

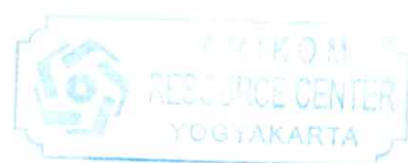
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
TRANSAKSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA  
KEDAI PRAMUKA WIRAJAYA YOGYAKARTA**

**SKRIPSI**



disusun oleh  
**Norma Kurniasih**  
**14.12.8085**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
2018**



**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
TRANSAKSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA  
KEDAI PRAMUKA WIRAJAYA YOGYAKARTA**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai gelar Sarjana  
pada Program Studi Sistem Informasi



disusun oleh

**Norma Kurniasih**

**14.12.8085**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
2018**



## **PERSETUJUAN**

### **SKRIPSI**

#### **ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA KEDAI PRAMUKA WIRAJAYA YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Norma Kurniasih**

**14.12.8085**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi  
pada tanggal 13 April 2017

**Dosen Pembimbing,**

**Heri Sismoro, M.Kom**

**NIK. 190302057**

**PENGESAHAN**  
**SKRIPSI**  
**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI**  
**TRANSAKSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA**  
**KEDAI PRAMUKA WIRAJAYA YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Norma Kurniasih**

**14.12.8085**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 23 Juli 2018

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

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

**Tanda Tangan**



**Sri Ngudi Wahyuni, S.T., M.Kom**  
**NIK. 190302060**



**Heri Sismoro, M.Kom**  
**NIK. 190302057**



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Tanggal 16 Agustus 2018

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



## **PERNYATAAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi 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, 15 Agustus 2018



Norma Kurniasih  
NIM. 14.12.8085

## MOTTO

“Ada tiga doa yang mustajab dan tidak diragukan,  
Doa orang yang teraniaya,  
Doa orang yang sedang berpergian,  
Doa orang tua atas anaknya.”

(HR. Abu Daud)

“Sahabat adalah keperluan jiwa yang mesti dipenuhi.  
Dialah ladang hati, yang kau taburi dengan kasih dan kau subur dengan  
penuh rasa terima kasih.

Dan dia pulalah naungan dan pendianganmu. Kerana kau menghampirinya saat  
hati lupa dan mencarinya saat jiwa memerlukan kedamaian.”

(Khalil Gibran)

“Jadilah wanita kuat. Sederhana saja, jalani yang harus kamu jalani. Sadari kodrat  
manusia harus berjalan untuk hidupnya sendiri. Orang-orang disekitarmu  
hanyalah mereka yang membantumu untuk kuat dan berhasil.

Selebihnya, semua pilihanmu.”

(Norma Kurniasih)

“Jangan Malu dan Takut Berkarya karena Hebat dan Sukses Tidak Hanya Melalui  
Pendidikan Formal”

(Norma Kurniasih)

## **PERSEMBAHAN**

Alhamdulillah, Alhamdulillahirobil'alamin..

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga skripsi yang berjudul “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Transaksi Penjualan dan Pembelian pada Kedai Pramuka Wirajaya Yogyakarta” dapat diselesaikan. Skripsi ini dipersembahkan untuk:

1. Bapak dan Ibu, Subagyo dan Eka Rini Yunianti, yang paling saya cintai, yang selalu memberikan doa, semangat, dorongan, nasehat, dan kasih sayang serta pengorbanan selama hidup saya. Tanpa mereka, saya tidak akan pernah jadi seperti ini. Terimakasih banyak pak bu, besar harapan saya agar menjadi anak yang bisa dibanggakan.
2. Kakak tercinta, Sidiq Nur Widigda, yang sangat saya sayangi, yang selalu memberikan sebuah nasehat, kasih sayang dan motivasi besar. Yang membantu saya disaat saya membutuhkan sebuah semangat, keyakinan, dan pengalaman agar saya dapat mengerjakan sesuatu hal dengan maksimal serta tidak mengulangi kesalahan yang sama.
3. Tante tersayang, Eni Yulianti, yang tidak pernah lelah selalu memberi nasihat, mengingatkan tentang tanggungjawab yang harus saya selesaikan, dan meyakinkan saya tentang masa depan yang cerah.
4. Bapak Heri Sismoro, M.Kom., selaku dosen pembimbing yang memberikan ilmu, masukan-masukan terhadap diri saya, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.

5. Kakak-kakak Dewan Kerja Daerah Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Daerah Istimewa Yogyakarta, yang telah menjadi bagian dari hidup saya dan yang memberikan sebuah ilmu dan pengalaman. Terimakasih Kak Andri, Kak Arum, Kak Adhi, Kak Miska, dan seluruh kakak-kakak DKD DIY.
6. Pramuka Daerah Istimewa Yogyakarta dan segenap keluarga besar Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Daerah Istimewa Yogyakarta, yang telah memberi kesempatan dalam setiap hal untuk saya berproses.
7. Spesial untuk orang yang selalu ada, yang selalu menjadi penolong, pemberi motivasi, pemberi bumbu-bumbu keceriaan, yang menerima saya dalam keadaan apapun, Kakak Sekarningtyas Dewi Utami, Adik Anifta Silviana, Kiki Efraim Siallagan, Tutut Ferdiana Mahita Paksi, Faturokhman Eka Nugraha. Kalian adalah orang yang sangat saya sayangi.
8. Himpunan Mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika dan Sistem Informasi (HIMMSI), yang telah mempertemukan saya kepada teman-teman yang telah memberikan semangat serta membantu saya dalam menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih teman-teman HIMMSI Periode 2015/2016 dan Periode 2016/2017.
9. Spesial untuk sahabat-sahabat “Ulet Bulu” saya yang telah banyak membantu untuk menyegarkan pikiran, menghilangkan rasa takut, dan meningkatkan semangat menyelesaikan semua ini. Dyah Ayu Putri Utami, Donna Putri Anisha, Riris Aisyah. Terimakasih sahabatku.

10. Kelas 14-S1SI-05, saya akan selalu mengenang masa-masa saat saya menuntut ilmu di Universitas Amikom Yogyakarta. Adhistha Dera Hardaningtyas, Maria Sherlyana Dhawe, Ririn Widiyawati, Rora Aprilia, dan seluruh rekan kelas 14-S1SI-05 yang telah membantu saya dalam perkuliahan. Lekas menyusul bagi yang belum lulus. Semoga dipermudah, Aamiin.
11. Tim Support Skripsi, terimakasih banyak atas semangat dan bantuan kalian dalam saya menyelesaikan skripsi ini. Mila Listyaningrum, Sylvia Putri Utami, Danny Rizky Pradana, Zahratul Umamah, Novando Audy, RO, Anggara Yama Putra, dan Mas Angga.
12. Spesial untuk rekan-rekan Student Staff DAAK, DPK, Pengajaran Universitas Amikom Yogyakarta. Terimakasih kebersamaan dan pertemanan kita. Fauziah Febri Puspasari, Indri Wahyuni, Berliana Novianti, Rizki Kartika Dewi, Bimo Ari Wibowo, Ragil Syahputro, Kiki Efraim Siallagan, Denny K, dan seluruh pihak yang telah membantu serta mendukung saya yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu.

## KATA PENGANTAR

Puji dan rasa syukur mendalam saya panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat limpahan rahmat, hidayah, dan inayah-Nya maka skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Salam dan Salawat semoga selalu tercurah pada Baginda Rasulullah Muhammad SAW.

Skripsi yang berjudul “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Transaksi Penjualan dan Pembelian pada Kedai Pramuka Wirajaya Yogyakarta” ini disusun untuk memenuhi persyaratan sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Amikom Yogyakarta.

Tak lupa saya mengucapkan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya atas semua bantuan yang telah diberikan, baik secara langsung maupun tidak langsung selama penyusunan skripsi ini hingga selesai. Secara khusus rasa terimakasih tersebut saya sampaikan kepada:

1. Bapak dan Ibu, yang sangat banyak memberikan dukungan, bantuan moril, materil, arahan, dan selalu mendoakan keberhasilan dan keselamatan. Serta Kakak tercinta yang selalu bersedia memberi semangat dan motivasi.
2. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Heri Sismoro, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan dorongan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Windha Mega Pradnya D, M.Kom dan Ibu Sri Ngudi Wahyuni, S.T., M.Kom selaku dosen penguji.



5. Kakak-kakak Dewan Kerja Daerah Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Daerah Istimewa Yogyakarta yang telah memperbolehkan dan mendukung dalam melakukan penelitian.
6. Seluruh dosen dan karyawan Universitas Amikom Yogyakarta atas ilmu, bimbingan dan bantuannya dari awal perkuliahan sampai selesai menyusun skripsi ini.
7. Rekan-rekan mahasiswa 14-S1SI-05 yang telah banyak memberikan masukan yang positif selama dalam perkuliahan maupun dalam penulisan skripsi ini.
8. Rekan-rekan HIMMSI Universitas AMIKOM Yogyakarta yang selalu memberikan masukan di saat-saat yang tepat.
9. Sahabat-sahabat dan teman-teman tercinta yang selalu mendukung dan membantu dalam penulisan skripsi ini.
10. Serta semua pihak yang telah membantu serta mendukung saya yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu.

Semoga skripsi ini dapat memberikan hal yang bermanfaat dan menambah wawasan bagi pembaca dan khususnya bagi diri saya sendiri.

Yogyakarta, 14 Agustus 2018

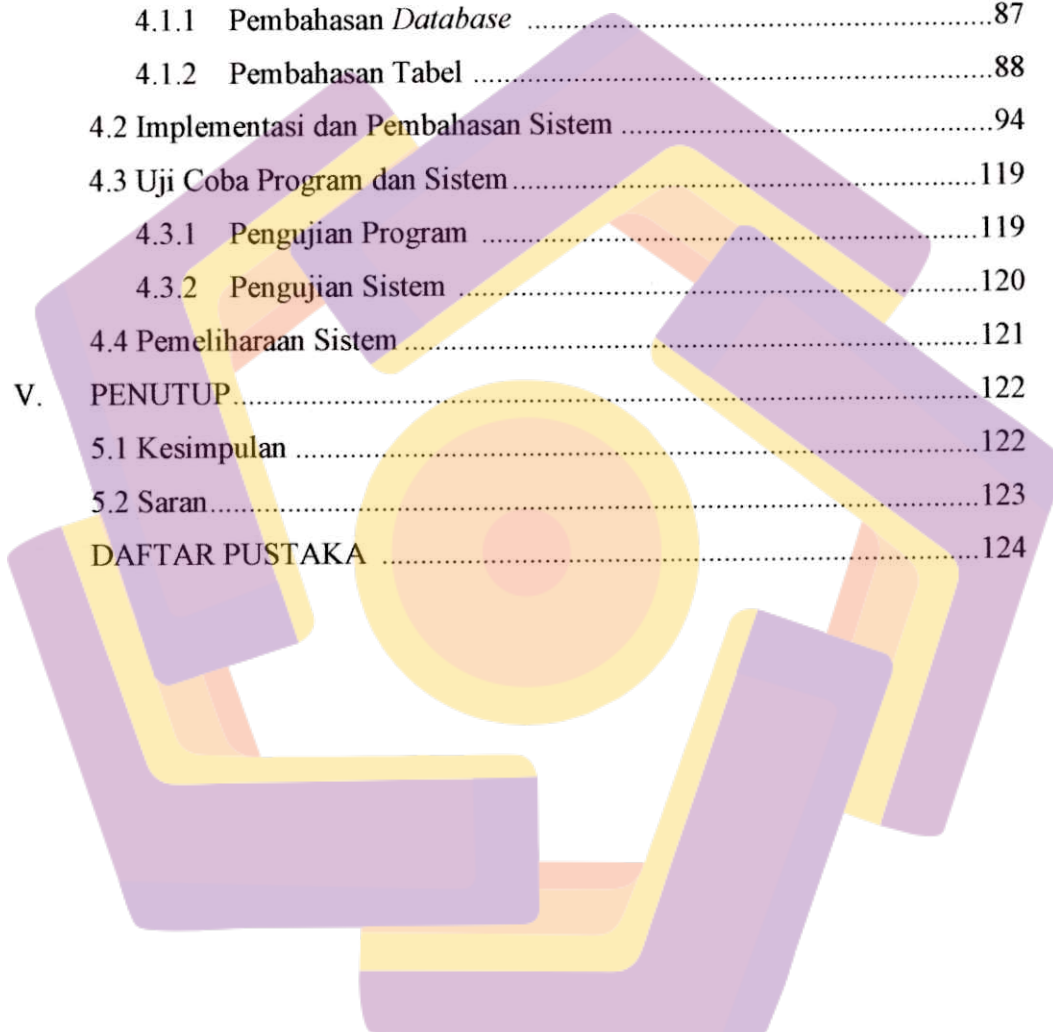
Norma Kurniasih

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
INTISARI .....	xix
ABSTRACT .....	xx
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Metode Penelitian .....	4
1.5.1 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.5.2 Metode Analisis .....	5
1.5.3 Metode Perancangan .....	5
1.5.4 Metode Testing .....	6
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
II. LANDASAN TEORI .....	8
2.1 Tinjauan Pustaka .....	8
2.2 Dasar Teori .....	10
2.2.1 Definisi Sistem .....	10
2.2.2 Karakteristik Sistem .....	11

2.2.3 Bentuk Umum Sistem .....	12
2.3 Konsep Dasar Informasi.....	13
2.3.1 Definisi Informasi .....	13
2.3.2 Siklus Informasi .....	13
2.3.3 Kualitas Informasi .....	14
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	14
2.4.1 Definisi Sistem Informasi .....	14
2.4.2 Komponen Sistem Informasi .....	15
2.5 Konsep Dasar Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian .....	15
2.6 Konsep Dasar Kedai .....	16
2.6.1 Definisi Kedai .....	16
2.7 Teori Konsep Analisis .....	16
2.7.1 Analisis PIECES .....	16
2.7.2 Analisis Kebutuhan Sistem .....	18
2.7.3 Analisis Kelayakan Sistem.....	19
2.7.3.1 Kelayakan Teknis.....	19
2.7.3.2 Kelayakan Operasional .....	20
2.7.3.3 Kelayakan Hukum.....	20
2.8 Konsep Basis Data .....	20
2.8.1 Definisi Basis Data.....	20
2.8.2 Tujuan Basis Data .....	20
2.8.3 Manfaat Basis Data .....	21
2.8.4 <i>Database Management System (DBMS)</i> .....	23
2.8.5 <i>Relational Database Management System (RPBMS)</i> .....	24
2.8.6 <i>Query Database</i> .....	24
2.9 Konsep Pemodelan Sistem .....	25
2.9.1 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	25
2.9.2 <i>Unified Modeling Language (UML)</i> .....	26
2.10 Perangkat Yang Digunakan .....	31
2.10.1 XAMPP .....	31
2.10.2 Netbeans.....	33

2.10.3 JaspertReport dan iReport .....	34
2.10.3.1 Definisi JaspertReport dan iReport .....	34
2.10.3.2 Fitur JasperReport .....	34
III. ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	35
3.1 Tinjauan Umum .....	35
3.1.1 Profil Kedai Pramuka Wirajaya .....	35
3.1.2 Struktur Organisasi Dewan Kerja Daerah (DKD) DIY .....	36
3.2 Analisis Sistem .....	36
3.2.1 Identifikasi Masalah .....	36
3.2.2 Analisis Kelemahan Sistem.....	37
3.2.2.1 Analisis Kinerja ( <i>Performance</i> ) .....	37
3.2.2.2 Analisis Informasi ( <i>Information</i> ) .....	38
3.2.2.3 Analisis Ekonomi ( <i>Economy</i> ) .....	40
3.2.2.4 Analisis Keamanan ( <i>Control</i> ) .....	40
3.2.2.5 Analisis Efisiensi ( <i>Efficiency</i> ) .....	41
3.2.2.6 Analisis Pelayanan ( <i>Service</i> ) .....	42
3.2.3 Analisis Kebutuhan Sistem .....	43
3.2.3.1 Kebutuhan Fungsional Sistem .....	43
3.2.3.2 Kebutuhan Non-Fungsional Sistem .....	43
3.2.4 Analisis Kelayakan Sistem.....	45
3.2.4.1 Kelayakan Teknis.....	45
3.2.4.2 Kelayakan Operasional .....	46
3.2.4.3 Kelayakan Hukum .....	46
3.2.4.4 Kelayakan Ekonomi .....	46
3.3 Perancangan Diagram .....	53
3.3.1 <i>Use Case Diagram</i> .....	53
3.3.2 <i>Activity Diagram</i> .....	54
3.3.3 <i>Sequence Diagram</i> .....	63
3.3.4 <i>Class Diagram</i> .....	69
3.4 Perancangan Sistem .....	70
3.4.1 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	70



3.4.2 Relasi Tabel .....	71
3.4.3 Struktur Tabel .....	72
3.4.4 Pencancangan <i>Interface</i> .....	77
IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....	87
4.1 <i>Database</i> dan Tabel.....	87
4.1.1 Pembahasan <i>Database</i> .....	87
4.1.2 Pembahasan Tabel .....	88
4.2 Implementasi dan Pembahasan Sistem .....	94
4.3 Uji Coba Program dan Sistem .....	119
4.3.1 Pengujian Program .....	119
4.3.2 Pengujian Sistem .....	120
4.4 Pemeliharaan Sistem .....	121
V. PENUTUP .....	122
5.1 Kesimpulan .....	122
5.2 Saran .....	123
DAFTAR PUSTAKA .....	124

## DAFTAR TABEL

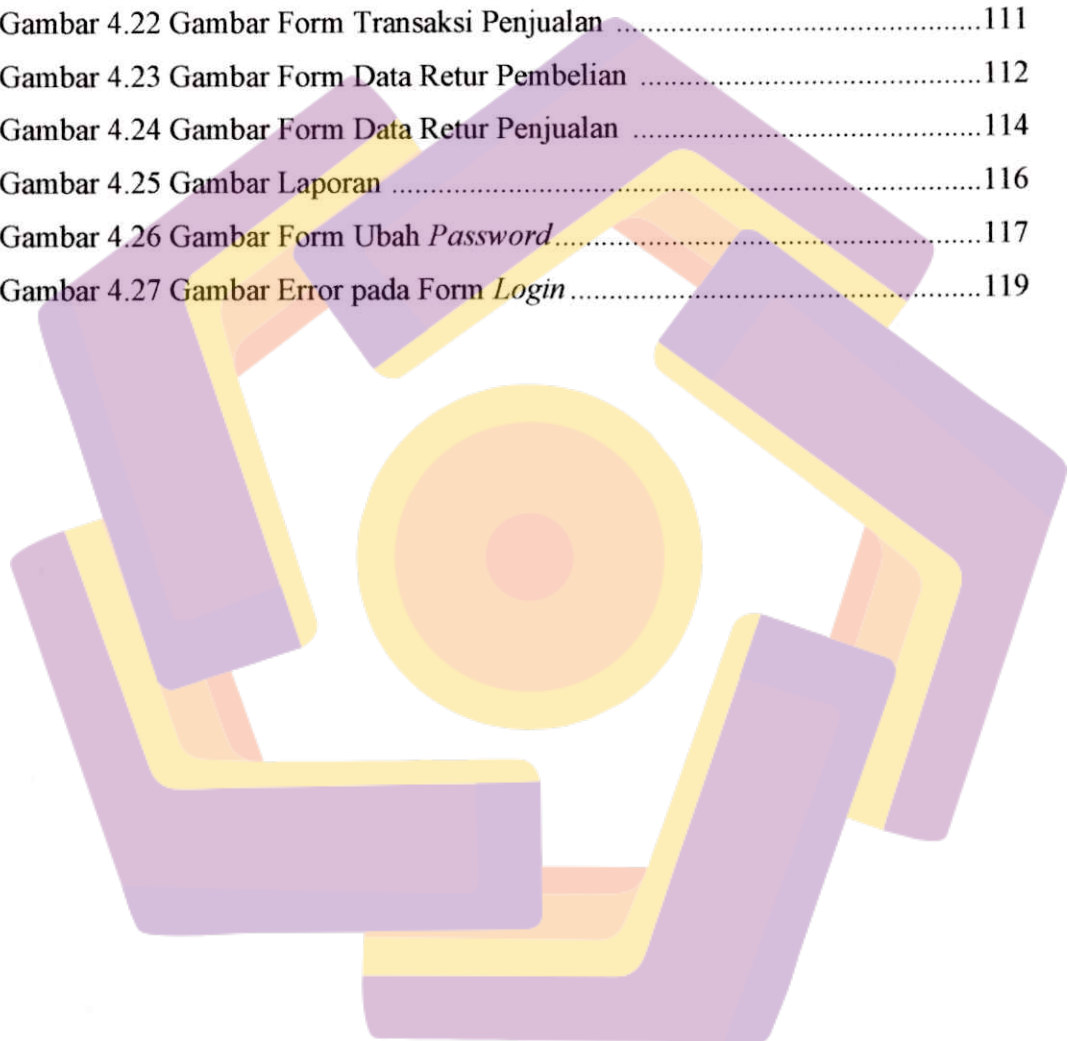
Tabel 2.1 Simbol ERD .....	26
Tabel 2.2 Simbol <i>Use Case Diagram</i> .....	27
Tabel 2.3 Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	29
Tabel 2.4 Simbol <i>Sequence Diagram</i> .....	29
Tabel 2.5 Simbol <i>Class Diagram</i> .....	30
Tabel 3.1 Analisis Kinerja .....	38
Tabel 3.2 Analisis Informasi .....	39
Tabel 3.3 Analisis Ekonomi .....	40
Tabel 3.4 Analisis Keamanan .....	41
Tabel 3.5 Analisis Efisiensi .....	41
Tabel 3.6 Analisis Pelayanan .....	42
Tabel 3.7 Spesifikasi Perangkat Keras .....	44
Tabel 3.8 Spesifikasi Perangkat Lunak .....	44
Tabel 3.9 Rincian Biaya dan Manfaat .....	48
Tabel 3.10 Rincian Biaya dan Manfaat .....	52
Tabel 3.11 Struktur Tabel Data Admin .....	72
Tabel 3.12 Struktur Tabel Data Barang .....	72
Tabel 3.13 Struktur Tabel Data Supplier .....	73
Tabel 3.14 Struktur Tabel Pembelian .....	73
Tabel 3.15 Struktur Tabel Penjualan .....	74
Tabel 3.16 Struktur Tabel Retur Pembelian .....	74
Tabel 3.17 Struktur Tabel Retur Penjualan .....	75
Tabel 3.18 Struktur Tabel Transaksi Pembelian .....	75
Tabel 3.19 Struktur Tabel Transaksi Penjualan .....	76
Tabel 3.20 Struktur Tabel Detail Retur Pembelian .....	76
Tabel 3.21 Struktur Tabel Detail Retur Penjualan .....	77
Tabel 4.1 Pengujian Black Box .....	120

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bentuk Umum Sistem .....	12
Gambar 2.2 Gambar Siklus Informasi .....	13
Gambar 2.3 Simbol Data ERD .....	25
Gambar 3.1 Gambar Struktur Organisasi .....	36
Gambar 3.2 <i>Use Case Diagram</i> .....	53
Gambar 3.3 <i>Activity Diagram</i> Login .....	54
Gambar 3.4 <i>Activity Diagram</i> Barang .....	55
Gambar 3.5 <i>Activity Diagram</i> Supplier .....	56
Gambar 3.6 <i>Activity Diagram</i> Admin .....	57
Gambar 3.7 <i>Activity Diagram</i> Transaksi Pembelian .....	58
Gambar 3.8 <i>Activity Diagram</i> Transaksi Penjualan .....	59
Gambar 3.9 <i>Activity Diagram</i> Transaksi Retur Pembelian .....	60
Gambar 3.10 <i>Activity Diagram</i> Transaksi Retur Penjualan .....	61
Gambar 3.11 <i>Activity Diagram</i> Ganti Password .....	62
Gambar 3.12 <i>Sequence Diagram</i> Login .....	63
Gambar 3.13 <i>Sequence Diagram</i> Barang .....	64
Gambar 3.14 <i>Sequence Diagram</i> Admin .....	65
Gambar 3.15 <i>Sequence Diagram</i> Supplier .....	65
Gambar 3.16 <i>Sequence Diagram</i> Transaksi Pembelian .....	66
Gambar 3.17 <i>Sequence Diagram</i> Transaksi Penjualan .....	66
Gambar 3.18 <i>Sequence Diagram</i> Transaksi Retur Pembelian .....	67
Gambar 3.19 <i>Sequence Diagram</i> Transaksi Retur Penjualan .....	67
Gambar 3.20 <i>Sequence Diagram</i> Ganti Password .....	68
Gambar 3.21 Class Diagram Sistem Informasi Transaksi .....	69
Gambar 3.22 ERD Sistem Informasi Transaksi .....	70
Gambar 3.23 Relasi Tabel Sistem Informasi Transaksi .....	71
Gambar 3.24 Perancangan Login .....	77
Gambar 3.25 Menu Utama .....	78
Gambar 3.26 Master Program .....	78

Gambar 3.27 Data Admin .....	79
Gambar 3.28 Data Supplier.....	79
Gambar 3.29 Perancangan Data Penjualan .....	80
Gambar 3.30 Perancangan Data Pembelian .....	80
Gambar 3.31 Data Barang .....	81
Gambar 3.32 Perancangan Data Retur Pembelian .....	81
Gambar 3.33 Perancangan Data Retur Penjualan .....	82
Gambar 3.34 Perancangan Transaksi .....	82
Gambar 3.35 Perancangan Transaksi Penjualan .....	83
Gambar 3.36 Perancangan Transaksi Pembelian .....	83
Gambar 3.37 Perancangan Transaksi Retur Pembelian .....	84
Gambar 3.38 Perancangan Transaksi Penjualan .....	84
Gambar 3.39 Perancangan Laporan .....	85
Gambar 3.40 Perancangan Laporan Umum .....	85
Gambar 3.41 Perancangan Ubah Password .....	86
Gambar 4.1 Tampilan <i>Database</i> .....	87
Gambar 4.2 Relasi Tabel kedaiwirajaya .....	88
Gambar 4.3 Tabel admin .....	88
Gambar 4.4 Tabel barang .....	89
Gambar 4.5 Tabel supplier .....	89
Gambar 4.6 Tabel pembelian .....	90
Gambar 4.7 Tabel penjualan .....	90
Gambar 4.8 Tabel retur_penjualan .....	91
Gambar 4.9 Tabel retur_pembelian .....	91
Gambar 4.10 Tabel transaksi_pembelian .....	92
Gambar 4.11 Tabel transaksi_penjualan .....	92
Gambar 4.12 Tabel detail_returbeli .....	93
Gambar 4.13 Tabel detail_returjual .....	93
Gambar 4.14 Gambar Form <i>Login</i> .....	94
Gambar 4.15 Gambar Form Menu Utama Hak Akses Administrator .....	96
Gambar 4.16 Gambar Form Menu Utama Hak Akses Karyawan .....	97

Gambar 4.17 Gambar Form Master Program .....	98
Gambar 4.18 Gambar Form Data Admin .....	99
Gambar 4.19 Gambar Form Data Barang .....	104
Gambar 4.20 Gambar Form Data Supplier .....	106
Gambar 4.21 Gambar Form Transaksi Pembelian .....	108
Gambar 4.22 Gambar Form Transaksi Penjualan .....	111
Gambar 4.23 Gambar Form Data Retur Pembelian .....	112
Gambar 4.24 Gambar Form Data Retur Penjualan .....	114
Gambar 4.25 Gambar Laporan .....	116
Gambar 4.26 Gambar Form Ubah <i>Password</i> .....	117
Gambar 4.27 Gambar Error pada Form <i>Login</i> .....	119



## INTISARI

Bisnis adalah salah satu bidang yang kini banyak diminati oleh kalangan masyarakat luas. Bisnis penjualan merupakan bisnis yang dapat dijalankan oleh personal atau dalam suatu organisasi sebagai tambahan pendapatan atau pembukaan bidang lain yang menguntungkan di luar tujuan utama dari organisasi.

Kedai Pramuka Wirajaya adalah kedai pramuka yang dikelola oleh Dewan Kerja Daerah Kwarda Daerah Istimewa Yogyakarta. Kedai Pramuka Wirajaya sebagai badan usaha yang bergerak di bidang bisnis penjualan assesoris dan kelengkapan pramuka. Pemanfaatan teknologi informasi dalam bisnis juga berpengaruh dalam pesatnya pelaksanaan bisnis sekarang ini. Pada pelaksanaannya, aktivitas terkait transaksi penjualan atau pembelian di Kedai Pramuka Wirajaya masih menggunakan sistem pencatatan transaksi manual.

Pembuatan rancangan sistem informasi transaksi penjualan dan pembelian pada Kedai Pramuka Wirajaya, diharapkan dapat menjadi solusi untuk mengembangkan bisnis yang dijalankan, dengan menyediakan efektifitas dalam pencatatan transaksi.

**Kata Kunci:** sistem informasi, analisis, perancangan, sistem transaksi, penjualan dan pembelian, kedai pramuka

## **ABSTRACT**

*Business is one of the areas which are now much in demand by the general public. Sales business is a business that can be run by a personal or within an organization as an additional revenue or opening another lucrative field outside the main goals of the organization.*

*Wirajaya Scout Shop is managed by the Dewan Kerja Daerah Kwarda Daerah Istimewa Yogyakarta. Wirajaya Scout Shop as a business entity engaged in the business of selling accessories and fittings scout. Utilization of information technology in business was also influential in the rapid implementation of business today. In practice, the transaction-related activity in the sale or purchase of Wirajaya Scout Shop still use manual system of recording transactions.*

*Making the design of information systems sales and purchases at shops Wirajaya Scout, expected to be a solution for developing the business is run, by providing the effectiveness of recording transactions.*

**Keywords:** *information systems, analysis, design, transaction system, sales and purchases, scout shop*