

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI PADA  
TOKO DAILY FASHION**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Dany Ahmad Hanafif                  13.01.3243**

**Muhammad Muslih Waskito          13.01.3272**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2016**

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI PADA  
TOKO DAILY FASHION**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Diploma III  
pada jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

**Dany Ahmad Hanafif                  13.01.3243**

**Muhammad Muslih Waskito            13.01.3272**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2016**

## PERSETUJUAN

## TUGAS AKHIR

### SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI PADA TOKO DAILY FASHION

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dany Ahmad Hanafif

13.01.3243

Muhammad Muslih Waskito

13.01.3272

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 8 Maret 2016

Dosen Pembimbing,



Erni Seniwati, S.Kom, M.Cs  
NIK. 190302231

**PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI**  
**PADA TOKO DAILY FASHION**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Muhammad Muslih Waskito    13.01.3272**

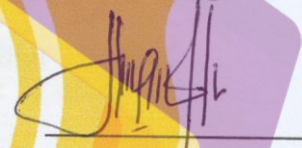
telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 1 Maret 2016

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

**Hartatik, ST, M.Cs**  
NIK. 190302232

**Tanda Tangan**



**Yuli Astuti, M.Kom**  
NIK. 190302146



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 8 Maret 2016



## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 8 Maret 2016



Dany Ahmad Hanafif  
NIM: 13.01.3243

## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 8 Maret 2016



Muhammad Muslih Waskito

NIM: 13.01.3272

## MOTTO

*“Beriktiar dan bertawakal-lah kepada Allah maka jalanmu akan dimudahkan”*

*“Saling membantu satu sama lain dan berprasangka baik akan membuat hati menjadi bersih dari penyakit hati”*

*“Tidak ada yang tidak mungkin didunia ini kecuali atas izin Allah”*



## **PERSEMBAHAN**

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga tugas akhir ini dapat selesai tepat waktu. Shalawat serta salam semoga tercurah kepada Nabi Agung Muhammad SAW beserta keluarga dan saudara-saudaranya. Laporan tugas akhir ini kami persembahkan kepada:

1. Kedua orang tua saya dan kakak saya yang selalu mendukung, memberi semangat, motivasi serta do'a yang tanpa henti kepada saya.
2. Sahabat-sahabat, teman-teman di kluarga besar 13 D3TI 02, khususnya sahabat yang selalu berkumpul di basecamp (Alan, Denila, Wawan, Nila, Joko, Riadi, Arlinda, Arum, Leo, Retno, Hendri, Iqbal, Ghani, Rita, Dany, Sigit, Lek Man) yang tanpa henti memberi semangat dan motivasi kepada saya.
3. Spesial juga untuk Endyah Wulandari yang selalu sabar dan menyemangati saya disaat saya pesimis mengerjakan program java.
4. Terimakasih juga kepada ibu Erni Seniwati S.Kom, M.Cs selaku pembimbing yang selalu sabar dan menyemangati disaat laporan tugas akhir banyak revisi dan saat akan melaksanakan pendadaran.
5. Dan untuk Dany Ahmad Hanafif yang telah rela menjadi partner yang sempurna di tugas akhir saya dan juga mau bekerja keras mengerjakan laporan sampai lembur setiap malam.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya yang tidak akan ada habisnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi pada Toko Daily Fashion”

Tugas Akhir 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 Diploma-3 dan untuk memperoleh gelar ahli madya Komputer.

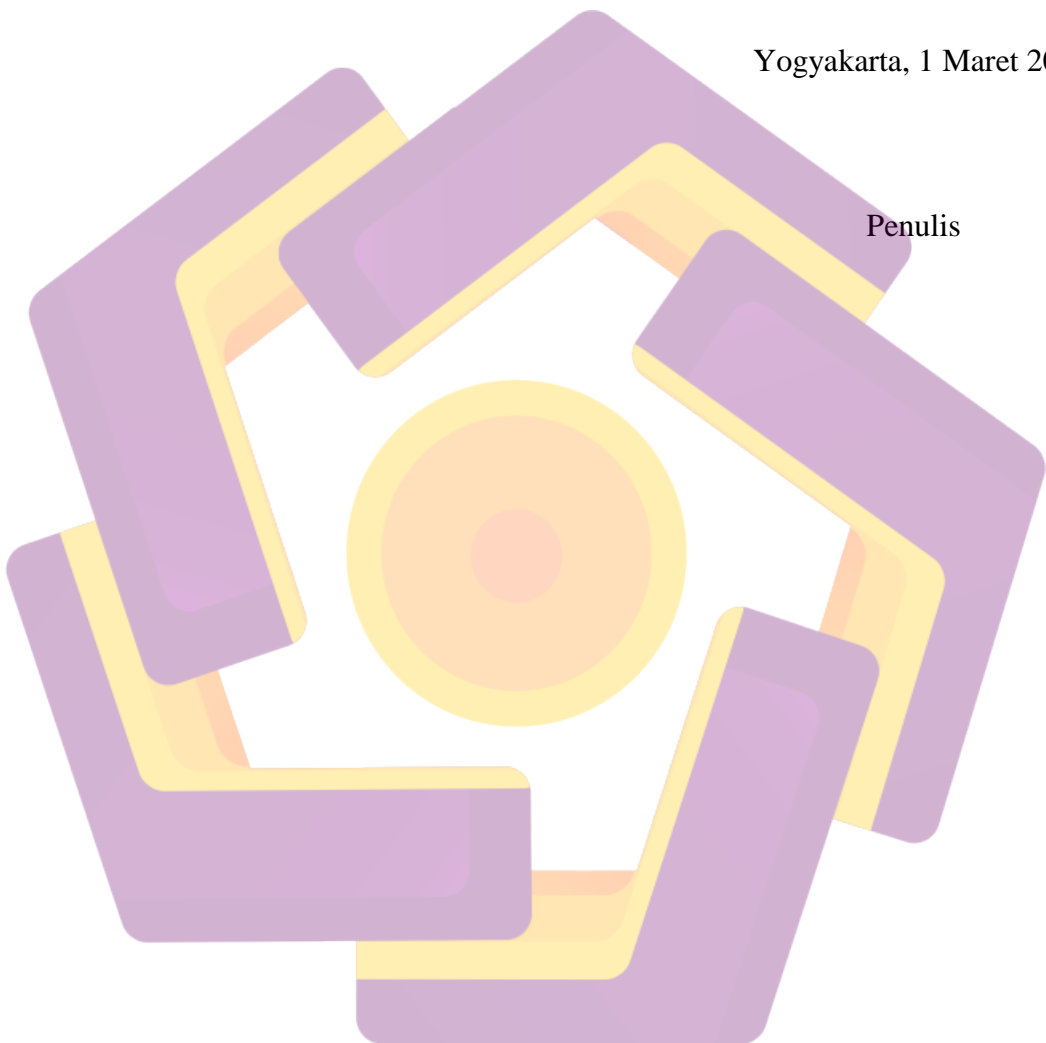
Dengan selesainya tugas akhir ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng selaku ketua jurusan Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Ibu Erni Seniwati, S.Kom, M.Cs selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberi pengarahan bagi penulis dalam pembuatan tugas akhir.
4. Ibu Hartatik, ST, M.Cs dan Ibu Yuli Astuti, M.Kom selaku Dosen Pengaji.
5. Bapak dan Ibu Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmunya selama penulis kuliah.
6. Semua keluarga besar penulis terutama untuk kedua orang tua yang tidak pernah lelah memberikan dukungan, semangat serta do'a kepada penulis.
7. Teman-teman saya semasa kuliah serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu baik dukungan moril maupun materil, pikiran, dan tenaga dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis tentunya menyadari bahwa pembuatantugas akhir ini masih banyak sekali kekurangan dan kelemahannya. Oleh karena itu penulis berharap kepada semua pihak agar dapat menyampaikan kritik dan saran yang membangun untuk menambah kesempurnaan tugas akhir ini. Namun penulis tetap berharap tugas akhir ini akan bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 1 Maret 2016

Penulis



## DAFTAR ISI

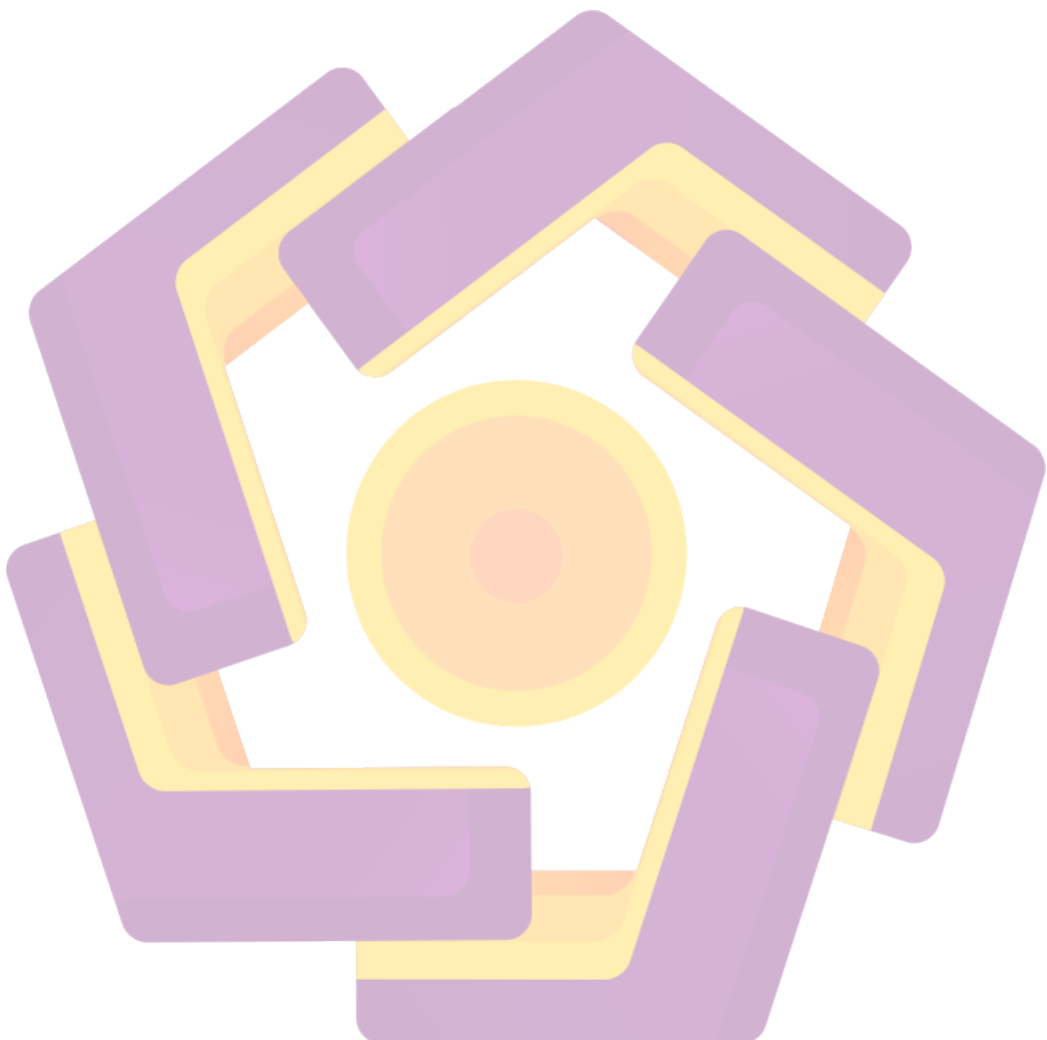
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
INTISARI .....	xviii
<i>ABSTRACT</i> .....	xix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Metode Penelitian .....	4
1.6.1 Observasi .....	4
1.6.2 Wawancara .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
BAB II LANDASAN TEORI .....	6
2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	6
2.1.1 Pengertian Sistem .....	6
2.1.2 Pengertian Informasi .....	7
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi .....	7
2.2 Konsep Dasar Java .....	8
2.2.1 Pengertian Java .....	8

2.2.2 Keunggulan Java .....	8
2.3 MySQL .....	10
2.3.1 Definisi MySQL .....	10
2.3.2 Tipe Data MySQL .....	11
2.3.3 Operator MySQL .....	12
2.4 Perancangan Dan Permodelan .....	13
2.4.1 Flowchart .....	13
2.4.2 Entity Relationship Diagram (ERD).....	14
2.4.2.1 Entitas (Entity).....	15
2.4.2.2 Atribut (Atributes/Properties).....	15
2.4.2.3 Relasi (Relation) .....	16
2.4.2.4 Kardinalitas/Derajat.....	16
2.4.3 Unified Modelling Language (UML) .....	18
2.2.2.1 Use Case Diagram .....	18
2.2.2.2 Activity Diagram .....	20
2.2.2.3 Sequence Diagram .....	21
2.2.2.4 Class Diagram.....	23
2.5 Software Yang Digunakan .....	25
2.5.1 Netbeans .....	25
2.5.2 Adobe Photoshop .....	26
2.5.3 Astah Community .....	27
2.5.4 XAMPP .....	27
<b>BAB III GAMBARAN UMUM .....</b>	<b>28</b>
3.1 Sejarah Singkat Toko Daily Fashion .....	28
3.2 Visi dan Misi Toko Daily Fashion .....	29
3.2.1 Visi .....	29
3.2.2 Misi .....	29
3.3 Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas .....	29
3.3.1 Struktur Organisasi Toko Daily Fashion .....	29
3.3.2 Pembagian Tugas .....	29
3.4 Sistem yang Berjalan saat ini .....	30

3.5 Denah Toko Daily Fashion .....	31
BAB IV PEMBAHASAN .....	33
4.1 Analisis Sistem yang Berjalan .....	33
4.2 Perancangan Sistem .....	33
4.2.1 Rancangan Flowchart yang Diusulkan.....	34
4.3 Perancangan Permodelan Sistem .....	34
4.3.1 UseCase Diagram .....	35
4.3.2 Activity Diagram .....	36
1. Activity Diagram Manajemen Data Transaksi .....	37
2. Activity Diagram Laporan Transaksi .....	38
3. Activity Diagram Manajemen Data Stok Barang .....	39
4. Activity Diagram Manajemen Data Suplier .....	40
5. Activity Diagram Manajemen Data Pembelian Suplier .....	41
6. Activity Diagram Laporan Data Stok Barang.....	42
7. Activity Diagram Laporan Pembelian Suplier .....	43
4.3.3 Sequence Diagram .....	44
1. Sequence Diagram Manajemen Data Transaksi .....	44
2. Sequence Diagram Laporan Transaksi .....	45
3. Sequence Diagram Manajemen Data Stok Barang .....	45
4. Sequence Diagram Manajemen Data Suplier .....	46
5. Sequence Diagram Manajemen Data Pembelian Suplier....	46
7. Sequence Diagram Laporan Data Stok Barang.....	47
7. Sequence Diagram Laporan Data Pembelian Suplier .....	47
4.3.4 Class Diagram .....	48
4.4 Perancangan Basis Data .....	49
4.4.1 ERD (Entity Relationship Diagram) .....	49
4.4.2 Perancangan Struktur Tabel .....	50
4.4.2.1 Tabel Karyawan .....	50
4.4.2.2 Tabel Barang .....	51
4.4.2.3 Tabel Suplier .....	52

4.4.2.4 Tabel Pembelian Suplier .....	53
4.4.2.5 Tabel Kategori .....	54
4.4.2.6 Tabel Detail Transaksi .....	54
4.4.2.7 Tabel Penjualan .....	55
4.4.3 Relasi Antar Tabel .....	56
<b>4.5 Rancangan Interface .....</b>	<b>56</b>
4.5.1 Rancangan Interface Form Login .....	57
4.5.2 Rancangan Interface Menu Home .....	57
4.5.3 Rancangan Interface Menu Stok Barang .....	58
4.5.4 Rancangan Interface Menu Suplier .....	59
4.5.5 Rancangan Interface Menu Pembelian Suplier .....	59
4.5.6 Rancangan Interface Menu Laporan .....	60
4.5.7 Rancangan Interface Menu Transaksi .....	61
4.5.8 Rancangan Interface Menu Setting .....	61
4.5.9 Rancangan Interface Form Update Data Stok Barang .....	62
4.5.10 Rancangan Interface Form Update Data Suplier .....	63
4.5.11 Rancangan Interface Form Update Data Pembelian Suplier..	63
4.5.12 Rancangan Interface Form Transaksi Penjualan .....	64
<b>4.6 Implementasi Sistem .....</b>	<b>65</b>
4.6.1 Implementasi Form Login .....	65
4.6.2 Implementasi Menu Home .....	66
4.6.3 Implementasi Menu Stok Barang .....	67
4.6.4 Implementasi Form Perbarui Data Stok Barang .....	69
4.6.5 Implementasi Menu Pembelian Suplier .....	71
4.6.6 Implementasi Form Perbarui Data Pembelian Suplier.....	72
4.6.7 Implementasi Menu Suplier .....	72
4.6.8 Implementasi Form Perbarui Data Suplier.....	73
4.6.9 Implementasi Menu Transaksi .....	74
4.6.10 Implementasi Form Transaksi.....	75
4.6.11 Implementasi Menu Laporan .....	78
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>79</b>

5.1 Kesimpulan .....	79
5.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA .....	81



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Fungsi Simbol-simbol Flowchart.....	13
Tabel 2.2 Simbol Diagram E-R.....	15
Tabel 2.3 Simbol-simbol UseCase.....	19
Tabel 2.4 Simbol-simbol Activity Diagram.....	20
Tabel 2.5 Simbol-simbol Sequence Diagram.....	22
Tabel 2.6 Simbol-simbol Class Diagram .....	23
Tabel 4.1 Struktur Tabel Karyawan.....	49
Tabel 4.2 Struktur Tabel Barang .....	50
Tabel 4.3 Struktur Tabel Suplier.....	51
Tabel 4.4 Struktur Tabel Pembelian Suplier .....	52
Tabel 4.5 Struktur Tabel Kategori .....	53
Tabel 4.6 Struktur Tabel Detail Transaksi .....	53
Tabel 4.7 Struktur Tabel Penjualan.....	54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsep Sistem Informasi .....	7
Gambar 2.2 Ilustrasi Relasi Satu ke Satu .....	16
Gambar 2.3 Ilustrasi Relasi Satu ke Banyak .....	17
Gambar 2.4 Ilustrasi Relasi Banyak ke Satu .....	17
Gambar 2.5 Ilustrasi Relasi Banyak ke Banyak .....	18
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Toko Daily Fashion.....	29
Gambar 3.2 Flowchart Sistem yang Sedang Berjalan.....	31
Gambar 3.3 Denah Toko Daily Fashion .....	31
Gambar 4.1 Flowchart yang Diusulkan .....	33
Gambar 4.2 UseCase Diagram Sistem Penjualan dan Inventori.....	35
Gambar 4.3 Activity Diagram Manajemen Data Transaksi.....	36
Gambar 4.4 Activity Diagram Laporan Transaksi .....	37
Gambar 4.5 Activity Diagram Manajemen Data Stok Barang .....	38
Gambar 4.6 Activity Diagram Manajemen Data Suplier.....	39
Gambar 4.7 Activity Diagram Manajemen Data Pembelian Suplier .....	40
Gambar 4.8 Activity Diagram Laporan Stok Barang.....	41
Gambar 4.9 Activity Diagram Laporan Pembelian Suplier .....	42
Gambar 4.10 Sequence Diagram Manajemen Data Transaksi.....	43
Gambar 4.11 Sequence Diagram Laporan Transaksi.....	44
Gambar 4.12 Sequence Diagram Manajemen Data Stok Barang .....	44
Gambar 4.13 Sequence Diagram Manajemen Data Suplier.....	45
Gambar 4.14 Sequence Diagram Manajemen Data Pembelian Suplier.....	45
Gambar 4.15 Sequence Diagram Laporan Data Stok Barang Member .....	46
Gambar 4.16 Sequence Diagram Laporan Data Pembelian Suplier .....	46
Gambar 4.17 Class Diagram Penjualan dan Inventori .....	47
Gambar 4.18 ERD Penjualan dan Inventori.....	48
Gambar 4.19 Relasi Antar Tabel.....	55
Gambar 4.20 Rancangan interface form Login.....	56
Gambar 4.21 Rancangan interface menu Home .....	57

Gambar 4.22 Rancangan interface menu Stok Barang .....	57
Gambar 4.23 Rancangan Interface menu Suplier .....	58
Gambar 4.24 Rancangan Interface menu Pembelian Suplier.....	59
Gambar 4.25 Rancangan Interface menu Laporan.....	59
Gambar 4.26 Rancangan Interface Menu Transaksi .....	60
Gambar 4.27 Rancangan Interface Menu Setting .....	61
Gambar 4.28 Rancangan Interface Form Update Stok Barang.....	61
Gambar 4.29 Rancangan Interface Form Perbarui Data Suplier.....	62
Gambar 4.30 Rancangan Interface Form Update Data Pembelian Suplier.....	63
Gambar 4.31 Rancangan Interface Form Transaksi Penjualan.....	63
Gambar 4.32 Tampilan Form Login .....	64
Gambar 4.33 Tampilan Menu Home .....	65
Gambar 4.34 Tampilan Menu Stok Barang .....	66
Gambar 4.35 Tampilan Form Perbarui Stok Barang .....	68
Gambar 4.36 Tampilan Menu Pembelian Suplier.....	70
Gambar 4.37 Tampilan Form Perbarui Pembelian Suplier.....	71
Gambar 4.38 Tampilan Menu Suplier.....	72
Gambar 4.39 Tampilan Form Perbarui Data Suplier .....	73
Gambar 4.40 Tampilan Menu Transaksi.....	73
Gambar 4.41 Tampilan Form Transaksi .....	74
Gambar 4.42 Tampilan Form Transaksi .....	75
Gambar 4.43 Tampilan Menu Laporan.....	78
Gambar 4.44 Tampilan Dokumen Cetak .....	78

## INTISARI

Toko Daily Fashion merupakan salah satu toko fashion yang terdapat di Kabupaten Klaten dan merupakan instansi berskala menengah. Sistem pengolahan data transaksi pada toko ini masih menggunakan sistem yang belum terkomputerisasi, yaitu seperti pencatatan data transaksi setiap bulan serta pembuatan laporan dengan pencatatan yang masih manual. Sistem absensi pada toko ini juga masih menggunakan sistem manual yaitu dengan menulis pada lembar absensi yang kurang efektif dan efisien. Oleh sebab itu, untuk mengatasi permasalahan ini, penulis membangun sebuah Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi dan Absensi berbasis Java Desktop.

Dalam pembuatan sistem pengolahan data transaksi dan absensi pada Toko Daily Fashion terdapat beberapa tahapan, yaitu tahap perencanaan, analisis kebutuhan perangkat keras dan perangkat lunak, perancangan Entity Relationship Diagram (ERD) untuk basis data, perancangan tampilan dan output yang akan disediakan serta implementasi rancangan kedalam bahasa pemrograman.

Sistem ini dibuat dengan menggunakan pemrograman java netbeans untuk membuat interface dengan GUI, MySQL untuk database dan iReport untuk membuat laporannya. Dalam pengujinya, sistem pengolahan data transaksi dan absensi pada Toko Daily Fashion telah mampu mengolah berbagai data transaksi beserta laporan data transaksi setiap bulan dan sistem absensi yang sudah menggunakan sistem komputer.

**Kata Kunci:** Absensi, IReport, MySQL, Netbeans, Pendataan data transaksi, Toko Daily Fashion

## ***ABSTRACT***

Daily fashion store is one of fashion store located in Klaten Regency and it is middle scale instance. The system of tabulation transaction data on the store is still not use computerization yet, such as the entry of transaction data and on every month and also report making by entry manually. The attendance system of the store is still manually because people write down on the absence sheet. It is consider as less effective and efficient. Because of those, to handle these problems, the writer makes an Information System of Tabulation Transaction Data and Attendance List based on Java Desktop.

There are some steps in making system of tabulation transaction data and attendance in Daily Fashion Store, they are planning, analysis of software and hardware, programming of Entity Relationship Diagram (ERD) for database, programming of background and output, and also implementation programming into programming language.

The system is made by using Java Beans program to make interface by GUI, MySQL for database, iReport for the report. In the testing, system of tabulation transaction data and attendance in Daily Fashion Store is able to tabulate every transaction data, transaction data report on every month, and also attendance system has been using computer system.

**Keyword :** transaction data tabulation, attendance, Daily Fashion Store, Netbeans, MySQL, iReport

**Keywords:** Attendance, Daily Fashion Store, IReport, MySQL, Netbeans, Transaction data tabulation