

**APLIKASI MONITORING PERSEDIAAN STOK  
HONDA GENUINE ACCESSORIES (HGA) DAN APPAREL BERBASIS  
WEBSITE PADA DEALER DAN AHASS HONDA MAJU PALEMBANG**



**LAPORAN AKHIR**

**Disusun Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan  
Diploma III Pada Jurusan Manajemen Informatika  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh :**

**Revanza Alhidayatullah                    061830800695**

**MANAJEMEN INFORMATIKA  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2021**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telp. 0711-353414  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

**LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR (LA)**

Nama : Revanza Alhidayatullah  
NIM : 061830800695  
Jurusan : Manajemen Informatika  
Program Studi : DIII Manajemen Informatika  
Judul Laporan Akhir : Aplikasi *Monitoring Persediaan Stok Honda Genuine Accessories (HGA) dan Apparel Berbasis Website pada Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang*

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 27 Juli 2021  
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika  
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 27 Juli 2021

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

*[Signature]*

Delta Khairunnisa, SE., M.Si.  
NIP. 197606062008012026

Pembimbing II,

*[Signature]*

Muhammad Novai, SE., M.Si.  
NIP. 197511082005011033

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Manajemen Informatika

*[Signature]*  
Dr. Indri Arivanti, S.E., M.Si.  
NIP. 197306032008012008

Scanned by CamScanner

## **MOTTO DAN PERSEMPBAHAN**

### ***Motto:***

*“Janganlah kamu bersikap lemah dan janganlah pula kamu bersedih hati, padahal kamu salah orang-orang yang paling tinggi derajatnya jika kamu beriman” (QS Al-Imran: 139)*

***Laporan ini kami persembahkan untuk:***

1. *Allah SWT*
2. *Kedua Orang Tua, Edi Nurmansi dan Mirawati serta Keluarga Besar yang telah mendoakan dan memberi semangat*
3. *Dosen-dosen yang telah membimbing selama ini, Ibu Delta Kharunnisa, SE.,M.Si dan Bapak Muhammad Noval, SE.,M.Si*
4. *Keluarga Besar Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang*
5. *Teman-teman Seperjuangan Khususnya Kelas 6IC*
6. *Almamater Kebanggaan*

## **ABSTRAK**

Tujuan penulisan Laporan Akhir ini adalah untuk membuat sistem Aplikasi *Monitoring Persediaan Stok Honda Genuine Accessories (HGA) dan Apparel Berbasis Website* pada Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang. Aplikasi ini dapat membantu pihak Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang dalam membangun aplikasi yang memudahkan monitoring dan pengolahan data HGA dan Apparel. Aplikasi ini menggunakan berbasis *website, PHP, PhpMyAdmin* dan *database MySQL*. Aplikasi ini memiliki 3 aktor terdiri dari *Administration Department Head (ADH)*, admin, dan kepala cabang. ADH dapat menginput dan mengelola data pengguna, input dan kelola data stok barang, input dan kelola data barang masuk, input dan kelola data barang keluar kemudian disimpan dalam *database*, serta mencetak laporan. Kemudian admin dapat mengelola barang masuk dan barang keluar serta mencetak laporan. Kemudian kepala cabang dapat melihat total stok barang dan dapat mencetak laporan. Dan dari seluruh proses tersebut menghasilkan informasi hasil stok HGA dan Apparel yang tepat dan rinci.

Kata Kunci : *Monitoring, aplikasi, website, PHP* dan *MySQL*.

## **ABSTRACT**

The purpose of writing this Final Report is to create an Application System for Monitoring Stock for Honda Genuine Accessories (HGA) and Website-Based Apparel at Dealers and AHASS Honda Maju Palembang. This application can help Dealers and AHASS Honda Maju Palembang in building applications that facilitate monitoring and processing of HGA and Apparel data. This application uses a website-based, PHP, PhpMyAdmin and MySQL database. This application has 3 actors consisting of Administration Department Head (ADH), admin, and branch head. ADH can input and manage user data, input and manage stock data, input and manage incoming goods data, input and manage outgoing goods data then stored in the database, and print reports. Then the admin can manage incoming and outgoing goods and print reports. Then the branch head can see the total stock of goods and can print a report. And from the whole process, it produces precise and detailed information on HGA and Apparel stock results.

Keywords: *Monitoring, application, website, PHP and MySQL.*

## KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktik yang berjudul “**Aplikasi Monitoring Persediaan Stok Honda Genuine Accessories (HGA) dan Apparel Berbasis Website pada Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang**” ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Tujuan dari penyusunan Laporan Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan pada Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam penyusunan Laporan Akhir ini, penulis sangat banyak mendapat bantuan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak, maka penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya;
2. Bapak Carlos RS, S.T.,M.T. selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya;
3. Ibu Nelly Masnila, S.E.,M.Si.,Ak. selaku Pembantu Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya;
4. Bapak Ahmad Zamheri, S.T.,M.T. selaku Pembantu Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya;
5. Bapak Drs. Zakaria, M.T. selaku Pembantu Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya;
6. Ibu Indri Aryanti, S.E., M.Si. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
7. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
8. Ibu Delta Khairunnisa, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I;

9. Bapak Muhammad Noval, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II;
10. Seluruh Dosen dan Staf Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
11. Kepala Cabang dan Karyawan serta Staf pada Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang, terutama pada bagian yang terkait;
12. Orangtua saya, Edi Nurmansi dan Mirawati, yang senantiasa memberikan doa, dukungan, dan semangat serta saran yang bermanfaat agar terus melakukan yang terbaik;
13. Rekan-rekan jurusan Manajemen Informatika; dan
14. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam Laporan Akhir ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak agar dapat lebih baik lagi kedepannya. Akhir kata, penulis berharap agar Laporan Akhir ini bermanfaat bagi pembaca, khususnya kepada mahasiswa Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya dan untuk menambah wawasan, sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai. Aamiin.

Palembang, 26 Juli 2021

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR .....</b>	ii
<b>MOTTO DAN PERSEMBERAHAN .....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xvi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat .....	4
1.4.1 Tujuan .....	4
1.4.2 Manfaat .....	4
1.5 Metodologi Penelitian .....	4
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data dan Waktu Pelaksanaan .....	4
1.5.2 Metode Pengumpulan Data .....	5
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	8
2.1 Teori Umum .....	8
2.1.1 Pengertian Komputer .....	8

2.1.2 Pengertian Perangkat Lunak .....	8
2.1.3 Pengertian Data .....	9
2.1.4 Pengertian Basis Data .....	9
2.1.5 Pengertian <i>Framework</i> .....	9
2.1.6 Pengertian <i>CodeIgniter</i> .....	10
2.1.7 Metode Pengembangan Sistem .....	10
2.2 Teori Khusus .....	13
2.2.1 Pengertian Pemrograman Berorientasi Objek.....	13
2.2.2 Pengertian Diagram Konteks .....	13
2.2.3 Pengertian <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) .....	13
2.2.4 Pengertian <i>Flow Chart</i> .....	15
2.2.6 Pengertian <i>Blockchart</i> .....	17
2.2.6 Pengertian <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	19
2.2.7 Pengertian Kamus Data .....	19
2.3 Pengertian Judul .....	20
2.3.1 Pengertian Aplikasi .....	20
2.3.2 Pengertian Monitoring .....	21
2.3.3 Pengertian Honda Genuine Accessories dan Apparel ....	22
2.3.4 Pengertian Website .....	22
2.3.5 Aplikasi <i>Monitoring</i> Persediaan Stok <i>Honda Genuine Accessories</i> (HGA) dan Apparel Berbasis <i>Website</i> pada Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang .....	22
2.4 Teori Program .....	22
2.4.1 PhpMyAdmin .....	22
2.4.2 Html .....	23
2.4.3 Xampp .....	23
2.4.4 Css .....	23
2.4.5 Mysql .....	23

2.4.6 Sublime Text .....	24
2.4.7 Php .....	24
2.4.7.1 Pengertian PHP .....	24
2.4.7.2 Script PHP .....	24
2.4.7.3 Tipe Data PHP .....	25
<b>BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Sejarah Honda .....	27
3.2 Visi dan Misi Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang ....	28
3.2.1 Visi .....	28
3.2.2 Misi .....	28
3.3 Struktur Organisasi Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang .....	29
3.4 Pembagian Tugas .....	30
3.4.1 Kepala Cabang .....	30
3.4.2 Supervisor Penjualan .....	32
3.4.3 Koordinator Sales .....	33
3.4.4 Sales .....	35
3.4.5 Counter Sales (CS).....	37
3.4.6 Accounting Cabang.....	39
3.4.7 ADH ( <i>Administration Department Head</i> ) .....	40
3.4.8 Admin Penjualan .....	44
3.4.9 Admin STNK .....	47
3.4.10 Kasir Dealer .....	50
3.4.11 Kasir Leasing .....	51
3.4.12 Sopir .....	52
3.4.13 PDI (Pre-Delivery Inspection) .....	54
3.5 Sistem yang Sedang Berjalan .....	56

3.6 Sistem yang Akan Diterapkan .....	57
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>58</b>
4.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	58
4.1.1 Penyelidikan Awal .....	58
4.1.2 Prosedur Sistem yang akan Diterapkan .....	59
4.1.3 Studi Kelayakan .....	59
4.1.4 Tempat dan Waktu Penelitian .....	60
4.1.5 Alat dan Bahan.....	60
4.1.6 Kebutuhan Fungsional .....	62
4.1.7 Kebutuhan Non-Fungsional .....	62
4.2 Desain Sistem .....	62
4.2.1 Diagram Konteks .....	63
4.2.2 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD Level 0 .....	64
4.2.3 <i>Flowchart</i> .....	66
4.2.3.1 <i>Flowchart</i> ADH .....	66
4.2.3.2 <i>Flowchart</i> Admin .....	68
4.2.3.3 <i>Flowchart</i> Kepala Cabang .....	70
4.2.4 <i>Blockchart</i> .....	71
4.2.5 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	73
4.2.6 Kamus Data .....	74
4.2.7 Desain Tabel .....	76
4.2.8 Desain Sistem Terperinci .....	78
4.2.8.1 Desain Halaman Login .....	78
4.2.8.2 Desain Halaman Beranda ADH .....	79
4.2.8.3 Desain Halaman Data Barang ADH .....	79
4.2.8.4 Desain Halaman Tambah Barang ADH .....	80
4.2.8.5 Desain Halaman Edit Barang ADH .....	81

4.2.8.6 Desain Halaman Data Jenis Barang ADH .....	81
4.2.8.7 Desain Halaman Tambah Jenis Barang ADH ....	82
4.2.8.8 Desain Halaman Edit Jenis Barang ADH .....	82
4.2.8.9 Desain Halaman Data Transaksi Masuk ADH ...	83
4.2.8.10 Desain Halaman Tambah Transaksi Masuk ADH .....	84
4.2.8.11 Desain Halaman Data Transaksi Keluar ADH .	84
4.2.8.12 Desain Halaman Tambah Transaksi Keluar ADH .....	85
4.2.8.13 Desain Halaman Laporan Stok Barang ADH ...	85
4.2.8.14 Desain Halaman Cetak Stok Barang .....	86
4.2.8.15 Desain Halaman Laporan Barang Masuk ADH	87
4.2.8.16 Desain Halaman Cetak Barang Masuk .....	87
4.2.8.17 Desain Halaman Laporan Barang Keluar ADH	88
4.2.8.18 Desain Halaman Cetak Barang Keluar .....	88
4.2.8.19 Desain Halaman Manajemen User .....	89
4.2.8.20 Desain Halaman Tambah User .....	90
4.2.8.21 Desain Halaman Edit User .....	90
4.2.8.22 Desain Halaman Logout ADH .....	91
4.2.8.23 Desain Halaman Beranda Admin .....	91
4.2.8.24 Desain Halaman Data Transaksi Masuk Admin	92
4.2.8.25 Desain Halaman Tambah Transaksi Masuk Admin .....	93
4.2.8.26 Desain Halaman Data Transaksi Keluar Admin	93
4.2.8.27 Desain Halaman Tambah Transaksi Keluar Admin .....	94
4.2.8.28 Desain Halaman Laporan Stok Barang Admin	94
4.2.8.29 Desain Halaman Laporan Barang Masuk Admin	95
4.2.8.30 Desain Halaman Laporan Barang Keluar Admin	96

4.2.8.31 Desain Halaman Logout Admin .....	96
4.2.8.32 Desain Halaman Beranda Kepala Cabang .....	97
4.2.8.33 Desain Halaman Laporan Stok Barang Kepala Cabang .....	97
4.2.8.34 Desain Halaman Laporan Barang Masuk Kepala Cabang .....	98
4.2.8.35 Desain Halaman Laporan Barang Keluar Kepala Cabang .....	98
4.2.8.36 Desain Halaman Logout Kepala Cabang .....	99
<b>4.2.9 Hasil Tampilan Sistem .....</b>	<b>99</b>
4.2.9.1 Tampilan Halaman Login .....	99
4.2.9.2 Tampilan Halaman Beranda ADH .....	100
4.2.9.3 Tampilan Halaman Data Barang ADH .....	100
4.2.9.4 Tampilan Halaman Tambah Barang ADH .....	101
4.2.9.5 Tampilan Halaman Edit Barang ADH .....	101
4.2.9.6 Tampilan Halaman Data Jenis Barang ADH .....	102
4.2.9.7 Tampilan Halaman Tambah Jenis Barang ADH .....	102
4.2.9.8 Tampilan Halaman Edit Jenis Barang ADH .....	103
4.2.9.9 Tampilan Halaman Data Transaksi Masuk ADH .....	103
4.2.9.10 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Masuk ADH .....	104
4.2.9.11 Tampilan Halaman Data Transaksi Keluar ADH .....	104
4.2.9.12 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Keluar ADH .....	105
4.2.9.13 Tampilan Halaman Laporan Stok Barang ADH .....	105
4.2.9.14 Tampilan Halaman Cetak Stok Barang .....	106
4.2.9.15 Tampilan Halaman Laporan Barang Masuk ADH .....	106
4.2.9.16 Tampilan Halaman Cetak Barang Masuk .....	107

4.2.9.17 Tampilan Halaman Laporan Barang Keluar ADH .....	107
4.2.9.18 Tampilan Halaman Cetak Barang Keluar .....	108
4.2.9.19 Tampilan Halaman Manajemen User .....	108
4.2.9.20 Tampilan Halaman Tambah User .....	109
4.2.9.21 Tampilan Halaman Edit User .....	109
4.2.9.22 Tampilan Halaman Logout ADH .....	110
4.2.9.23 Tampilan Halaman Beranda Admin .....	110
4.2.9.24 Tampilan Halaman Data Transaksi Masuk Admin .....	111
4.2.9.25 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Masuk Admin .....	111
4.2.9.26 Tampilan Halaman Data Transaksi Keluar Admin .....	112
4.2.9.27 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Keluar Admin .....	112
4.2.9.28 Tampilan Halaman Laporan Stok Barang Admin .....	113
4.2.9.29 Tampilan Halaman Laporan Barang Masuk Admin .....	113
4.2.9.30 Tampilan Halaman Laporan Barang Keluar Admin .....	114
4.2.9.31 Tampilan Halaman Logout Admin .....	114
4.2.9.32 Tampilan Halaman Beranda Kepala Cabang ...	115
4.2.9.33 Tampilan Halaman Laporan Stok Barang Kepala Cabang .....	115
4.2.9.34 Tampilan Halaman Laporan Barang Masuk Kepala Cabang .....	116
4.2.9.35 Tampilan Halaman Laporan Barang Keluar Kepala Cabang .....	116
4.2.9.36 Tampilan Halaman Logout Kepala Cabang .....	117

4.3 Pengujian Sistem .....	117
4.3.1 Pengujian Sistem Halaman ADH .....	118
4.3.2 Pengujian Sistem Halaman Admin .....	119
4.3.3 Pengujian Sistem Halaman Kepala Cabang .....	120
4.4 Pemeliharaan Sistem .....	120
4.5 Pembahasan .....	121
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>122</b>
5.1 Kesimpulan .....	122
5.2 Saran .....	123

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Dealer dan AHASS Honda Maju Palembang
Gambar 3.2	Sistem yang Sedang Berjalan .....
Gambar 3.3	Sistem yang Akan Diterapkan.....
Gambar 4.1	Diagram Konteks .....
Gambar 4.2	<i>Data Flow Diagram (DFD) Level 0</i> .....
Gambar 4.3	<i>Flowchart</i> ADH .....
Gambar 4.4	<i>Flowchart</i> Admin .....
Gambar 4.5	<i>Flowchart</i> Kepala Cabang.....
Gambar 4.6	<i>Blockchart</i> .....
Gambar 4.7	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....
Gambar 4.8	Desain Halaman Login .....
Gambar 4.9	Desain Halaman Beranda ADH .....
Gambar 4.10	Desain Halaman Data Barang ADH .....
Gambar 4.11	Desain Halaman Tambah Barang ADH .....
Gambar 4.12	Desain Halaman Edit Barang ADH .....
Gambar 4.13	Desain Halaman Data Jenis Barang ADH .....
Gambar 4.14	Desain Halaman Tambah Jenis Barang ADH .....
Gambar 4.15	Desain Halaman Edit Jenis Barang ADH .....
Gambar 4.16	Desain Halaman Data Transaksi Masuk ADH .....
Gambar 4.17	Desain Halaman Tambah Transaksi Masuk ADH .....
Gambar 4.18	Desain Halaman Data Transaksi Keluar ADH .....
Gambar 4.19	Desain Halaman Tambah Transaksi Keluar ADH .....
Gambar 4.20	Desain Halaman Laporan Stok Barang ADH .....
Gambar 4.21	Desain Halaman Cetak Stok Barang .....
Gambar 4.22	Desain Halaman Laporan Barang Masuk ADH .....
Gambar 4.23	Desain Halaman Cetak Barang Masuk .....
Gambar 4.24	Desain Halaman Laporan Barang Keluar ADH .....

Gambar 4.25	Desain Halaman Cetak Barang Keluar .....	89
Gambar 4.26	Desain Halaman Manajemen User .....	89
Gambar 4.27	Desain Halaman Tambah User.....	90
Gambar 4.28	Desain Halaman Edit User .....	90
Gambar 4.29	Desain Halaman Logout ADH .....	91
Gambar 4.30	Desain Halaman Beranda Admin .....	92
Gambar 4.31	Desain Halaman Data Transaksi Masuk Admin .....	92
Gambar 4.32	Desain Halaman Tambah Transaksi Masuk Admin.....	93
Gambar 4.33	Desain Halaman Data Transaksi Keluar Admin .....	93
Gambar 4.34	Desain Halaman Tambah Transaksi Keluar Admin.....	94
Gambar 4.35	Desain Halaman Laporan Stok Barang Admin .....	95
Gambar 4.36	Desain Halaman Laporan Barang Masuk Admin .....	95
Gambar 4.37	Desain Halaman Laporan Barang Keluar Admin .....	96
Gambar 4.38	Desain Halaman Logout Admin .....	96
Gambar 4.39	Desain Halaman Beranda Kepala Cabang .....	97
Gambar 4.40	Desain Halaman Laporan Stok Barang Kepala Cabang .....	97
Gambar 4.41	Desain Halaman Laporan Barang Masuk Kepala Cabang .....	98
Gambar 4.42	Desain Halaman Laporan Barang Keluar Kepala Cabang .....	98
Gambar 4.43	Desain Halaman Logout Kepala Cabang .....	99
Gambar 4.44	Tampilan Halaman Login .....	100
Gambar 4.45	Tampilan Beranda ADH .....	100
Gambar 4.46	Tampilan Halaman Data Barang ADH .....	101
Gambar 4.47	Tampilan Halaman Tambah Barang ADH .....	101
Gambar 4.48	Tampilan Halaman Edit Barang ADH .....	102
Gambar 4.49	Tampilan Halaman Data Jenis Barang ADH .....	102
Gambar 4.50	Tampilan Halaman Tambah Jenis Barang ADH.....	103
Gambar 4.51	Tampilan Halaman Edit Jenis barang ADH .....	103
Gambar 4.52	Tampilan Halaman Data Transaksi Masuk ADH .....	104
Gambar 4.53	Tampilan Halaman Tambah Transaksi Masuk ADH.....	104
Gambar 4.54	Tampilan Halaman Data Transaksi Keluar ADH .....	105
Gambar 4.55	Tampilan Halaman Tambah Transaksi Keluar ADH.....	105
Gambar 4.56	Tampilan Halaman Laporan Stok Barang ADH .....	106

Gambar 4.57	Tampilan Halaman Cetak Stok Barang .....	106
Gambar 4.58	Tampilan Halaman Laporan Barang Masuk ADH .....	107
Gambar 4.59	Tampilan Halaman Cetak Barang Masuk .....	107
Gambar 4.60	Tampilan Halaman Laporan Barang Keluar ADH.....	108
Gambar 4.61	Tampilan Halaman Cetak Barang Keluar .....	108
Gambar 4.62	Tampilan Halaman Manajemen User .....	109
Gambar 4.63	Tampilan Halaman Tambah User .....	109
Gambar 4.64	Tampilan Halaman Edit User .....	110
Gambar 4.65	Tampilan Halaman Logout ADH .....	110
Gambar 4.66	Tampilan Halaman Beranda Admin.....	111
Gambar 4.67	Tampilan Halaman Data Transaksi Masuk Admin .....	111
Gambar 4.68	Tampilan Halaman Tambah Transaksi Masuk Admin .....	112
Gambar 4.69	Tampilan Halaman Data Transaksi Keluar Admin .....	112
Gambar 4.70	Tampilan Halaman Tambah Transaksi Keluar Admin .....	113
Gambar 4.71	Tampilan Halaman Laporan Stok Barang Admin .....	113
Gambar 4.72	Tampilan Halaman Laporan Barang Masuk Admin .....	114
Gambar 4.73	Tampilan Halaman Laporan Barang Keluar Admin .....	114
Gambar 4.74	Tampilan Halaman Logout Admin .....	115
Gambar 4.75	Tampilan Halaman Beranda Kepala Cabang .....	115
Gambar 4.76	Tampilan Halaman Laporan Stok Barang Kepala Cabang .....	116
Gambar 4.77	Tampilan Halaman Laporan Barang Masuk Kepala Cabang.....	116
Gambar 4.78	Tampilan Halaman Laporan Barang Keluar Kepala Cabang .....	117
Gambar 4.79	Tampilan Halaman Logout Kepala Cabang .....	117

## **DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>	
Tabel 2.1	Simbol-simbol DFD Gane and Sarson .....	13
Tabel 2.2	Simbol-simbol DFD Yourdan and De Marco .....	14
Tabel 2.3	Simbol-simbol dalam <i>Flowchart</i> .....	15
Tabel 2.4	Simbol-simbol dalam <i>Blockchart</i> .....	17
Tabel 2.5	Simbol-simbol dalam ERD .....	19
Tabel 2.6	Simbo-sombol dalam Kamus Data .....	20
Tabel 4.1	Tabel Studi Kelayakan .....	60
Tabel 4.2	Tabel User .....	76
Tabel 4.3	Tabel Barang .....	77
Tabel 4.4	Tabel Jenis Barang .....	77
Tabel 4.5	Tabel Transaksi Masuk .....	77
Tabel 4.6	Tabel Transaksi Keluar .....	78
Tabel 4.7	Tabel Pengujian Sistem Halaman ADH .....	118
Tabel 4.8	Tabel Pengujian Sistem Halaman Admin .....	119
Tabel 4.9	Tabel Pengujian Sistem Halaman Kepala Cabang .....	120