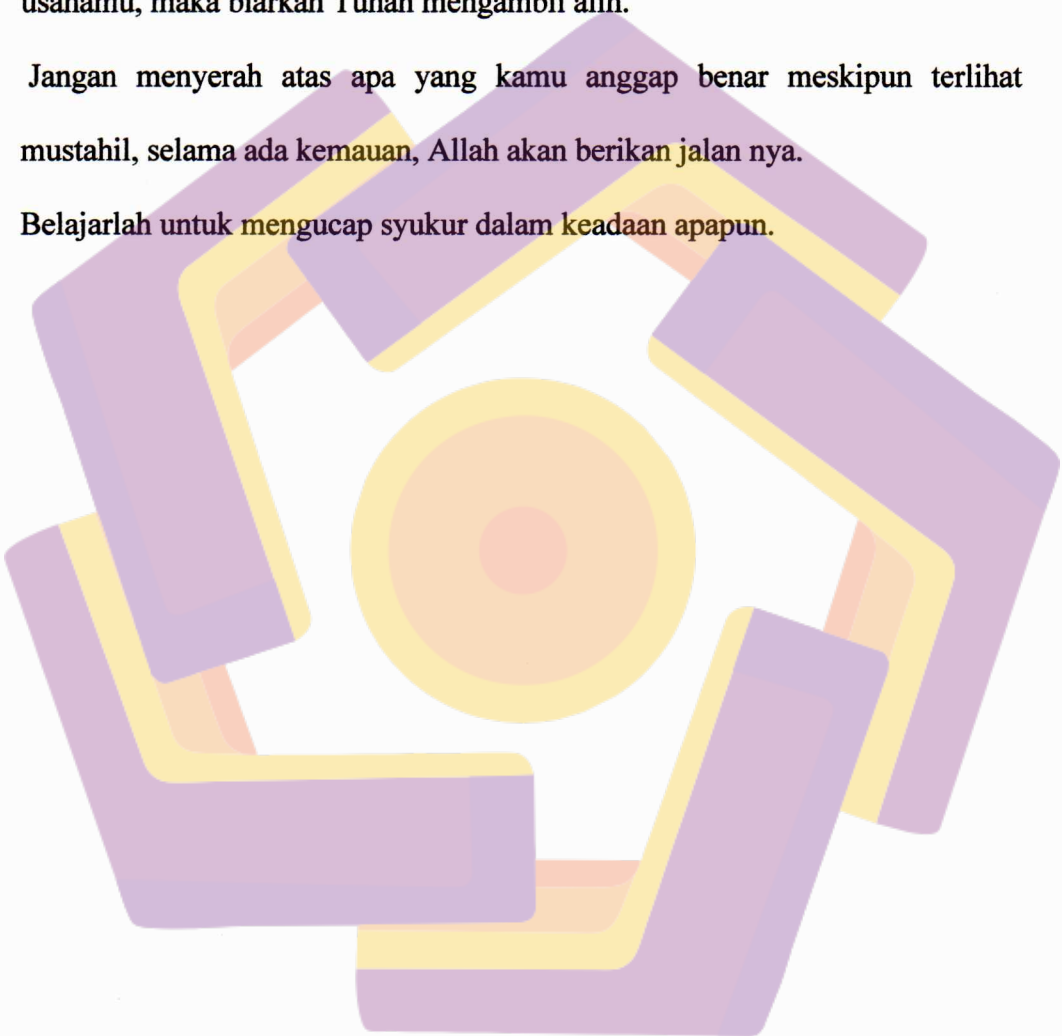


Andri Gunawan  
NIM. 10.12.5292

## MOTTO

- ❖ Jangan sia siakan kesempatan yang ada, karena akan sangat membosankan kalau sampai kamu menyesalinya nanti.
- ❖ Anak kecil berpikir bahwa hidup itu sangat mudah, itulah sebabnya mereka meneruskan mimpi mereka.
- ❖ Penyesalan karena tidak berbuat sesuatu, pasti akan membuatmu lebih menderita lagi.
- ❖ Awali dengan berpikir yang benar, dan milikilah keyakinan yang benar.
- ❖ Lebih baik mencoba lalu gagal dari pada gagal mencoba.
- ❖ Not trial and error but trial and learn.
- ❖ Pelaut ulung, tidak lahir dari laut yang tenang.
- ❖ Maafkan masa lalumu, tawakkalkan masa depanmu dan nikmati saat inimu.
- ❖ Seorang pemenang tidak harus melakukan sesuatu yang berbeda, tapi cukup melakukan sesuatu dengan cara yang berbeda.
- ❖ Kita menjadi luar biasa ketika kita mulai berpikir bahwa kita dapat melakukan sesuatu, ketika kita percaya diri kita memiliki rahasia pertama dari kesuksesan.
- ❖ Dalam segala perkara, Allah selalu punya rencana yang lebih baik dari yang sudah terfikirkan.
- ❖ Orang Hebat, tidak dihasilkan melalui kemudahan, kesenangan atau kenyamanan. Tapi mereka dibentu melalui kesukaran, tantangan dan air mata.

- ❖ Isilah hidup dengan Doa, ucapan syukur dan berusaha yang terbaik. Menyerahkan hasil sepenuhnya padaNya karena Tuhan tau yang terbaik buat kita.
- ❖ Lakukan sebisamu, lalu ketika kau telah mencapai jalan buntu atas segala usahamu, maka biarkan Tuhan mengambil alih.
- ❖ Jangan menyerah atas apa yang kamu anggap benar meskipun terlihat mustahil, selama ada kemauan, Allah akan berikan jalan nya.
- ❖ Belajarlah untuk mengucap syukur dalam keadaan apapun.



## PERSEMBAHAN

*Assalamu'alaikum wr.wb*

*Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini, dan Skripsi ini saya persembahkan kepada :*

- ❖ *Allah SWT, yang telah memberikan banyak kenikmatan dan kemudahan. Hamba yang berusaha segala niat dari hati ini untuk mengerjakan segala kebaikan dan menjalankan perintah Mu serta menjauhi larangan Mu. Hanya karena Mu, terimakasih ya Allah, engkau telah memberikan kesempatan kepada hamba-Mu untuk menyelesaikan skripsi ini. Engkau selalu membantu hamba dalam segala urusan hamba. Ampuni kesalahan hamba yang sering lalai.*
- ❖ *Ayahanda Abidin dan Ibunda Sunarni, tersayang. Yang tiada henti-hentinya selalu mendo'akan dan mendukung baik secara moral maupun financial. Seribu kata terimakasih tidak akan pernah cukup dibandingkan dengan segala pengorbanan yang telah engkau berikan untukku, cinta, kasih, sayang, kehangatan, kedamaian, pengertian yang engkau berikan kepada anak-anakmu ini. Maafkan segala kesalahan yang pernah kulakukan selama ini. Maafkan anakmu ini yang selalu saja merepotkanmu. Engkaulah yang terbaik, Engkaulah segalanya untukku.*
- ❖ *Untuk adik-adikku Sifana Aulia dan Nazwa Arsyia Fadila terimakasih juga untuk setiap masukkan, semangat, serta Do'a*

*yang kalian kalian berikan untuk kakakmu ini, maaf juga jika saya berbuat salah, dan sering merepotkan kalian.*

- ❖ *Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.*
- ❖ *Bapak Drs. Bambang Sudaryanto, MM selaku ketua jurusan Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta.*
- ❖ *Bapak Krisnawati, S.Si, MT selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan skripsi.*
- ❖ *Seluruh dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan banyak ilmu dan pengalaman untukku.*
- ❖ *Keluarga besar S1-SI-11 : semua teman-teman keluarga besar 11, senang sekali dapat memiliki teman seperti kalian, unik, aneh, lucu, tapi juga pintar. Kebersamaan selama semester awal akang selalu terkenang, tentunya kenangan yang baik.*
- ❖ *Teman-teman kontrakan : Januar, prasetyo , zuza. Terimakasih untuk do'a nya yang kalian berikan untukku, semoga kalian juga cepat selesai.*
- ❖ *Mantan pacar saya, Chtitra Melati yang secara tidak langsung membuat saya semangat menyelesaikan skripsi ini.*
- ❖ *Semua teman-teman yang saya kenal yang tidak bisa saya sebutkan satu-persatu terimakasih juga untuk do'a dan semangat yang kalian berikan. Terutama Arif yang telah banyak mengajari saya dalam menyelesaikan skripsi ini.*
- ❖ *Serta semua pihak yang telah banyak membantu, yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, saya ucapkan banyak terimakasih.*

*Wassalamualaikum.wr.wb*

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala berkat dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO PAK DIN JILBAB PUSAT GROSIR DAN ECERAN”.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan bagi setiap mahasiswa STMIK AMIKOM Yogyakarta. Selain itu juga merupakan suatu bukti bahwa mahasiswa telah menyelesaikan kuliah jenjang program Sastra-1 dan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer.

Dengan selesainya skripsi ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Drs. Bambang Sudaryanto, MM selaku ketua jurusan Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Krisnawati, S.Si, MT selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan skripsi.
4. Bapak dan Ibu Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmunya selama penulis kuliah.
5. Semua keluarga besar penulis terutama untuk kedua orang tua dan kedua adik perempuan saya yang tidak bosan-bosannya memberikan dukungan, semangat, dan doa kepada penulis.

6. Mantan pacar saya yang secara tidak lansung membuat saya semangat menyelesaikan skripsi ini.
7. Teman-teman saya yang telah membantu dan mendukung saat saya menyusun skripsi ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu baik dukungan moril maupun materil, pikiran, dan tenaga dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna, atas kekurangannya penulis mohon maaf dan menerima kritik dan saran untuk memperbaikinya.

Harapan penulis, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan siapapun yang membutuhkannya.

Yogyakarta, 30 September 2013



Penulis

## DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
PERSETUJUAN.....	ii
PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN .....	iv
MOTTO .....	v
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
INTISARI .....	xx
ABSTRACT.....	xxi
<b>BAB I.PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	4
1.6. Sistematika Penelitian.....	4
<b>BAB II. LANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1. Definisi Sistem Informasi .....	6
2.1.1. Karakteristik Sistem.....	7
2.1.2. Pengertian Subsistem .....	9
2.1.3. Sistem Yang Buruk .....	10
2.1.4. Beberapa Konsep Sistem Yang Penting .....	11
2.1.5. Pengertian Sistem Informasi .....	13
2.1.5.1. Komponen Sistem Informasi .....	14
2.1.5.2. Computer Based Informasi Sistem .....	15
2.1.6. Tipe-Tipe Sistem Informasi .....	15

2.1.6.1. Transaction Processing System .....	16
2.1.6.2. Managemen Information System .....	16
2.1.6.3. Decison Support System .....	17
2.1.6.4. Expert System and Artifical Inteligence .....	17
2.2. Analisis dan Perancangan Sistem.....	18
2.2.1. Analisis Pieces.....	20
2.2.1.1. Analisis Kinerja.....	20
2.2.1.2. Analisis Informasi .....	21
2.2.1.3. Analisis Ekonomi .....	22
2.2.1.4. Analisis Pengendalian .....	23
2.2.1.5. Analisis Efisiensi.....	24
2.2.1.6. Pelayanan .....	24
2.2.2. Kebutuhan Sistem.....	25
2.2.2.1. Kebutuhan Fungsional.....	25
2.2.2.2. Kebutuhan Nonfungsional.....	26
2.2.3. Analisi Kelayakan .....	26
2.2.3.1. Kelayakan Teknis .....	26
2.2.3.2. Kelayakan Operasional .....	27
2.2.3.3. Kelayakan Ekonomi .....	28
2.2.3.4. Kelayakan Hukum .....	29
2.3. Perancangan Sistem.....	29
2.3.1. Permodelan Flowchart.....	30
2.3.1.1. Pengertian Flowchart .....	30
2.3.1.2. Pedoman Pedoman Dalam Membuat Flowchart .....	30
2.3.1.3. Jenis-Jenis Flowchart .....	31
2.3.1.3.1. Flowchart Sistem.....	32
2.3.1.3.2. Flowchart Paperwork / Flowchart Dokumen .....	34
2.3.1.3.3. Flowchart Skematik.....	35
2.3.1.3.4. Flowchart Program .....	36
2.3.1.3.5. Flowchart Proses .....	38
2.3.2 Simbol-Simbol Flowchart .....	39

2.3.3. Permodelan DFD .....	44
2.3.3.1. Permodelan Basis Data.....	45
2.3.3.2. Metodologi Perancangan Basis Data.....	46
2.3.4. Pengertian Normalisasi .....	49
2.3.4.1. Tujuan Dari Normalisasi .....	49
2.3.4.2. Proses Normalisasi .....	49
2.3.4.1. Tahapan-Tahapan Normalisasi.....	50
2.3.4.1. Perbedaan Antara Tahap 1NF Dengan Tahap BCNF .....	50
2.4. Visual Basic.....	51
2.5. SQL Server 2000.....	52
<b>BAB III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>53</b>
3.1. Gambaran Umum Perusahaan.....	53
3.1.1. Sejarah.....	53
3.1.2. Tujuan Perusahaan .....	53
3.1.3. Struktur Organisasi.....	54
3.2. Analisi Sistem .....	55
3.3. Identifikasi Masalah .....	56
3.4. Analisis Kelemahan Sistem.....	56
3.4.1. Analisis Kinerja.....	57
3.4.2. Analisis Informasi .....	58
3.4.3. Analisis Ekonomi .....	58
3.4.4. Analisis Pengendalian .....	59
3.4.5. Analisis Efisiensi.....	59
3.4.6. Analisis Pelayanan .....	59
3.5. Analisis Kebutuhan Sistem .....	60
3.5.1. Kebutuhan Fungsional.....	60
3.5.2. Kebutuhan Non Fungsional.....	61
3.6. Analisis Kelayakan Sistem .....	63
3.6.1. Kelayakan Teknis .....	63
3.6.2. Kelayakan Operasional .....	63
3.6.3. Kelayakan Ekonomi .....	64

3.6.3.1. Analisis Biaya dan Manfaat.....	64
3.6.4. Kelayakan Hukum.....	72
3.7. Perancangan Sistem.....	72
3.7.1. Flowchart.....	72
3.7.2. Data Flow Diagram .....	75
3.7.3. Perancangan Database.....	78
3.7.3.1 Normalisasi.....	78
3.7.3.2. Relasi Antar Tabel .....	84
3.8. Perancangan Pembuatan Tabel.....	84
3.9. Perancangan Antarmuka .....	90
<b>BAB IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>100</b>
4.1. Implementasi Sistem .....	100
4.1.1. Uji Coba Sistem dan Program .....	100
4.1.2. Manual Program .....	103
4.1.3. Manual Instalasi.....	123
4.2. Pembahasan .....	125
4.2.1. Pembahasan Listing Program .....	125
4.2.2. Pembahasan Basis Data .....	137
4.2.3. Pembahasan Interface/Antarr Muka .....	146
<b>BAB V. PENUTUP .....</b>	<b>153</b>
5.1. Kesimpulan .....	153
5.2. Saran.....	153

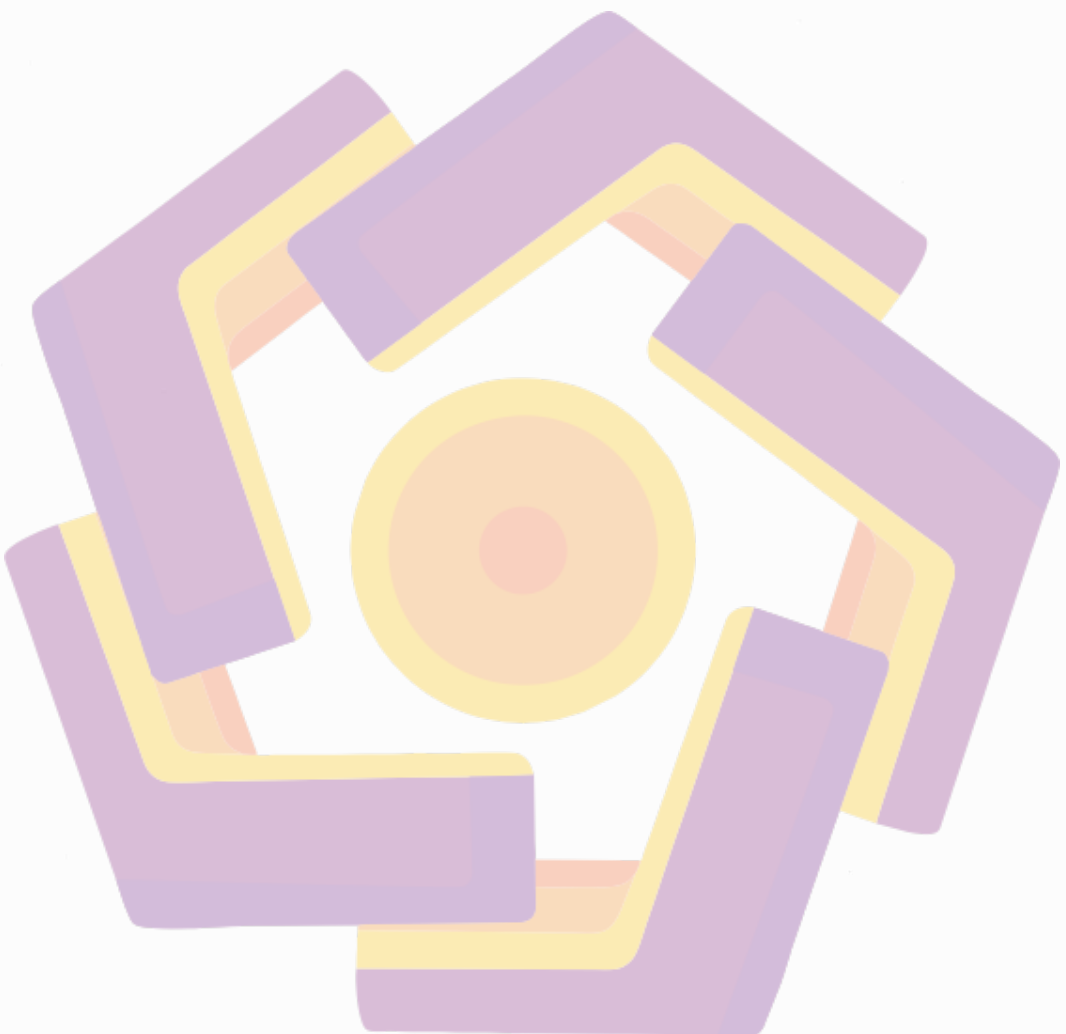
## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Analisis Kinerja.....	57
Tabel 3.2. Analisis Informasi .....	58
Tabel 3.3. Analisis Ekonomi .....	58
Tabel 3.4. Analisis Pengendalian .....	59
Tabel 3.5. Analisis Efisiensi .....	59
Tabel 3.6. Analisis Pelayanan .....	60
Tabel 3.7. Kebutuhan Perangkat Keras .....	62
Tabel 3.8. Biaya Pengadaan .....	65
Tabel 3.9. Biaya Persiapan Operasional .....	66
Tabel 3.10. Rincian Biaya dan Manfaat .....	67
Tabel 3.11. Metode Biaya dan Manfaat .....	71
Tabel 3.12. Bentuk Normalisasi Pertama .....	79
Tabel 3.13. Bentuk Normalisasi Kedua .....	80
Tabel 3.14. Bentuk Normalisasi Ketiga .....	82
Tabel 3.15. Rancangan Tabel Barang .....	85
Tabel 3.16. Rancangan Tabel Supplier .....	85
Tabel 3.17. Rancangan Tabel Customer .....	85
Tabel 3.18. Rancangan Tabel Pembelian .....	86
Tabel 3.19. Rancangan Tabel Detail Pembelian .....	86
Tabel 3.20. Rancangan Tabel Penjualan .....	86
Tabel 3.21. Rancangan Tabel Detail Penjualan .....	87
Tabel 3.22. Rancangan Tabel Retur Pembelian .....	87
Tabel 3.23. Rancangan Tabel Retur Penjualan .....	87
Tabel 3.24. Rancangan Tabel Detail Retur Pembelian .....	88
Tabel 3.25. Rancangan Tabel Detail Retur Penjualan .....	88
Tabel 3.26. Rancangan Tabel Permintaan .....	88
Tabel 3.27. Rancangan Tabel Permintaan .....	89
Tabel 3.28. Rancangan Tabel Admin .....	89
Tabel 3.29. Rancangan Tabel Operator .....	89

Tabel 4.1. Black Box Testing.....	101
Tabel 4.2. White Box Testing .....	102



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1.	Subsistem Dalam Sistem .....	10
Gambar 2.2.	Konsep Sistem Informasi.....	13
Gambar 2.3.	Flowchart Sistem .....	33
Gambar 2.4.	Flowchart Paperwork.....	35
Gambar 2.5.	Flowchart Program .....	37
Gambar 2.6.	Simbol Flowchart Proses .....	38
Gambar 2.7.	Flowchart Proses.....	39
Gambar 2.8.	Simbol Flowchart Standar .....	40
Gambar 2.9.	Lanjutan.....	41
Gambar 2.10.	Lanjutan.....	42
Gambar 2.11.	Lanjutan.....	43
Gambar 2.12.	Lanjutan.....	44
Gambar 3.1.	Struktur Organisasi Pak Din Jilbab .....	54
Gambar 3.2.	Flowchart .....	74
Gambar 3.3.	Data Flow Diagram.....	76
Gambar 3.4.	DFD Level 1 .....	77
Gambar 3.5.	Relasi Antar Tabel .....	84
Gambar 3.6.	Rancangan Form Login .....	90
Gambar 3.7.	Rancangan Form Menu Utama.....	90
Gambar 3.8.	Rancangan Form Barang .....	91
Gambar 3.9.	Rancangan Form Supplier .....	92
Gambar 3.10.	Rancangan Form Customer .....	93
Gambar 3.11.	Rancangan Form Penjualan .....	93
Gambar 3.12.	Rancangan Form Pembelian .....	94
Gambar 3.13.	Rancangan Form Retur Penjualan .....	94
Gambar 3.14.	Rancangan Form Retur Pembelian .....	95
Gambar 3.15.	Rancangan Form Permintaan Barang .....	96
Gambar 3.16.	Rancangan Laporan Data Barang .....	96

Gambar 3.17. Rancangan Laporan Data Penjualan .....	97
Gambar 3.18. Rancangan Laporan Data Pembelian.....	97
Gambar 3.19. Rancangan Laporan Data Retur Penjualan .....	98
Gambar 3.20. Rancangan Laporan Data Retur Pembelian.....	98
Gambar 3.21. Rancangan Laporan Permintaan Barang .....	99
Gambar 4.1. Form Login .....	104
Gambar 4.2. Form Menu Utama.....	105
Gambar 4.3. Form Data Operator .....	106
Gambar 4.4. Form Data Barang.....	107
Gambar 4.5. Form Data Kategori Barang.....	108
Gambar 4.6. Form Data Supplier.....	109
Gambar 4.7. Form Data Customer.....	110
Gambar 4.8. Form Transaksi Pembelian .....	111
Gambar 4.9. Form Transaksi Penjualan .....	112
Gambar 4.10. Form Transaksi Retur Pembelian .....	113
Gambar 4.11. Form Transaksi Retur Penjualan .....	114
Gambar 4.12. Form Stok Barang.....	115
Gambar 4.13. Form Transaksi Barang.....	115
Gambar 4.14. Laporan Permintaan Barang .....	116
Gambar 4.15. Ar Laporan Barang .....	117
Gambar 4.16. Ar Transaksi Pembelian.....	118
Gambar 4.17. Ar Transaksi Penjualan.....	119
Gambar 4.18. Ar Transaksi Retur Pembelian.....	120
Gambar 4.19. Ar Transaksi Retur Penjualan .....	121
Gambar 4.20. Ar Permintaan Barang .....	122
Gambar 4.21. Membuat Aplikasi .....	123
Gambar 4.22. Hasil Proses .....	124
Gambar 4.23. Listing Program Data Barang Bagian 1.....	125
Gambar 4.24. Listing Program Data Barang Bagian 2.....	126
Gambar 4.25. Listing Program Data Barang Bagian 3.....	127
Gambar 4.26. Listing Program Data Barang Bagian 4.....	128

Gambar 4.27. Listing Program Data Barang Bagian 5.....	128
Gambar 4.28. Listing Program Data Barang Bagian 6.....	129
Gambar 4.29. Listing Program Data Barang Bagian 7.....	130
Gambar 4.30. Listing Program Transaksi Pembelian 1.....	131
Gambar 4.31. Listing Program Transaksi Pembelian 2.....	132
Gambar 4.32. Listing Program Transaksi Pembelian 3.....	133
Gambar 4.33. Listing Program Transaksi Pembelian 4.....	134
Gambar 4.34. Listing Program Transaksi Pembelian 5.....	135
Gambar 4.35. Listing Program Transaksi Pembelian 6.....	136
Gambar 4.36. Menu Login .....	146
Gambar 4.37. Kesalahan Pada Menu Login .....	146
Gambar 4.38. Menu Utama .....	147
Gambar 4.39. Menu Data Operator .....	148
Gambar 4.40. Menu Transaksi Pembelian.....	150
Gambar 4.41. Menu Laporan Transaksi .....	151

## INTISARI

Sistem informasi telah menjadi suatu kebutuhan yang mendesak di berbagai bidang kehidupan termasuk bidang bisnis. Komputer sebagai perangkat teknologi canggih akhirnya terpilih sebagai salah satu alternatif yang paling mungkin dalam menangani arus sistem informasi dalam jumlah yang besar serta membantu dalam pengambilan keputusan yang tepat dan akurat.

Toko Jilbab Pak Din sebagai salah satu usaha yang menangani banyak transaksi penjualan tiap harinya juga membutuhkan suatu sistem komputer untuk dapat mengolah data guna mendapatkan informasi yang mereka butuhkan.

Pengolahan data transaksi pada Toko Jilbab Pak Din selama ini masih menggunakan nota manual saja. Pengelolaan laporan juga hanya bisa dilakukan oleh satu orang yaitu pemiliknya. Hal ini tentunya kurang efektif karena akan membutuhkan waktu yang lama.

**Kata Kunci :** Sistem Informasi Penjualan.

## **ABSTRACT**

Information system has become an urgent need in many areas of life including business. Computer as the advanced technology ultimately selected as one of the most likely alternative to the current system to handle large amounts of information and assist in making the right decisions and accurate.

Shop Pak Din Jilbab as one of many businesses dealing with daily sales transaction also requires a computer system to be able to process data in order to obtain the information they need.

Data processing transactions at shop Pak Din Jilbab still use manual memorandum only. Also report processing can only be done by one person is the owner. This is certainly less effective because it will take a long time.

**Keywords :** Sales Information System.