

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN  
ES KRIM WALL'S PADA *STOCKPOINT* GODEAN**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

<b>Muhammad Ridwan</b>	<b>15.02.9078</b>
<b>M. Yusuf</b>	<b>15.02.9149</b>
<b>Fajar Junio Haridarma</b>	<b>15.02.9151</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN  
ES KRIM WALL'S PADA *STOCKPOINT* GODEAN**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh

<b>Muhammad Ridwan</b>	<b>15.02.9078</b>
<b>M. Yusuf</b>	<b>15.02.9149</b>
<b>Fajar Junio Haridarma</b>	<b>15.02.9151</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**

# PERSETUJUAN

## TUGAS AKHIR

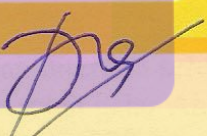
### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN ES KRIM WALL'S PADA STOCKPOINT GODEAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

<b>Muhammad Ridwan</b>	<b>15.02.9078</b>
<b>M. Yusuf</b>	<b>15.02.9149</b>
<b>Fajar Junio Haridarma</b>	<b>15.02.9151</b>

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
Pada tanggal 29 September 2017

**Dosen Pembimbing**

  
**Dina Maulina, M.Kom**  
**NIK. 190302250**

# PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN ES KRIM WALL'S PADA STOCKPOINT GODEAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Muhammad Ridwan**  
15.02.9078

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 23 Januari 2018

#### Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng**  
NIK. 190302105



**Bayu Setiaji, M.Kom**  
NIK. 190302216



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 30 Januari 2018

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Krisnawati, S.Si., M.T.**  
NIK. 190302038

# PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN ES KRIM WALL'S PADA STOCKPOINT GODEAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**M. Yusuf**  
15.02.9149

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 23 Januari 2018

#### Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Agus Fatkhurohman, M.Kom**  
NIK. 190302249



**Bambang Sudaryatno, Drs, MM**  
NIK. 190302029



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 30 Januari 2018

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Krisnawati, S.Si., M.T.**  
NIK. 190302038

# PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN ES KRIM WALL'S PADA STOCKPOINT GODEAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Fajar Junio Haridarma**  
15.02.9151

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 23 Januari 2018

#### Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

Eli Pujastuti, M.Kom  
NIK. 190302227



Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom  
NIK. 190302096



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 30 Januari 2018

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



Krisnawati, S.Si., M.T.  
NIK. 190302038

# PERNYATAAN

Kami yang berdatangan di bawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami bertiga (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis disuatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis daicu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab kami pribadi.

Yogyakarta, 7 Februari 2018

Nama

NIM

Tanda Tangan

Muhammad Ridwan

15.02.078



M. Yusuf

15.02.9149



Fajar Junio Haridarma

15.02.9151



## MOTTO

*“Agama tanpa ilmu adalah buta. Ilmu tanpa agama adalah lumpuh”*

(Albert Einstein)

*“Jika seseorang bepergian dengan tujuan mencari ilmu, maka Allah akan menjadikan perjalanannya seperti perjalanan menuju surga”*

(Nabi Muhammad SAW)

*“Pendidikan adalah senjata paling mematikan di dunia, karena dengan itu kita dapat mengubah dunia”*

(Nelson Mandela)

*"Bunga yang tidak akan layu sepanjang jaman adalah kebajikan"*

(William Cowper)

*"Musuh yang paling berbahaya di atas dunia ini adalah penakut dan bimbang. Teman yang paling setia, hanyalah keberanian dan keyakinan yang teguh."*

(Andrew Jackson)

*"Keep moving forward"*

(Muhammad Ridwan)

*"Lucky comes from honesty"*

(Ayah Ibu)

*"Urip Iku Urup, Ngluruk Tanpo Bolo Menang Tanpo Ngasorake Sekti Tanpo Aji-Aji Sugih Tanpa Bondho, Ojo Kuminter Mundak Keblinger, ojo Cidra Mundak Cilaka,"*

(Sunan Kalijaga)

*"Andhap asor lembah manah loh jinawi"*

(Simbah)



## PERSEMBAHAN

1. Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan karunia-Nya serta memberikan kelancaran, kesehatan dan bimbingan.
2. Orang tua serta keluarga tercinta yang telah memberikan doa, restu, dukungan serta nasehat secara moril maupun materil.
3. Teman-teman kelas 15-D3MI-03 & 15-D3MI-04 yang selalu memberikan semangat sampai Tugas Akhir ini selesai.
4. Terima kasih kepada teman-teman yang telah bekerja sama dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Terima kasih kepada teman-teman kos yang telah membantu dalam penulisan Tugas Akhir ini.
6. Terima kasih kepada seluruh dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang senantiasa memberikan ilmu, kritik dan saran kepada kami.

## KATA PENGANTAR

Segenap puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Es Krim Wall’s pada Stockpoint Godean”. Dengan selesainya Tugas Akhir ini penulis ucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menimba ilmu di kampus ini.
2. Bapak Dina Maulina, M. Kom selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan membimbing penulis dalam proses penulisan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Krisnawati, S.Si., M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Bapak Hanif Al Fatta selaku Ketua Program Studi D3 Manajemen Informatika.
5. Pihak Stockpoint Godean yang telah membantu dalam penelitian ini.
6. Dosen-dosen yang telah membagi ilmunya kepada penulis selama menimba ilmu di Universitas Amikom Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Keterbatasan kemampuan dan pengetahuan penulis merupakan faktor utama dari ketidaksempurnaan ini. Oleh karena itu, saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat diharapkan oleh penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan dikembangkan untuk kepentingan lebih lanjut.

Yogyakarta, 4 Februari 2018

Penulis

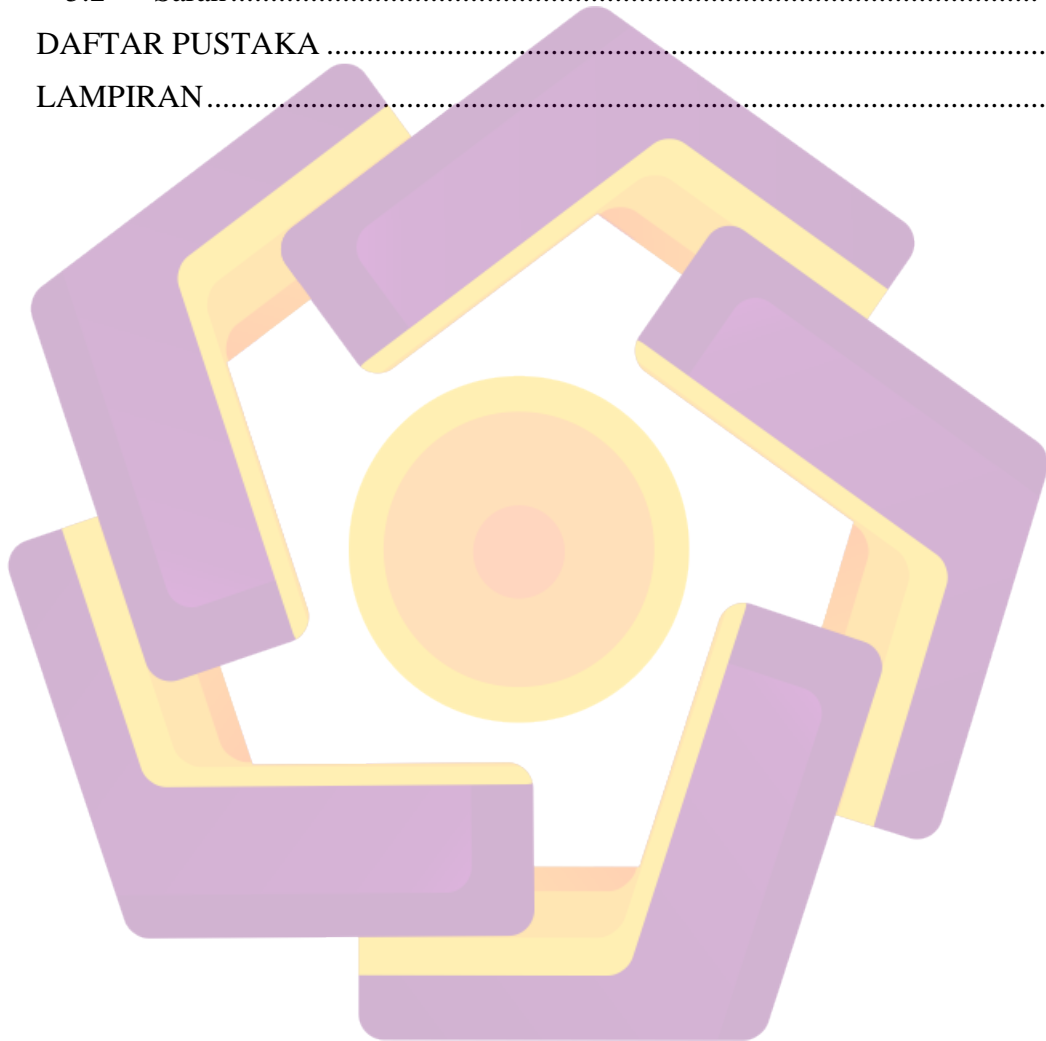
## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
INTISARI.....	xix
<i>ABSTRACT</i> .....	xx
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.5.1 Bagi Penulis .....	3
1.5.2 Bagi Universitas Amikom Yogyakarta .....	3
1.5.3 Bagi <i>Stockpoint Godean</i> .....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.6.1 Metode Observasi.....	4
1.6.2 Metode Wawancara.....	4
1.6.3 Metode Perancangan .....	4
1.6.4 Metode Pengujian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	6
2.1 Konsep Dasar Sistem.....	6

2.1.1	Pengertian Sistem.....	6
2.1.2	Karakteristik Sistem.....	6
2.2	Konsep Dasar Informasi.....	8
2.2.1	Pengertian Informasi.....	8
2.2.2	Kualitas Informasi.....	8
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	9
2.3.1	Pengertian Sistem Informasi.....	9
2.3.2	Komponen Sistem Informasi.....	10
2.4	Konsep Dasar Basis Data.....	11
2.4.1	Pengertian Basis Data.....	11
2.4.2	Tujuan Basis Data.....	12
2.5	Konsep Pemodelan Sistem.....	14
2.5.1	Bagan Alur ( <i>Flowchart</i> ).....	14
2.5.2	Entity Relationship Diagram (ERD).....	15
2.5.3	<i>Undefinied Modeling Language</i> (UML).....	18
2.6	Konsep Dasar Website.....	27
2.6.1	Pengertian Website.....	27
2.6.2	Komponen Penyusun Website.....	27
2.7	MySQL.....	29
2.8	Konsep Dasar PHP.....	30
2.8.1	Perintah Dasar PHP.....	30
2.8.2	Variabel PHP.....	30
2.9	Konsep Dasar <i>Framework</i> Codeigniter.....	31
2.9.1	Pengertian <i>Framework</i> .....	31
2.9.2	Pengertian Codeigniter.....	31
2.10	Perangkat Lunak yang Digunakan.....	32
2.10.1	Sistem Operasi.....	32
2.10.2	Sublime Text.....	33
2.10.3	XAMPP Web Server.....	33
2.11	Metode Pengujian.....	35
2.11.1	Metode Black Box.....	35
BAB III TINJAUAN UMUM.....		38

3.1	Sejarah singkat <i>Stockpoint</i> Godean .....	38
3.2	Visi Misi <i>Stockpoint</i> Godean.....	38
3.2.1	Visi .....	38
3.2.2	Misi .....	38
3.3	Tujuan <i>Stockpoint</i> Godean .....	39
3.4	Struktur Organisasi.....	39
3.5	Deskripsi Tugas .....	40
3.5.1	<i>Stockpoint</i> Godean .....	40
3.5.2	<i>Mr Wall's</i> .....	40
3.6	Sistem yang Sedang Berjalan .....	42
3.7	Kelemahan Sistem yang Sedang Berjalan.....	43
BAB IV PEMBAHASAN.....		45
4.1	Rancangan Sistem yang Diusulkan .....	45
4.1.1	Analisis Kebutuhan Sistem .....	45
4.1.2	Kebutuhan Non Fungsional.....	48
4.2	Flowchart yang Diusulkan.....	49
4.3	Rancangan Basis Data .....	50
4.3.1	Bagan ERD (Entity Relationship Diagram).....	50
4.3.2	Struktur Tabel.....	51
4.4	UML (Unified Modelling Language).....	56
4.4.1	Perancangan Use Case .....	56
4.4.2	Perancangan Activity Diagram .....	58
4.4.3	Perancangan <i>Sequence</i> Diagram .....	75
4.4.4	Perancangan <i>Class</i> Diagram.....	84
4.5	Rancangan User Interface.....	85
4.5.1	Halaman Login.....	85
4.5.2	Halaman <i>Dashboard</i> Admin .....	86
4.6	Implementasi Basis Data .....	93
4.6.1	Relasi Tabel.....	93
4.6.2	Implementasi <i>Database</i> .....	94
4.7	Implementasi Sistem .....	98
4.7.1	Halaman Login.....	98

4.7.2	Halaman Admin .....	99
4.7.3	Laporan .....	111
4.8	Pengujian Sistem .....	114
BAB V PENUTUP .....		118
5.1	Kesimpulan.....	118
5.2	Saran .....	119
DAFTAR PUSTAKA .....		120
LAMPIRAN.....		121



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komponen Penyusun <i>flowchart</i> [2] .....	14
Tabel 2.2 Komponen Penyusun ERD [5].....	16
Tabel 2.3 Komponen Penyusun <i>use case</i> [10] .....	19
Tabel 2.4 Komponen Penyusun <i>activity diagram</i> [10] .....	21
Tabel 2.5 Komponen Penyusun <i>class diagram</i> [10] .....	23
Tabel 2.6 Komponen Penyusun <i>sequence diagram</i> [10] .....	26
Tabel 4.1 Tabel Users .....	51
Tabel 4.2 Tabel mrwalls.....	51
Tabel 4.3 Tabel Suplier .....	52
Tabel 4.4 Tabel product .....	52
Tabel 4.5 Tabel penjualan_mrwalls .....	53
Tabel 4.6 Tabel detail_penjualan_mrwalls .....	53
Tabel 4.7 Tabel pembelian.....	54
Tabel 4.8 Tabel detail_pembelian.....	54
Tabel 4.9 Tabel retur .....	55
Tabel 4.10 Tabel detail_retur .....	55
Tabel 4.11 Tabel target .....	55
Tabel 4.12 <i>Black Box Testing</i> .....	114

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampilan Sistem Operasi Windows .....	32
Gambar 2.2	Tampilan <i>Editor</i> Sublime Text 3 .....	33
Gambar 2.3	Tampilan <i>Control Panel</i> XAMPP .....	35
Gambar 3.1	Struktur Organisasi .....	39
Gambar 3.2	Flowchart sistem yang berjalan .....	42
Gambar 4.1	<i>Flowchart</i> Sistem yang diusulkan .....	49
Gambar 4.2	<i>Entity Relationship Diagram</i> .....	50
Gambar 4.3	<i>Use Case Diagram</i> .....	57
Gambar 4.4	<i>Activity Diagram</i> Olah Data <i>Mr Wall's</i> .....	58
Gambar 4.5	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Users .....	59
Gambar 4.6	<i>Activity Diagram</i> Olah Data <i>Mr Wall's</i> .....	60
Gambar 4.7	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Es Krim .....	61
Gambar 4.8	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Suplier .....	62
Gambar 4.9	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Pembelian .....	63
Gambar 4.10	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Detail Pembelian .....	64
Gambar 4.11	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Penjualan .....	65
Gambar 4.12	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Detail Penjualan .....	66
Gambar 4.13	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Retur .....	67
Gambar 4.14	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Detail Retur .....	68
Gambar 4.15	<i>Activity Diagram</i> Olah Data Target .....	69
Gambar 4.16	<i>Activity</i> Cetak Laporan Stok .....	70
Gambar 4.17	<i>Activity</i> Cetak Laporan Penjualan .....	71
Gambar 4.18	<i>Activity</i> Cetak Laporan Stok .....	72
Gambar 4.19	<i>Activity</i> Cetak Laporan Retur .....	73
Gambar 4.20	<i>Activity</i> Cetak Faktur Penjualan Harian .....	74
Gambar 4.21	<i>Sequence Diagram</i> Login .....	75
Gambar 4.22	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Users .....	76
Gambar 4.23	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Product .....	77



Gambar 4.24	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Suplier.....	78
Gambar 4.25	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Target.....	78
Gambar 4.26	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Penjualan .....	79
Gambar 4.27	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Detail Penjualan.....	79
Gambar 4.28	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Pembelian .....	80
Gambar 4.29	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Detail Pembelian.....	80
Gambar 4.30	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Retur .....	81
Gambar 4.31	<i>Sequence Diagram</i> Olah Data Detail Retur.....	81
Gambar 4.32	<i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Stok .....	82
Gambar 4.33	<i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Penjualan .....	82
Gambar 4.34	<i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Pembelian.....	83
Gambar 4.35	<i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Retur .....	83
Gambar 4.36	<i>Sequence Diagram</i> Cetak Faktur Penjualan Harian .....	84
Gambar 4.37	<i>Class Diagram</i> .....	85
Gambar 4.38	Rancangan Halaman Login .....	86
Gambar 4.39	Rancangan Halaman Dashboard Admin .....	86
Gambar 4.40	Rancangan Halaman Data Es Krim.....	87
Gambar 4.41	Rancangan Halaman Data <i>Mr Wall's</i> .....	87
Gambar 4.42	Rancangan Halaman Data Suplier.....	88
Gambar 4.43	Rancangan Halaman Data Pembelian .....	88
Gambar 4.44	Rancangan Halaman Data Penjualan .....	89
Gambar 4.45	Rancangan Halaman Data Retur .....	89
Gambar 4.46	Rancangan Halaman Data Target.....	90
Gambar 4.47	Rancangan Halaman Data Statistik .....	90
Gambar 4.48	Rancangan Laporan Stok.....	91
Gambar 4.49	Rancangan Laporan Penjualan .....	91
Gambar 4.50	Rancangan Laporan Pembelian .....	92
Gambar 4.51	Rancangan Faktur Penjualan Harian .....	92
Gambar 4.52	Rancangan Laporan Retur .....	93
Gambar 4.53	Relasi Tabel.....	94
Gambar 4.54	Tabel User .....	94

Gambar 4.55	Tabel MrWalls.....	95
Gambar 4.56	Tabel Suplier .....	95
Gambar 4.57	Tabel Product .....	95
Gambar 4.58	Tabel penjualan_mrwalls .....	96
Gambar 4.59	Tabel detail_penjualan_mrwalls.....	96
Gambar 4.60	Tabel pembelian .....	96
Gambar 4.61	Tabel detail_pembelian .....	97
Gambar 4.62	Tabel retur .....	97
Gambar 4.63	Tabel detail_retur .....	97
Gambar 4.64	Tabel Target .....	98
Gambar 4.65	Tampilan Login .....	98
Gambar 4.66	Tampilan <i>Dashboard</i> Admin.....	100
Gambar 4.67	Tampilan Input Users .....	100
Gambar 4.68	Tampilan Daftar Users .....	101
Gambar 4.69	Tampilan Input <i>Mr Wall's</i> .....	102
Gambar 4.70	Tampilan Daftar <i>Mr Wall's</i> .....	102
Gambar 4.71	Tampilan Input Es Krim.....	103
Gambar 4.72	Tampilan Daftar Es Krim .....	103
Gambar 4.73	Tampilan Input Suplier.....	104
Gambar 4.74	Tampilan Daftar Suplier .....	105
Gambar 4.75	Tampilan <i>Loading Product</i> .....	105
Gambar 4.76	Tampilan <i>Unloading Product</i> .....	106
Gambar 4.77	Tampilan Form Setoran.....	106
Gambar 4.78	Tampilan Daftar Penjualan.....	107
Gambar 4.79	Tampilan Input Pembelian .....	108
Gambar 4.80	Tampilan Daftar Pembelian.....	108
Gambar 4.81	Tampilan Input Retur .....	109
Gambar 4.82	Tampilan Daftar Retur.....	109
Gambar 4.83	Tampilan Input Target.....	110
Gambar 4.84	Tampilan Daftar Target .....	110
Gambar 4.85	Tampilan Statistik.....	111

Gambar 4.86	Cetak Laporan Penjualan.....	111
Gambar 4.87	Cetak Laporan Pembelian .....	112
Gambar 4.88	Cetak Laporan Stok .....	113
Gambar 4.89	Cetak Faktur Penjualan Harian.....	113



## INTISARI

Stockpoint Wall's Godean merupakan salah satu agen yang bergerak dibidang penjualan es krim walls yang dibawah oleh PT. Andrawina Putra Darma Manunggal Mulya selaku distributor. Proses pencatatan meliputi pencatatan transaksi penjualan oleh Penjual es krim walls keliling atau disebut Mr. Wall's. Pencatatan transaksi penjualan berperan untuk mengetahui pendapatan oleh stockpoint dan Mr. Wall's serta jumlah es krim yang terjual. Namun, pencatatan transaksi penjualan dilakukan secara manual dengan tulis tangan sehingga hasil pencatatan tidak tepat.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan sumber diperoleh melalui studi lapangan dan studi kepustakaan. Diantaranya melalui observasi dan interview secara langsung pada pihak-pihak yang terlibat pada objek penelitian serta ditunjang dengan literatur-literatur yang sesuai.

Dari kasus yang penulis dapatkan, ditemukan kendala-kendala antara lain : pencatatan transaksi penjualan oleh Mr. Wall's disimpan dalam bentuk nota penjualan tanpa ada tempat penyimpanan yang tertata, pengolahan transaksi penjualan dihitung secara manual yang kemudian dimasukkan ke perangkat lunak Microsoft Excell yang menyebabkan tidak efisien dalam hal waktu. Sehubungan dengan hal tersebut mendorong penulis untuk membangun suatu aplikasi sistem informasi pencatatan transaksi penjualan berbasis desktop dapat mempermudah, meminimalisir kesalahan dan mempermudah dalam pengolahan. Selain itu mempermudah melihat laporan bulanan penjualan.

**Kata Kunci** : Sistem Informasi, Stockpoint Wall's Godean, Penjualan, Olah

## **ABSTRACT**

*Stockpoint godean is one of the agents which is engaged in the sale of ice cream walls. The process involves recording sales transactions by Sellers of a mobile wall ice cream or called Mr Wall's. Recording sales transaction is useful to monitor stockpoint's and mr. Wall's revenue, as well as the number of ice cream sold. However, the recording of sales transactions is done manually by handwritten so that the recording results are not correct.*

*The methods used in source collection were obtained through field studies and literature studies. Among them through observation and interview directly from the parties involved in the object of research and supported by appropriate literature.*

*From the case that the author got, we found the obstacles include: recording sales transactions by Mr Wall's is stored in the form of a sales memo without any organized storage space, the processing of sales transactions is manually calculated which is then inputted into Microsoft Excell software which causes inefficient time. In connection with this encourage the authors to build an system information recording sales transactions desktop base can simplify, minimize errors and simplify the processing.*

**Keyword** : *Information System, Stockpoint Wall's Godean, Sales, Proses*