



LAPORAN SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN
DI HOME INDUSTRI HARTO ROTAN
BERBASIS WEB

AGUS MUSTAIN
NIM. 2010-53-013

DOSEN PEMBIMBING
Yudie Irawan, M.Kom
R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

2017

HALAMAN PERSETUJUAN

SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN DI HOME INDUSTRI HARTO ROTAN BERBASIS WEB

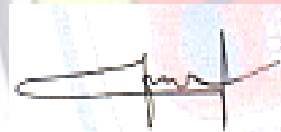
AGUS MUSTAIN

NIM. 2010-53-013

Kudus, 12 Agustus 2017

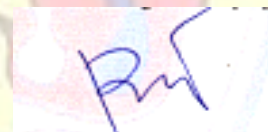
Menyetujui,

Pembimbing Utama,



Yudie Irawan, M.Kom
NIDN. 0004047501

Pembimbing Pendamping,



R. Rhoedy Setiawan, M.Kom
NIDN. 0607067001

Mengetahui
Koordinator Skripsi



Wiwit Agus Triyanto, M.Kom
NIDN. 0631088901

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN DI HOME INDUSTRI HARTO ROTAN BERBASIS WEB

AGUS MUSTAIN

NIM. 2010-53-013

Kudus, 26 Agustus 2017

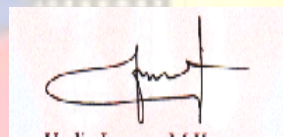
Menyetujui,

Ketua Penguji,



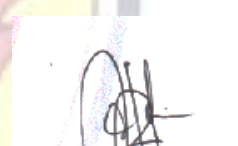
Andy Prasetyo Utomo, MT
NIDN. 0618058301

Anggota Penguji I,



Yudie Irawan, M.Kom
NIDN. 0004047501

Anggota Penguji II,



Eko Darmanto, M.Cs
NIDN. 0608047901

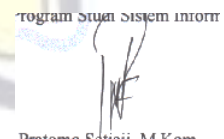
Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik



Mohammad, Dahlan ST. MT
NIDN. 0601076901

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Pratomo Setiaji, M.Kom
NIDN. 0619067802

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Agus Mustain
NIM : 2010-53-013
Tempat & Tanggal Lahir : Jepara, 31 Januari 1991
Judul Skripsi/Tugas Akhir : Sistem Informasi Penjualan Kerajinan Rotan Di *Home Industri Harto Rotan Berbasis Web*

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi/Tugas Akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jepara, 26 Agustus 2017

Yang memberi pernyataan,



Agus Mustain

NIM. 201053013

SISTEM INFORMASI PENJUALAN KERAJINAN ROTAN DI HOME INDUSTRI HARTO ROTAN BERBASIS WEB

Nama mahasiswa : Agus Mustain

NIM : 201053013

Pembimbing :

1. Yudie Irawan, M.Kom

2. R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

RINGKASAN

Sistem informasi penjualan kerajinan rotan di Home Industri Harto Rotan berbasis web ini bertujuan untuk mempermudah pembeli dalam melakukan proses pembelian kerajinan rotan di Home Industri Harto Rotan. Selain itu, pelanggan juga dapat melakukan permohonan reparasi produk yang sudah rusak secara online juga.

Teknik analisis data dalam pembuatan perangkat lunak menggunakan paradigma perangkat lunak secara *waterfall*. Metode perancangan sistem yang digunakan adalah *Unified Modeling Language* (UML). Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dengan database MySQL.

Hasil dari penelitian ini adalah pelanggan menjadi lebih mudah dalam mencari informasi tentang produk rotan yang dijual antara lain nama produk, stok dan harga. Selain itu juga memudahkan pelanggan dalam melakukan pembelian maupun reparasi barang. Sehingga nilai penjualan produk juga akan meningkat.

Kata kunci : Sistem, Penjualan, Rotan

RICE CRAFT SALES INFORMATION SYSTEM IN THE HARTO ROTAN HOME INDUSTRY WEB-BASED

Student Name : Agus Mustain

Student Identity Number : 201053013

Supervisor :

1. Yudie Irawan, M.Kom
2. R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

ABSTRACT

Information system sales of rattan handicrafts in Home Industry Harto Rotan web-based aims to facilitate buyers in the process of purchasing rattan handicrafts in Home Industry Harto Rotan. In addition, customers can also apply for reparation products that have been damaged online as well

Data analysis techniques in the making software using the paradigm of the waterfall software. System design method used is the Unified Modeling Language (UML). While the programming language used is PHP with MySQL database.

The result of this research is customer becomes easier in finding information about rattan product that is sold, among others product name, stock and price. It also allows customers to make purchases and repairs of goods. So the value of product sales will also increase

Keywords : System, Sales, Rattan

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Tuhan yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta nikmat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu sebagai penulis untuk sekedar menghitung dan mengucap syukur atas segala yang dianugrahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliaulah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya. Alhamdulillah segala puji kepada-Mu, atas segala hal yang Engkau berikan padaku. Terima kasih atas orang-orang terhebat yang Engkau hadirkan di sekelilingku. Terima kasih atas segala pertolongan-Mu. Aku menyadari, aku hanyalah makhluk lemah yang tak berdaya. Karena Engkaulah, ya Allah, dan memang hanya karena Engkaulah skripsi ini dapat terselesaikan. Segala puji bagi-Mu, Tuhanmu.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

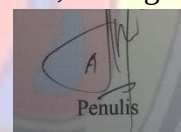
Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. H. Suparnyo, SH.MS. selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Mohammad Dahlan, ST.MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Pratomo Setiaji, M.Kom. selaku kepala bagian Progdi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Yudie Irawan, M.Kom. selaku dosen pembimbing pertama saya. Terima kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.
5. Bapak Rhoedy Setiawan, M.Kom. selaku pembimbing dua saya. Terima kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.

6. Kedua orang tua Bpk H. Suharto (Alm) dan Ibu Hj. Fatimah, Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta ridho kalian berdua sehingga aku bisa jadi seperti ini.
7. Keluargaku, terutama Ernawati Anggraini dan orang-orang terdekatku yang telah memberikan dukungan serta keyakinan kepada saya.
8. Bapak dan Ibu dosen UMK jurusan Sistem Informasi. Terima kasih atas ilmu yang telah anda berikan selama ini.
9. Teman-teman SI angkatan 2010.
10. Semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.

Kudus, 26 Agustus 2017



Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
RINGKASAN	v
ABSTRAC	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISIix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBARxiv
DAFTAR LAMPIRAN	xviii

BAB I PENDAHULUAN	1
--------------------------------	---

1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan	3
1.5. Manfaat	3
1.6. Metodologi Penelitian.....	3
1.6.1. Metode Pengumpulan Data.....	3
1.6.2. Metode Pengembangan Sistem.....	4
1.6.3. Metode Perancangan Sistem	5
1.7. Kerangka Pemikiran	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
--------------------------------------	---

2.1. Penelitian Terkait.....	8
2.2. Tabel Perbandingan	9
2.3. Landasan Teori	10

2.3.1. Pengertian Sistem	10
2.3.2. Pengertian Informasi.....	11
2.3.3. Pengertian Sistem Informasi.....	11
2.3.4. Pengertian Penjualan	11
2.3.5. Pengertian Rotan.....	12
2.3.6. FOD	12
2.3.7. UML	13
2.3.8. Diagram <i>Use Case</i> Bisnis	13
2.3.9. Diagram <i>Use Case</i>	14
2.3.10. Diagram Aktivitas.....	15
2.3.11. Diagram Sekuensial	16
2.3.12. Diagram Kelas	17
2.3.13. Diagram <i>Statechart</i>	18
2.4. Pengertian ERD	19
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	 20
3.1. Objek Penelitian.....	20
3.2. Analisa Sistem Lama	20
3.2.1. Narasi Sistem Penjualan Rotan.....	20
3.2.2. <i>Flow Of Document</i> Penjualan Rotan	21
3.3. Analisa Dan Perancangan Sistem Baru	22
3.3.1. Analisa Kebutuhan.....	22
3.3.2. Perancangan Sistem Baru	23
3.3.2.1. Proses Bisnis	23
3.3.2.2. Diagram <i>Use Case</i> Bisnis.....	23
3.3.2.3. <i>Use Case</i> Sistem.....	24
3.3.2.4. Skenario <i>Use Case</i> (<i>Flow Of Events</i>).....	24
3.3.2.5. Diagram Kelas.....	38
3.3.2.6. Diagram Sekuensial.....	45
3.3.2.7. Diagram Aktivitas	54
3.3.2.8. Diagram <i>Statechart</i>	64

3.3.2.9. Perancangan Basis Data	71
3.3.2.10. Desain <i>Interface</i>	88
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	93
4.1. Hasil Pembahasan.....	93
4.1.1. Halaman Katalog Produk.....	93
4.1.2. Halaman Pembelian Produk	97
4.1.3. Halaman Form Data Pembeli.....	102
4.1.4. Halaman Login User.....	107
4.1.5. Halaman Utama Pembeli	109
4.1.6. Halaman Daftar Pembelian.....	112
4.1.7. Halaman Konfirmasi Pembayaran.....	115
4.1.8. Halaman Lihat Jadwal Kirim.....	123
4.1.9. Halaman History Pembelian.....	126
4.1.10. Halaman Permohonan Reparasi.....	129
4.1.11. Halaman Status Reparasi	133
4.1.12. Halaman Utama Admin	137
4.1.13. Halaman Kelola Produk.....	141
4.1.14. Halaman Laporan Pembelian.....	145
4.1.15. Halaman Laporan Konfirmasi Pembelian	147
4.1.16. Halaman Kelola Jadwal Kirim.....	150
4.1.17. Halaman Kelola Permohonan Reparasi.....	154
4.1.18. Halaman Laporan Konfirmasi Reparasi	158
4.1.19. Halaman Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	160
4.2. Pengujian Sistem	164
BAB V PENUTUP	166
5.1. Kesimpulan	166
5.2. Saran	166
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	:	Tabel Perbandingan Penelitian.....	9
Tabel 2.2.	:	Simbol Bagan Alir Diagram.....	12
Tabel 2.3.	:	Notasi Diagram <i>Use Case</i> Bisnis	14
Tabel 2.4.	:	Notasi Diagram <i>Use Case</i>	15
Tabel 2.5.	:	Notasi Diagram Aktivitas.....	16
Tabel 2.6.	:	Notasi Diagram Sekuensial	17
Tabel 2.7.	:	Notasi Diagram Kelas	18
Tabel 2.8.	:	Notasi Diagram <i>Statechart</i>	19
Tabel 2.9.	:	Simbol-simbol ERD	19
Tabel 3.1.	:	Proses Bisnis	23
Tabel 3.2.	:	Alur <i>Optimistic</i> Kelola Produk Rotan.....	25
Tabel 3.3.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Produk Rotan	25
Tabel 3.4.	:	Alur <i>Optimistic</i> Melihat Katalog.....	26
Tabel 3.5.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Katalog	26
Tabel 3.6.	:	Alur <i>Optimistic</i> Membeli Produk Rotan	27
Tabel 3.7.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Membeli Produk Rotan	27
Tabel 3.8.	:	Alur <i>Optimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Pembelian	28
Tabel 3.9.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Pembelian	28
Tabel 3.10.	:	Alur <i>Optimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Pembelian.....	29
Tabel 3.11.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Pembelian	29
Tabel 3.12.	:	Alur <i>Optimistic</i> Laporan Pembelian.....	30
Tabel 3.13.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Laporan Pembelian.....	30
Tabel 3.14.	:	Alur <i>Optimistic</i> Kelola Jadwal Kirim	31
Tabel 3.15.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Jadwal Kirim.....	31
Tabel 3.16.	:	Alur <i>Optimistic</i> Melihat Jadwal Kirim.....	32
Tabel 3.17.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Jadwal Kirim	32
Tabel 3.18.	:	Alur <i>Optimistic</i> Permohonan Reparasi.....	32
Tabel 3.19.	:	Alur <i>Pesimistic</i> Permohonan Reparasi.....	33
Tabel 3.20.	:	Alur <i>Optimistic</i> Kelola Reparasi	33

Tabel 3.21. : Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Reparasi	33
Tabel 3.22. : Alur <i>Optimistic</i> Melihat Status Reparasi.....	34
Tabel 3.23. : Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Status Reparasi.....	34
Tabel 3.24. : Alur <i>Optimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Reparasi.....	35
Tabel 3.25. : Alur <i>Pesimistic</i> Konfirmasi Pembayaran Reparasi	35
Tabel 3.26. : Alur <i>Optimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Reparasi	36
Tabel 3.27. : Alur <i>Pesimistic</i> Lap. Konfirmasi Pembayaran Reparasi.....	36
Tabel 3.28. : Alur <i>Optimistic</i> Kelola Jadwal Kirim Reparasi	37
Tabel 3.29. : Alur <i>Pesimistic</i> Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	37
Tabel 3.30. : Alur <i>Optimistic</i> Melihat Jadwal Kirim Reparasi.....	38
Tabel 3.31. : Alur <i>Pesimistic</i> Melihat Jadwal Kirim Reparasi.....	38
Tabel 3.46. : Tabel Penjual.....	82
Tabel 3.47. : Tabel Pembeli.....	83
Tabel 3.48. : Tabel Produk	83
Tabel 3.49. : Tabel Pembelian.....	84
Tabel 3.50. : Tabel Keranjang	84
Tabel 3.51. : Tabel Konfirmasi	85
Tabel 3.52. : Tabel Jadwal.....	85
Tabel 3.53. : Tabel Permohonan Reparasi	86
Tabel 3.54. : Tabel Konfirmasi Reparasi	86
Tabel 3.55. : Tabel Jadwal Reparasi.....	87
Tabel 4.1. : Skenario Pengujian Sistem.....	164

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	:	Kerangka Pemikiran	7
Gambar 3.1.	:	<i>Flow Of Document</i> Penjualan Rotan	21
Gambar 3.2.	:	Diagram <i>Use Case</i> Bisnis.....	23
Gambar 3.3.	:	Diagram <i>Use Case</i> Sistem.....	24
Gambar 3.4.	:	Kelas Penjual.....	39
Gambar 3.5.	:	Kelas Pembeli.....	39
Gambar 3.6.	:	Kelas Produk	40
Gambar 3.7.	:	Kelas Pembelian.....	40
Gambar 3.8.	:	Kelas Keranjang	41
Gambar 3.9.	:	Kelas Konfirmasi Pembelian.....	41
Gambar 3.10.	:	Kelas Permohonan Reparasi.....	42
Gambar 3.11.	:	Kelas Konfirmasi Reparasi.....	42
Gambar 3.12.	:	Kelas Jadwal Kirim	43
Gambar 3.13.	:	Kelas Jadwal Reparasi.....	43
Gambar 3.14.	:	Diagram Kelas	44
Gambar 3.15.	:	Diagram Sekuensial Kelola Produk Rotan.....	45
Gambar 3.16.	:	Diagram Sekuensial Melihat Katalog.....	46
Gambar 3.17.	:	Diagram Sekuensial Membeli Produk Rotan	46
Gambar 3.18.	:	Diagram Sekuensial Laporan Pembelian	47
Gambar 3.19.	:	Diagram Sekuensial Konfirmasi Pembayaran Pembelian.....	47
Gambar 3.20.	:	Diagram Sekuensial Lap Konfirm Pembayaran Pembelian ...	48
Gambar 3.21.	:	Diagram Sekuensial Kelola Jadwal Kirim	49
Gambar 3.22.	:	Diagram Sekuensial Melihat Jadwal Kirim.....	50
Gambar 3.23.	:	Diagram Sekuensial Permohonan Reparasi	50
Gambar 3.24.	:	Diagram Sekuensial Kelola Reparasi	51
Gambar 3.25.	:	Diagram Sekuensial Melihat Status Reparasi	51
Gambar 3.26.	:	Diagram Sekuensial Konfirmasi Pembayaran Reparasi.....	52
Gambar 3.27.	:	Diagram Sekuensial Lap Konfirm Pembayaran Reparasi.....	52
Gambar 3.28.	:	Diagram Sekuensial Kelola Jadwal Kirim Reparasi	53

Gambar 3.29.	:	Diagram Sekuensial Melihat Jadwal Kirim Reparasi.....	54
Gambar 3.30.	:	Diagram Aktivitas Kelola Produk Rotan.....	55
Gambar 3.31.	:	Diagram Aktivitas Melihat Katalog	56
Gambar 3.32.	:	Diagram Aktivitas Membeli Produk Rotan.....	56
Gambar 3.33	:	Diagram Aktivitas Laporan Pembelian	57
Gambar 3.34.	:	Diagram Aktivitas Konfirmasi Pembayaran Pembelian	57
Gambar 3.35.	:	Diagram Aktivitas Lap Konfirmasi Pembayaran Pembelian .	58
Gambar 3.36.	:	Diagram Aktivitas Kelola Jadwal Kirim	59
Gambar 3.37.	:	Diagram Aktivitas Melihat Jadwal Kirim	59
Gambar 3.38.	:	Diagram Aktivitas Permohonan Reparasi	60
Gambar 3.39.	:	Diagram Aktivitas Kelola Reparasi.....	60
Gambar 3.40.	:	Diagram Aktivitas Melihat Status Reparasi	61
Gambar 3.41.	:	Diagram Aktivitas Konfirmasi Pembayaran Reparasi	61
Gambar 3.42.	:	Diagram Aktivitas Lap Konfirmasi Pembayaran Reparasi....	62
Gambar 3.43.	:	Diagram Aktivitas Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	63
Gambar 3.44.	:	Diagram Aktivitas Melihat Jadwal Kirim Reparasi	63
Gambar 3.45.	:	<i>Statechart Diagram</i> Tambah Produk	64
Gambar 3.46.	:	<i>Statechart Diagram</i> Ubah Produk.....	64
Gambar 3.47.	:	<i>Statechart Diagram</i> Hapus Produk	64
Gambar 3.48.	:	<i>Statechart Diagram</i> Pembelian	65
Gambar 3.49.	:	<i>Statechart Diagram</i> Permohonan Reparasi.....	65
Gambar 3.50.	:	<i>Statechart Diagram</i> Cetak Pembelian.....	65
Gambar 3.51.	:	<i>Statechart Diagram</i> Tambah Keranjang	66
Gambar 3.52.	:	<i>Statechart Diagram</i> Hapus Keranjang	66
Gambar 3.53.	:	<i>Statechart Diagram</i> Cetak Konfirmasi.....	66
Gambar 3.54.	:	<i>Statechart Diagram</i> Tambah Jadwal Kirim	67
Gambar 3.55.	:	<i>Statechart Diagram</i> Ubah Jadwal Kirim.....	67
Gambar 3.56.	:	<i>Statechart Diagram</i> Hapus Jadwal Kirim	67
Gambar 3.57.	:	<i>Statechart Diagram</i> Tambah Reparasi	68
Gambar 3.58.	:	<i>Statechart Diagram</i> Ubah Reparasi	68
Gambar 3.59.	:	<i>Statechart Diagram</i> Hapus Reparasi	68

Gambar 3.60.	:	<i>Statechart Diagram</i> Cetak Konfirmasi Reparasi.....	69
Gambar 3.61.	:	<i>Statechart Diagram</i> Tambah Jadwal Reparasi.....	69
Gambar 3.62.	:	<i>Statechart Diagram</i> Ubah Jadwal Reparasi	70
Gambar 3.63.	:	<i>Statechart Diagram</i> Hapus Jadwal Reparasi.....	70
Gambar 3.64.	:	Himpunan Entitas	71
Gambar 3.65.	:	Himpunan Entitas dan Atribut <i>Key</i>	71
Gambar 3.66.	:	Himpunan Entitas, Relasi dan <i>Foreign-Key</i>	72
Gambar 3.67.	:	Kardinalitas Relasi	73
Gambar 3.68.	:	Diagram E-R.....	74
Gambar 3.76.	:	Relasi Tabel.....	87
Gambar 3.77.	:	Desain Halaman Utama Pengunjung.....	88
Gambar 3.78.	:	Desain Halaman Utama Penjual.....	88
Gambar 3.79.	:	Desain Halaman Utama Pembeli.....	89
Gambar 3.80.	:	Desain <i>Input</i> Data Produk	89
Gambar 3.81.	:	Desain <i>Input</i> Data Pembelian.....	90
Gambar 3.82.	:	Desain <i>Input</i> Data Konfirmasi Pembayaran.....	90
Gambar 3.83.	:	Desain <i>Output</i> Laporan Pembelian Produk	91
Gambar 3.84.	:	Desain <i>Output</i> Laporan Konfirmasi Pembayaran	91
Gambar 3.85.	:	Desain <i>Input</i> Data Permohonan Reparasi.....	92
Gambar 3.86.	:	Desain <i>Output</i> Laporan Konfirmasi Pembayaran Reparasi .	92
Gambar 4.1	:	Halaman Katalog Produk.....	93
Gambar 4.2	:	Halaman Pembelian Produk	97
Gambar 4.3	:	Halaman Form Data Pembeli.....	102
Gambar 4.4	:	Halaman Login User	107
Gambar 4.5	:	Halaman Utama Pembeli	109
Gambar 4.6	:	Halaman Daftar Pembelian	112
Gambar 4.7	:	Halaman Konfirmasi Pembayaran	115
Gambar 4.8	:	Halaman Lihat Jadwal Kirim.....	123
Gambar 4.9	:	Halaman History Pembelian	126
Gambar 4.10	:	Halaman Permohonan Reparasi	129

Gambar 4.11	:	Halaman Status Reparasi	133
Gambar 4.12	:	Halaman Utama Admin	137
Gambar 4.13	:	Halaman Kelola Produk.....	141
Gambar 4.14	:	Halaman Laporan Pembelian.....	145
Gambar 4.15	:	Halaman Laporan Konfirmasi Pembelian.....	147
Gambar 4.16	:	Halaman Kelola Jadwal Kirim.....	150
Gambar 4.17	:	Halaman Kelola Permohonan Reparasi	154
Gambar 4.18	:	Halaman Laporan Konfirmasi Reparasi.....	158
Gambar 4.19	:	Halaman Kelola Jadwal Kirim Reparasi.....	160



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Buku Bimbingan Skripsi

Lampiran 2 : Biografi Penulis



