

**SISTEM INFORMASI INVENTORI BERBASIS WEBSITE PADA OPTIK  
TUGU YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



**disusun oleh**  
**Caesar Khansa Patria Nurwenda 15.02.9179**  
**Arya Wijanarko 15.02.9203**

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

**SISTEM INFORMASI INVENTORI BERBASIS WEBSITE PADA OPTIK  
TUGU YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

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



**disusun oleh**  
**Caesar Khansa Patria Nurwenda 15.02.9179**  
**Arya Wijanarko 15.02.9203**

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

## **PERSETUJUAN**

## **TUGAS AKHIR**

### **SISTEM INFORMASI INVENTORI BERBASIS WEBSITE PADA OPTIK TUGU YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Caesar Khansa Patria Nurwenda 15.02.9179**

**Arya Wijanarko**

**15.02.9203**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 20 September 2018

**Dosen Pembimbing**

**Mardhiya Hayaty, S.T,M.Kom.**

**NIK. 190302108**

**PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**SISTEM INFORMASI INVENTORI BERBASIS WEBSITE**  
**PADA OPTIK TUGU YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Arya Wijanarko**  
**15.02.9203**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 21 Mei 2018

Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

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

**NIK. 190302185**

**Tanda Tangan**

**Wiwi Widayani M.Kom.**

**NIK. 190302272**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 24 September 2018

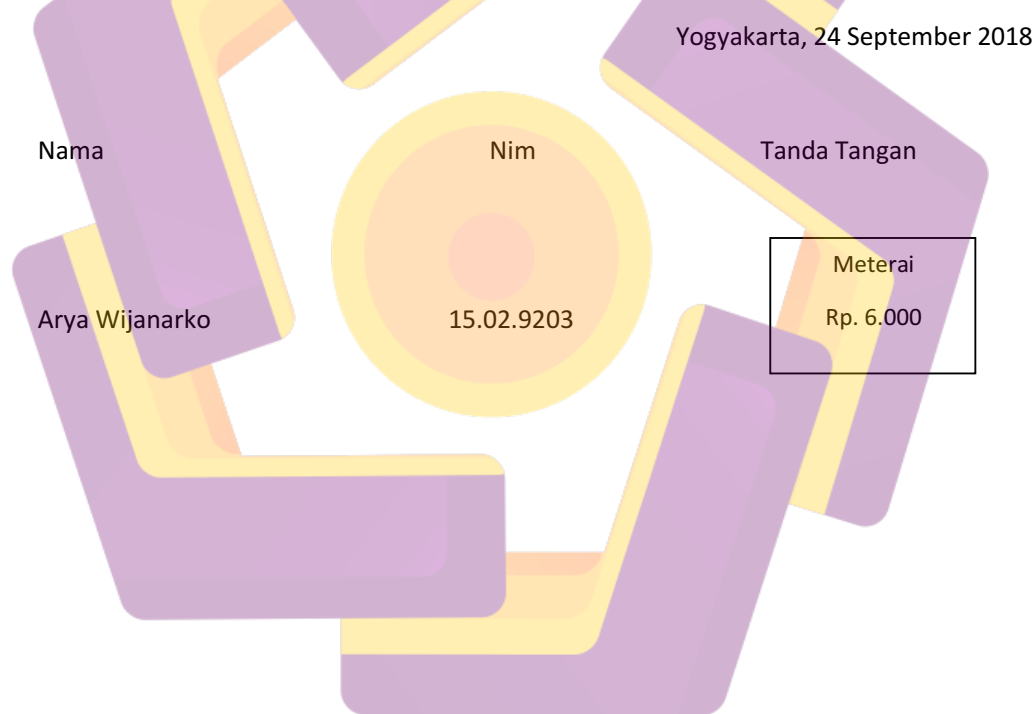
**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

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

## **PERNYATAAN**

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami berdua (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 kami 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.

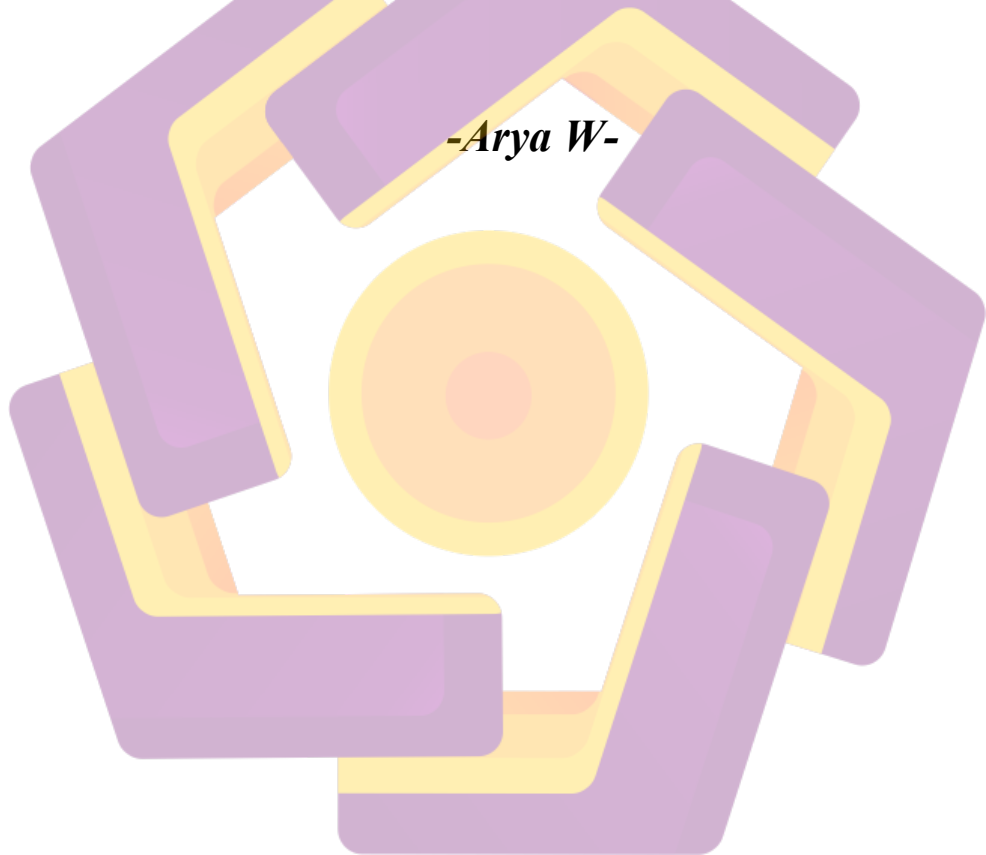
Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab kami pribadi.



## MOTTO

*“Buat dia terkagum dengan keberhasilanmu, Bukan untuk balas dendam. Tapi hanya untuk mengajarkan bahwa meremehkanmu adalah sebuah kesalahan”*

-Arya W-



## **PERSEMBAHAN**

Yang utama dari segalanya, sembah sujud syukur kepada Allah SWT, yang selalu memberikan rahmat-Nya kepada saya dan kekuatan yang melimpah untuk menyelesaikan tugas akhir yang sederhana ini. Sholawat dan salam selalu terlimpahkan keharibaan Rasullah Muhammad SAW.

Saya persembahkan juga untuk kedua orang tua serta adik dan saudara-saudara saya yang selalu mendukung dan mempercayai saya untuk dapat menyelesaikan tugas akhir ini, dan selalu memberikan yang terbaik buat saya berupa doa-doa baik yang menjadi Hikayat dayung bagi saya .

Untuk Dosen Pembimbing saya Ibu Mardhiya Hayaty yang sangat saya hormati, yang selalu meluangkan waktu untuk membimbing saya selama proses penyelesaian tugas akhir ini dan memberikan masukan masukan yang sangat membangun untuk diri saya. Semoga Rahmat Allah selalu menyertai Ibu dan keluarga.

Untuk teman baik di kampus dan diluar kampus yang menjadi support dalam mengerjakan segala sesuatu yang saya kerjakan termasuk Penyelesaian Tugas Akhir ini ,segala doa baik selalu kutujukan kepada kalian.

Untuk Sahabat saya Caesar Khansa Patria Nur Wenda ,yang telah menjadi partner dalam menyelesaikan tugas akhir ini ,yang sama-sama berjuang untuk memberikan yang terbaik bagi kedua Orang Tua,serta telah mencurahkan segala kemampuan terbaik telah berperan banyak bagi diri saya.Terimakasih

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena Rahmat dan KaruniaNya-lah Penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir ini dengan baik. Sholawat dan salam semoga terhaturkan kepada manusia pilihan dan suri tauladan terbaik, Nabi Muhammad SAW, yang telah menunjukkan jalan kebenaran kepada umat manusia.

Adapun Tugas Akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.

Bagi penulis, proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini tidak mudah. Banyak kekurangan dan hambatan yang penulis alami dikarenakan keterbatasan kemampuan penulis sendiri. Penulis sadari ada banyak pihak yang ikut membantu dan memberi dukungan kepada penulis sehingga tugas akhir yang ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, penulis ucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang terlibat, terutama kepada :

1. Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah dan nikmat kehidupan.
2. Nabi Muhammad SAW sebagai Nabi dan suri tauladan bagi umat-Nya.
3. Orang tua dan seluruh keluarga tercinta yang selalu mendoakan dan memotivasi dengan tulus ikhlas sehingga menjadi pelecut bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

4. Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta
5. Krisnawati, S.Si., M.T., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta yang telah mendukung pembuatan Tugas Akhir ini.
6. Ibu Mardhiya Hayaty, S.T,M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan tugas akhir ini.
7. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom dan Sumarni Adi S.Kom,M.Cs sebagai dosen penguji 1 dan penguji 2, terima kasih banyak dan sukses selalu.
8. Bapak/Ibu dosen yang telah memberikan dukungannya dalam pembuatan laporan ini.
9. Teman-teman yang telah memberikan kritik dan saran yang sangat membantu dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Akhir kata penyusun ucapan terima kasih dan semoga laporan ini berguna bagi pembaca. Penyusun menyadari bahwa dalam menyusun Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, penulis mohon maaf bila ada kesalahan dalam pembuatan laporan ini, sehingga penulis menerima kritik dan saran yang membangun dari pembaca.

Yogyakarta, 20 September 2018

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
MOTTO.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR TABEL .....	xx
INTISARI.....	xxii
<i>ABSTRACT</i> .....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN .....	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

1.6 Metode Penelitian .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
1.8 Jadwal Rencana Kegiatan .....	7
 BAB II LANDASAN TEORI .....	9
2.1 Tinjauan Pustaka.....	9
2.2 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	14
2.2.1 Pengertian Sistem.....	14
2.2.2 Pengertian Informasi .....	17
2.2.3 Pengertian Sistem Infromasi.....	19
2.2.4 Pengertian Sistem Informasi Manajemen.....	21
2.3 Konsep Perancangan.....	22
2.3.1 Perancangan Sistem .....	22
2.4 Pengertian Data .....	25
2.4.1 Sumber Data.....	26
2.5 Alat Bantu Perancangan Sistem .....	26
2.5.1 Konsep Dasar <i>Flowchart</i> .....	26
2.5.2 Pengertian Data Flow Diagram (DFD) .....	30
2.5.3 Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD).....	32
2.6 Pengertian Database .....	34
2.7 Konsep Dasar Web .....	35

2.7.1 Pengertian Web .....	35
2.7.2 Pengertian Situs Web (Website) .....	36
2.7.3 Pengertian Web Statis dan Dinamis.....	36
2.7.4 Pengertian WWW .....	37
2.7.5 Web Server .....	37
2.7.6 Web Browser .....	38
2.7.7 Web Editor.....	38
2.8 PHP <i>MyAdmin</i> .....	39
2.9 PHP (PHP Hypertext Prosesor).....	39
2.10 Database MySQL .....	41
2.11 Perangkat Lunak yang digunakan .....	42
2.11.1 XAMPP .....	42
2.11.2 Sublime Text.....	42
2.11.3 Google Chrome .....	45
2.12 Pengujian Aplikasi.....	45
2.12.1 Pengertian Pengujian Aplikasi.....	46
2.12.2 Pandangan Eksternal dan Internal dari Pengujian.....	46
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	49
3.1 Struktur Organisasi Optik Tugu Yogyakarta .....	49
2.5     Analisis Sistem .....	50

3.2.1 Langkah-Langkah Analisis :.....	50
3.3 Analisis PIECES.....	51
3.3.1 Analisis Kinerja (Performance) .....	51
3.3.2 Analisis Informasi ( <i>information</i> ) .....	54
3.3.3 Analisis Ekonomi ( <i>Economy</i> ) .....	55
3.3.4 Analisis Keamanan ( <i>Control</i> ) .....	57
3.3.5 Analisis Efisiensi ( <i>Efficiency</i> ).....	58
3.3.6     Analisis Layanan ( <i>Service</i> ) .....	59
3.4 Analisis Kebutuhan Sistem .....	61
3.4.1 Kebutuhan Fungsional.....	61
3.4.2 Kebutuhan Non fungsional.....	62
3.5 Perancangan Sistem.....	65
3.5.1 Flowchart .....	65
3.5.2 Data Flow Diagram (DFD).....	66
3.5.3 Entity Relationship Diagram (ERD) .....	79
3.5.4 Relasi Antar Tabel .....	80
3.5.5 Rancangan Tabel.....	81
3.6 Desain Interface.....	93
3.6.1 Halaman Login .....	93
3.6.2 Halaman Home .....	93

3.6.3 Halaman Pembelian .....	94
3.6.4 Halaman Data Pembelian .....	94
3.6.5 Halaman Retur .....	95
3.6.6 Halaman Barang.....	95
3.6.7 Halaman Data Gudang .....	96
3.6.8 Halaman Pengiriman .....	96
3.6.9 Halaman Data Cabang.....	97
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>98</b>
4.1. Implementasi Database .....	98
4.1.1 Tabel User Admin .....	98
4.1.2 Tabel Pembelian Frame.....	100
4.1.3 Tabel Pembelian Lensa .....	102
4.1.4 Tabel Pembelian Softlens.....	102
4.1.5 Tabel Stok Frame.....	103
4.1.6 Tabel Stok Lensa.....	103
4.1.7 Tabel Stok Softlens .....	103
4.1.8 Tabel Pengiriman Frame .....	104
4.1.9 Tabel Pengiriman Lensa .....	104
4.1.10 Tabel Pengiriman Softlens.....	105
4.1.11 Tabel Stok Frame Cabang .....	105

4.1.12 Tabel Stok Lensa Cabang .....	105
4.1.13 Tabel Stok Softlens Cabang.....	106
4.1.14 Tabel Penjualan Frame .....	106
4.1.15 Tabel Penjualan Softlens .....	107
4.1.16 Tabel Penjualan Lensa.....	107
4.1.17 Tabel Retur Pembelian Frame .....	108
4.1.18 Tabel Retur Pembelian Lensa .....	108
4.1.19 Tabel Retur Pembelian Softlens.....	108
4.1.20 Tabel Retur Penjualan Frame .....	109
4.1.21 Tabel Retur Penjualan Lensa .....	109
4.1.22 Tabel Retur Penjualan Softlens.....	110
4.1.23 Tabel Pegawai.....	110
<b>4.2. Implementasi Halaman Pengguna .....</b>	<b>110</b>
4.2.1 Koneksi Database dengan Interface.....	111
4.2.2 Halaman Login Pengguna .....	112
4.2.3 Halaman Home .....	115
4.2.4 Halaman Pembelian .....	116
4.2.5 Halaman Data Pembelian .....	116
4.2.6 Halaman Retur Pembelian Barang.....	117
4.2.7 Halaman Barang.....	118

4.2.8 Halaman Data Gudang .....	118
4.2.9 Halaman Pengiriman Gudang.....	119
4.2.10 Halaman Data Cabang.....	120
4.2.11 Halaman Konfirmasi Pengiriman.....	120
4.2.12 Halaman Data Barang .....	121
4.2.13 Halaman Penjualan Barang.....	121
4.2.14 Halaman Retur Penjualan Barang.....	122
4.2.15 Tampilan Cetak Laporan Stok Cabang .....	123
4.2.16 Halaman Registrasi Pegawai .....	123
4.3 Black Box Testing .....	124
BAB V PENUTUP .....	129
5.1    Kesimpulan.....	129
5.2 Saran .....	130
DAFTAR PUSTAKA .....	132

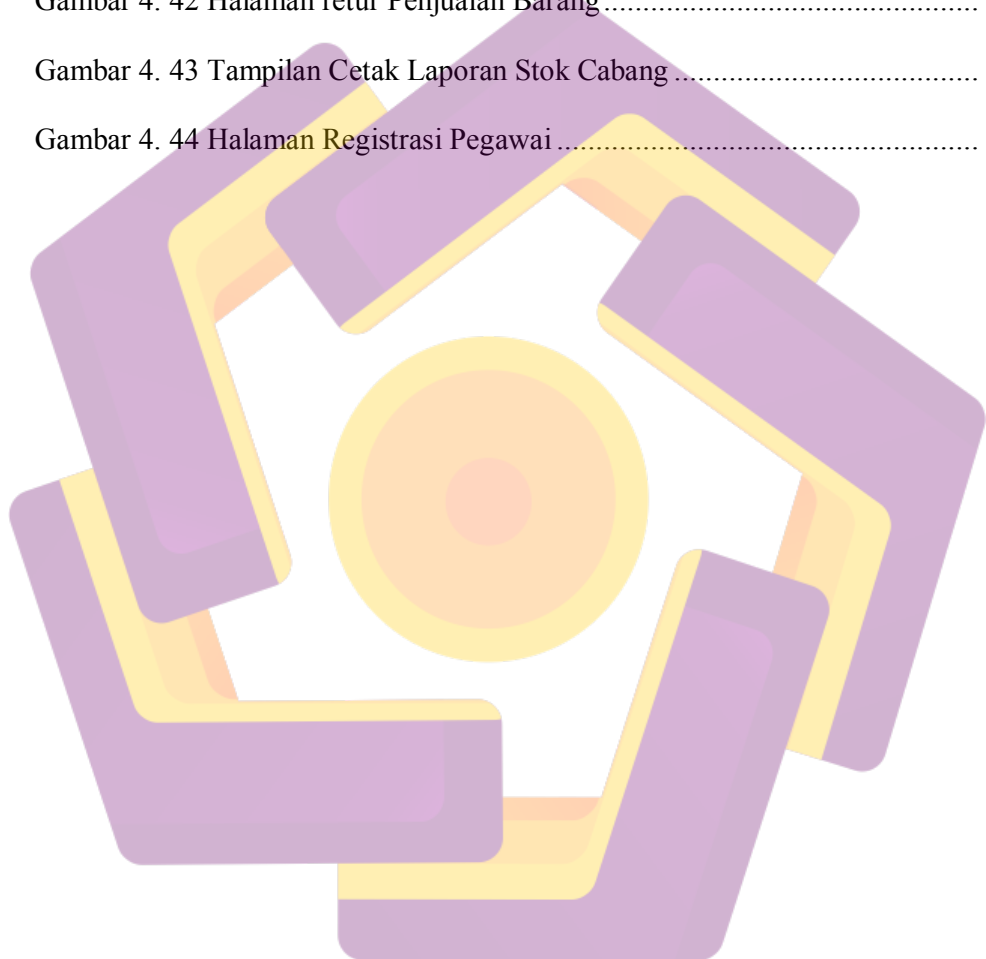
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model Sistem.....	16
Gambar 2. 2 Siklus Informasi.....	18
Gambar 2. 3 Simbol Data flow diagram .....	31
Gambar 3. 1 Struktur Organisasi .....	49
Gambar 3. 2 Gambar Diagram Konteks.....	66
Gambar 3. 3 DFD level 1.....	68
Gambar 3. 4 DFD Level 2 Admin Gudang Proses 2 .....	68
Gambar 3. 5 DFD Level 2 Proses 3 .....	69
Gambar 3. 6 DFD Level 2 Admin Gudang Proses 4 .....	70
Gambar 3. 7 DFD Level 2 Admin Gudang Proses 5 .....	71
Gambar 3. 8 DFD Level 2 Admin Gudang Proses 6 .....	72
Gambar 3. 9 DFD Level 2 Admin Gudang Proses 7 .....	73
Gambar 3. 10 DFD Level 2 Admin Gudang Proses 8 .....	74
Gambar 3. 11 DFD Level 2 Pegawai Cabang Proses 9 .....	75
Gambar 3. 12 DFD Level 2 Pegawai Cabang Proses 10 .....	76
Gambar 3. 13 DFD Level 2 Pegawai Cabang Proses 11 .....	77
Gambar 3. 14 DFD Level 2 Pegawai Cabang Proses 12 .....	78
Gambar 3. 15 Entity Relationship Diagram (ERD).....	79
Gambar 3. 16 Relasi Antar Tabel .....	80
Gambar 3. 17 Rancangan Interface Halaman Login.....	93

Gambar 3. 18 Rancangan Interface Halaman Home .....	94
Gambar 3. 19 Rancangan Interface Halaman Pembelian.....	94
Gambar 3. 20 Rancangan Interface Halaman Data Pembelian .....	94
Gambar 3. 21 Rancangan Interface Halaman Retur .....	95
Gambar 3. 22 Rancangan Interface Halaman Barang.....	95
Gambar 3. 23 Rancangan Interface Halaman Data Gudang .....	96
Gambar 3. 24Rancangan Interface Halaman Pengiriman .....	96
Gambar 3. 25 Rancangan Interface Halaman Data Cabang.....	97
Gambar 4. 1 Gambar Script Pembuatan Database.....	98
Gambar 4. 2 Script Tabel User Admin .....	99
Gambar 4. 3 Tabel User Admin.....	100
Gambar 4. 4 Script Tabel Pembelian Frame .....	100
Gambar 4. 5 Tabel Pembelian Frame .....	101
Gambar 4. 6 Tabel Pembelian Lensa .....	102
Gambar 4. 7 Tabel Pembelian Softlens.....	102
Gambar 4. 8 Gambar Tabel Stok Frame .....	103
Gambar 4. 9 Tabel Stok Lensa .....	103
Gambar 4. 10 Tabel Stok Softlens .....	104
Gambar 4. 11 Gambar Tabel Pengiriman Frame.....	104
Gambar 4. 12 Gambar Tabel Pengiriman Lensa .....	105
Gambar 4. 13 Gambar Tabel Pengiriman Softlens .....	105
Gambar 4. 14 Gambar Tabel Stok Frame Cabang.....	105

Gambar 4. 15 Gambar Tabel Stok Lensa Cabang .....	106
Gambar 4. 16 Gambar Tabel Stok Softlens Cabang .....	106
Gambar 4. 17 Gambar Tabel Penjualan Frame .....	107
Gambar 4. 18 Gambar Tabel Penjualan Softlens .....	107
Gambar 4. 19 Gambar Tabel Penjualan Lensa .....	107
Gambar 4. 20 Gambar Tabel Retur Pembelian Frame .....	108
Gambar 4. 21 Gambar Tabel Retur Pembelian Lensa .....	108
Gambar 4. 22 Gambar Tabel Retur Pembelian Softlens .....	109
Gambar 4. 23 Gambar Tabel Retur Penjualan Frame .....	109
Gambar 4. 24 Gambar Tabel Retur Penjualan Lensa .....	109
Gambar 4. 25 Gambar Tabel Retur Penjualan Softlens .....	110
Gambar 4. 26 Gambar Tabel Pegawai .....	110
Gambar 4. 27 Script Koneksi Database .....	111
Gambar 4. 28 Halaman Login Admin.....	112
Gambar 4. 29 Script Code View Login(index.php).....	113
Gambar 4. 30 Script Code Process Login(login_process.php) .....	114
Gambar 4. 31 Halaman Home .....	116
Gambar 4. 32 Halaman Pembelian .....	116
Gambar 4. 33 Halaman Data Pembelian .....	117
Gambar 4. 34 Halaman Retur Pembelian Barang.....	117
Gambar 4. 35 Halaman Barang .....	118
Gambar 4. 36 Halaman Data Gudang .....	119
Gambar 4. 37 Halaman Pengiriman Gudang.....	120

Gambar 4. 38 Halaman Data Cabang .....	120
Gambar 4. 39 Halaman Konfirmasi Pengiriman .....	121
Gambar 4. 40 Halaman Data Barang .....	121
Gambar 4. 41 halaman Penjualan barang.....	122
Gambar 4. 42 Halaman retur Penjualan Barang.....	123
Gambar 4. 43 Tampilan Cetak Laporan Stok Cabang .....	123
Gambar 4. 44 Halaman Registrasi Pegawai .....	124



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Tabel Rencana Kegiatan .....	7
Tabel 2. 1 Tabel Tinjauan Pustaka .....	11
Tabel 2. 2 Simbol <i>Flowchart</i> .....	28
Tabel 2. 3 Tabel Simbol-Simbol ERD .....	32
Tabel 3. 1 Tabel Analisis Performance .....	52
Tabel 3. 2 Analisis Informasi .....	54
Tabel 3. 3 Analisis Ekonomi .....	56
Tabel 3. 4 Analisis Control .....	58
Tabel 3. 5 Analisis Efisiensi .....	59
Tabel 3. 6 Analisis Layanan (service) .....	60
Tabel 3. 7 Analisis Kebutuhan Hardware .....	63
Tabel 3. 8 Analisis Kebutuhan Hardware .....	63
Tabel 3. 9 Analisis Kebutuhan Software untuk Perancangan Sistem .....	64
Tabel 3. 10 Analisis Kebutuhan Software .....	64
Tabel 3. 11 Struktur Tabel Pembelian Frame .....	81
Tabel 3. 12 Struktur Tabel Pembelian Lensa .....	81
Tabel 3. 13 Struktur Tabel Pembelian Softlens .....	82
Tabel 3. 14 Struktur Tabel Retur Pembelian Frame .....	82
Tabel 3. 15 Struktur Tabel Retur Pembelian Lensa .....	83

Tabel 3. 16 Struktur Tabel Retur Pembelian Softlens .....	83
Tabel 3. 17 Struktur Tabel User Admin.....	83
Tabel 3. 18 Struktur Tabel Stok Frame.....	84
Tabel 3. 19 Struktur Tabel Stok Lensa .....	84
Tabel 3. 20 Struktur Tabel Stok Softlens .....	85
Tabel 3. 21 Struktur Tabel Pengiriman Frame .....	85
Tabel 3. 22 Struktur Tabel Pengiriman Lensa.....	86
Tabel 3. 23 Struktur Tabel Pengiriman Softlens .....	86
Tabel 3. 24 Struktur Tabel Cabang.....	87
Tabel 3. 25 Struktur Tabel Stok Frame Cabang .....	87
Tabel 3. 26 Struktur Tabel Stok Softlens Cabang .....	88
Tabel 3. 27 Struktur Tabel Stok Lensa Cabang.....	88
Tabel 3. 28 Struktur Tabel Penjualan Frame.....	88
Tabel 3. 29 Struktur Tabel Penjualan Softlens .....	89
Tabel 3. 30 Struktur tabel Penjualan Lensa.....	90
Tabel 3. 31 Struktur Tabel Retur Penjualan Lensa.....	91
Tabel 3. 32 Struktur Tabel Retur Penjualan Softlens .....	91
Tabel 3. 33 Struktur Tabel Retur Penjualan Frame .....	92
Tabel 3. 34 Struktur Tabel pegawai.....	92
Tabel 4. 1 Black Box Testing Admin Gudang .....	124

## INTISARI

Optik Tugu Yogyakarta, adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang industri usaha , memiliki 8 cabang yang tersebar dikota Yogyakarta, pusat Optik Tugu terletak dijalan P.Mangkubumi No.19, Kota Yogyakarta, Optik Tugu Yogyakarta menjual produk berupa kacamata,frame, lensa dan beberapa produk berkaitan dengan Ke-Optikan.

Optik Tugu masih menggunakan sistem manual dalam mengelola sistem inventornya, sehingga mengalami beberapa kesulitan dalam pendataan sirkulasi barang masuk maupun keluar dan sistemasi penjualan seperti penjualan barang dan pembelian barang ke supplier, karena semua direkap dengan cara menulis di buku besar dan menginput kembali ke aplikasi excel yang tidak terjamin keamanannya, Akibatnya sistem yang berjalan menjadi kurang akurat dan efisien.

Dari sinilah kami mengadakan penelitian untuk membuat sistem informasi inventori untuk membantu mengoptimalkan pengelolaan barang, dari segi pengontrolan sirkulasi barang, pembelian barang dari supplier , penjualan barang , pelaporan stok persediaan barang dan menghubungkan sistem pusat dengan cabang. Semoga lewat penelitian ini dapat dibuat suatu sistem yang mempermudah pengelolaan sirkulasi barang pada Optik Tugu Yogyakarta dan memajukan Optik Tugu Yogyakarta itu sendiri.

**Kata Kunci:** Optik Tugu Yogyakarta, Sistem Informasi Inventori, Sirkulasi Barang, Laporan stok barang.

## ***ABSTRACT***

*Optik Tugu Yogyakarta, is a company that specializes in entrepreneurial enterprises. It consists of 8 franchises that are spread around the city of Yogyakarta. Its main office is stationed in 19<sup>th</sup> P.Mangkubumi Street, the city of Yogyakarta. Optik Tugu Yogyakarta sells eyeglasses, frame, lenses and several other optical related products.*

*Optik Tugu still utilizes a manual sistem in running its inventorial matters, resulting in a few complications: in data gathering for the commodity circulation as it moves in and out, also in sales sistem such as the act of trading with suppliers. These problems occur because every transaction is tracked by writing it down in a ledger, proceeded by typing it in Microsoft Excel, which security is unwarranted. This results in a sistem which accuracy is doubtable and inefficient.*

*This is the basis for our research in order to create an inventorial information sistem that would help optimize commodity management, specifically in controlling commodity circulation, purchase from supplier, commodity sales, item availability report and in connecting the main office sistem with its franchises. Hopefully this research can result a sistem that would simplify commodity circulation sistem in Optik Tugu Yogyakarta and innovates it.*

***Keywords:*** *Optik Tugu, Inventorial Information Sistem, commodity circulation, Item Stock Report*