

**SISTEM *E-AGRIBUSINESS* KELOMPOK TANI SUBUR MAKMUR**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Ahli Madya

Program Diploma III Teknik Informatika

Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam

Universitas Sebelas Maret



Disusun oleh :

**SITI FATIMAH**

**NIM. M3110143**

**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**2013**

*commit to user*

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**SISTEM *E-AGRIBUSINESS* KELOMPOK TANI SUBUR MAKMUR**

Disusun Oleh:

**SITI FATIMAH**

**NIM. M3110143**

Tugas akhir ini telah disetujui untuk dipertahankan  
di hadapan dewan penguji pada tanggal \_\_\_\_\_

**Pembimbing Utama**

**Wisnu Widiarto, S.Si, M.T**

**NIP. 19700601 200801 1 009**

*commit to user*

**HALAMAN PENGESAHAN****SISTEM E-AGRIBUSINESS KELOMPOK TANI SUBUR MAKMUR**

Disusun Oleh.

**SITI FATIMAH**  
**NIM. M3110143**Dibimbing oleh.  
Pembimbing Utama**Wisnu Widiarto, S.Si, M.T**  
**NIP. 19700601 200801 1 009**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan oleh dewan penguji tugas akhir  
Program Diploma III Teknik Informatika  
Pada \_\_\_\_\_

Dewan Penguji:

1. **Wisnu Widiarto, S.Si, M.T** ( )  
NIP. 19700601 200801 1 009
2. **Fendi Aji Purnomo, S.Si** ( )  
NIDN. 9906008002
3. **Antonius Bima M.W, S.T, M.T** ( )  
NIDN. 0610068901

Disahkan Oleh :

**Dekan Fakultas MIPA**  
**Universitas Sebelas Maret****Ketua Program Studi**  
**Diploma III Teknik**  
**Informatika UNS****Prof. Ir. Ari Handono Ramelan, M.Sc (Hons), Ph.D.**  
**NIP. 19610223 198601 1 001****Drs. Y.S. Palgunadi, M.Sc**  
**NIP. 19560407 198303 1 004***commit to user*

## **ABSTRACT**

*Siti Fatimah, 2013. E-Agribusiness System of “Kelompok Tani Subur Makmur”.Diploma III Informatic Engineering, Faculty of Mathematics and Natural Science, Sebelas Maret University.*

*Subur Makmur is a farmer organization in Banyuanyar, Ampel, Boyolali with low income. This condition is caused by the yield produced is not comparable with the capital which has been issued by the farmers, sometimes they should in debt to cover the losses. Based on the problem, there is a need in finding a solution to sell the yield produced with competitive prices. One of the solutions is to shorten the distribution lines with direct marketing to the consumers. The purpose of this final task is to build an e-agribusiness system of “Kelompok Tani Subur Makmur”.*

*The method which is used in this research are data collecting by observing the farmer’s products, interviewing, and library research by collecting data from books and internet that related to the problems as the object of the research. This system is built using PHP (Plant Hypertext Preprocessor) programming language that is combined with MySql database.*

*This e-agribusiness system is expected to help farmer in their marketing of the yield produced with competitive prices to increase their income. In addition, this system is also expected to cut the distribution lines with direct marketing to the consumers.*

*Keywords: system, e-agribusiness, PHP, MySql database*

## ABSTRAK

Siti Fatimah, 2013. **Sistem E-Agribusiness Kelompok Tani Subur Makmur**. Diploma III Teknik Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.

Subur Makmur merupakan wadah organisasi kelompok tani yang ada di desa Banyuanyar, kecamatan Ampel, kabupaten Boyolali. Penghasilan kelompok tani Subur Makmur masih kecil. Hal ini dikarenakan hasil panen yang mereka hasilkan tidak sesuai dengan modal yang dikeluarkan untuk petani sendiri, terkadang mereka harus berhutang untuk menutup kerugian tersebut. Melihat permasalahan tersebut maka diperlukan suatu cara agar petani dapat memasarkan hasil panen mereka dengan harga yang kompetitif. Salah satunya dengan memperpendek jalur distribusi dengan memasarkan langsung kepada konsumen. Tujuan dari tugas akhir ini adalah membangun sistem *e-agribusiness* kelompok tani Subur Makmur.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengumpulan data yang dilakukan dengan observasi mengenai hasil panen petani, wawancara langsung dengan petani dan studi pustaka dengan mengumpulkan data dari buku dan internet yang berhubungan dengan masalah yang dijadikan objek penelitian. Sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP (*Plant Hypertext Preprocessor*) yang dipadukan dengan database MySQL.

Sistem *e-agribusiness* ini diharapkan mampu membantu petani dalam memasarkan hasil pertanian mereka lebih mudah dan mendapatkan harga hasil panen yang kompetitif sehingga dapat meningkatkan pendapatan petani. Selain itu sistem ini diharapkan juga dapat membantu memperpendek jalur distribusi.

Kata kunci: sistem, *e-agribusiness*, PHP, database MySQL

## HALAMAN MOTTO

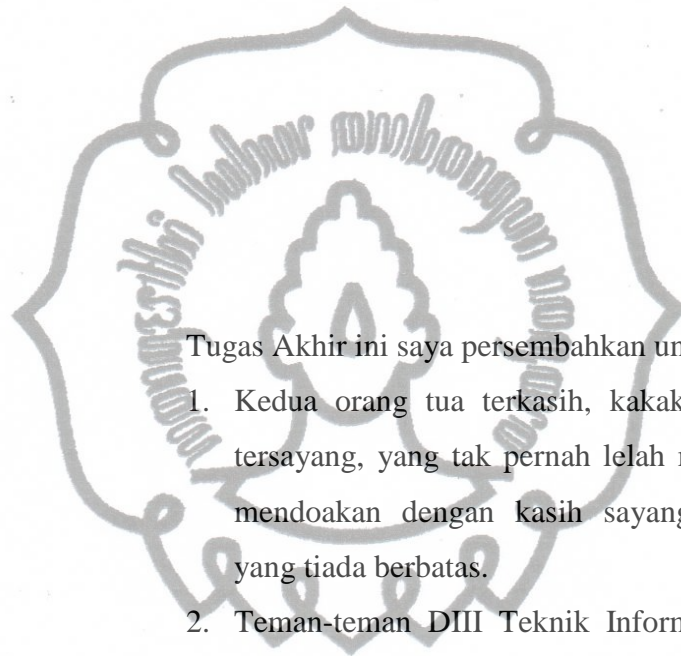
“Man Jadda wa Jadda”

“Segelap apapun jalan yang engkau temui, yakinlah pasti ada jalan yang akan membawamu ke cahaya yang terang dalam mencapai keberhasilan”



*commit to user*

## HALAMAN PERSEMBAHAN



Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk :

1. Kedua orang tua terkasih, kakakku dan nenekku tersayang, yang tak pernah lelah membimbing dan mendoakan dengan kasih sayang dan kesabaran yang tiada terbatas.
2. Teman-teman DIII Teknik Informatika khususnya TI-C 2010, yang telah banyak membantu, memberikan semangat dan motivasi dalam penyelesaian penulisan karya ini, berkat kalian tugas akhir ini bisa terselesaikan.
3. Sahabatku Azis, Atin, Vivi, dan Wenny yang selalu ada di saat suka dan duka.
4. Anak-anak wisma putri nita "Wismoner's" yang memberikan semangat dan motivasi untuk segera menyelesaikan karya ini.
5. Semua pembaca yang telah meluangkan waktunya untuk membaca karya tugas akhir ini.

*commit to user*



## KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum Warohmatullohi Wabarokatuh.*

*Bismillahirrohmanirrohim*, segala puji dan rasa syukur hanya penulis panjatkan ke haribaan Allahsubhanahu wa ta'ala, yang telah melimpahkan segala kemudahannya hingga akhirnya penulis mampu menyelesaikan laporan Tugas Akhir (TA) dengan judul “Sistem *E-Agribusiness* Kelompok Tani Subur Makmur”.

Berbagai pihak telah ikut berperan membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan memberikan arahan dan bimbingan serta motivasi. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Drs. Y. S. Palgunadi, M.Sc., selaku Ketua Program Diploma III Teknik Informatika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Bapak Wisnu Widiarto, S.Si, M.T, selaku pembimbing yang telah mengarahkan dan selalu memberikan semangat kepada penulis.
3. Kedua orang tua, ayah dan ibu. Yang tidak henti-hentinya memberikan doa dan dukungannya sehingga dapat terselesaikan dengan baik.
4. Teman-teman Teknik Informatika Angkatan 2010, yang telah menyediakan waktu untuk membagi ilmu dan uraian mereka ketika penulis memiliki permasalahan.
5. Semua pihak yang terkait dalam pembuatan laporan ini.

Seperti kata pepatah, tidak ada gading yang tak retak, oleh sebab itu penulis memohon kelapangan hati pembaca sekalian untuk menerima apa yang ada dalam laporan Tugas Akhir ini dengan senang hati dan semoga bermanfaat.

*Wassalamu 'alaikum Warohmatullohi Wabarokatuh.*

Surakarta, Juni 2013

*commit to user*

Penulis



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN ABSTRACT .....	iv
HALAMAN ABSTRAK.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	2
1.4.1. Tujuan Penelitian.....	2
1.4.2. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Metodologi Penelitian.....	3
1.5.1. Tahap Awal.....	3
1.5.2. Tahap Pembuatan Sistem.....	4
1.5.3. Tahap Uji Coba.....	5
1.5.4. Tahap Kesimpulan dan Saran.....	5
1.5.5. Tahap Pembuatan Laporan.....	5
1.6. Sistematika Penulisan.....	5

<b>BAB II</b>	<b>LANDASAN TEORI</b> .....	7
2.1.	E-Agribusiness.....	7
2.2.	Internet.....	8
2.3.	World Wide Web (WWW).....	8
2.4.	Basis Data.....	9
2.5.	Data Flow Diagram (DFD).....	10
2.6.	Diagram Konteks (Context Diagram).....	10
2.7.	Entity Relationship Diagram (ERD).....	11
2.8.	MySQL.....	12
2.9.	phpMyAdmin.....	12
2.10.	PHP dan HTML.....	13
2.11.	CSS.....	13
2.12.	JavaScript.....	14
<b>BAB III</b>	<b>DESAIN DAN PERANCANGAN</b> .....	16
3.1.	Kebutuhan Sistem.....	16
3.1.1.	Software (Perangkat Lunak).....	16
3.1.2.	Hardware (Perangkat Keras).....	16
3.2.	Analisa dan Perancangan Sistem.....	16
3.2.1.	Context Diagram (CD).....	16
3.2.2.	Data Flow Diagram (DFD).....	18
3.2.2.1.	DFD level 0.....	18
3.2.2.2.	DFD level 1.....	21
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Kategori.....	21
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Jenis_Produk.....	22
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Petani.....	24
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Produk_Petani.....	25
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Produk.....	25
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Pelanggan.....	27
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Pesanan.....	28
-	DFD Level 1 Proses Manajemen Kota.....	29

- DFD Level 1 Proses Manajemen	
Layanan_Website .....	29
3.2.2.3. DFD level 2 .....	30
- DFD Level 2 Proses Manajemen Buku_Tamu...	30
- DFD Level 2 Proses Manajemen Testimoni.....	31
3.3. Analisa dan Perancangan Basis Data .....	32
3.3.1. ERD (Entity Relationship Diagram) .....	32
3.3.2. Relasi Antar Tabel.....	33
3.4. Analisa dan Perancangan Tabel.....	34
3.4.1. Tabel Kategori .....	34
3.4.2. Tabel Jenis_Produk.....	34
3.4.3. Tabel Produk.....	34
3.4.4. Tabel Petani .....	35
3.4.5. Tabel Produk_Petani.....	35
3.4.6. Tabel Pesanan .....	35
3.4.7. Tabel Detail_Pesanan .....	36
3.4.8. Tabel Pelanggan .....	36
3.4.9. Tabel Konfirmasi.....	36
3.4.10. Tabel Kota .....	37
3.4.11. Tabel Testimoni.....	37
3.4.12. Tabel Buku_Tamu .....	38
3.4.13. Tabel Admin .....	38
3.5. Rancangan Tampilan Sistem .....	38
3.5.1. Rancangan Halaman Utama .....	38
3.5.2. Rancangan Halaman Tentang Kami .....	39
3.5.3. Rancangan Halaman Cara Beli.....	40
3.5.4. Rancangan Halaman Produk .....	40
3.5.5. Rancangan Halaman Konfirmasi Pesanan.....	41
3.5.6. Rancangan Halaman Buku Tamu .....	42
3.5.7. Rancangan Halaman Registrasi .....	42
3.5.8. Rancangan Halaman Login Admin .....	43

3.5.9. Rancangan Halaman Grafik Transaksi Penjualan ...	43
3.5.10. Rancangan Halaman Data Kategori .....	43
3.5.11. Rancangan Halaman Data Jenis Produk.....	44
3.5.12. Rancangan Halaman Data Produk.....	45
3.5.13. Rancangan Halaman Data Produk Jualan Petani.....	45
3.5.14. Rancangan Halaman Data Pelanggan.....	46
3.5.15. Rancangan Halaman Data Petani .....	46
3.5.16. Rancangan Halaman Kota dan Biaya .....	47
3.5.17. Rancangan Halaman Pesanan.....	47
3.5.18. Rancangan Halaman Buku Tamu .....	48
3.5.19. Rancangan Halaman Data testimony.....	48
3.5.20. Rancangan Halaman Data Konfirmasi .....	49
3.5.21. Rancangan Halaman Laporan.....	49
3.5.22. Rancangan Halaman Konfirmasi Pembayaran Pesanan .....	50
3.5.23. Rancangan Halaman History Pesanan .....	50
3.5.24. Rancangan Halaman Testimony Pelanggan .....	51
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN ANALISA .....</b>	<b>52</b>
4.1. Implementasi Sistem .....	52
4.1.1. Tampilan Halaman Utama .....	52
4.1.2. Tampilan Halaman Tentang Kami .....	53
4.1.3. Tampilan Halaman Cara Beli.....	54
4.1.4. Tampilan Halaman Produk .....	54
4.1.5. Tampilan Halaman Konfirmasi Pesanan.....	55
4.1.6. Tampilan Halaman Buku Tamu .....	56
4.1.7. Tampilan Halaman Registrasi .....	56
4.1.8. Tampilan Halaman Login .....	57
4.1.9. Tampilan Halaman Grafik Transaksi Penjualan .....	57
4.1.10. Tampilan Halaman Data Kategori .....	58
4.1.11. Tampilan Halaman Data Jenis Produk.....	59

4.1.12.	Tampilan Halaman Data Produk.....	60
4.1.13.	Tampilan Halaman Data Produk Jualan Milik Petani	62
4.1.14.	Tampilan Halaman Data Pelanggann.....	63
4.1.15.	Tampilan Halaman Data Petani .....	64
4.1.16.	Tampilan Halaman Data Kota dan Biaya.....	64
4.1.17.	Tampilan Halaman Data Pesanan .....	65
4.1.18.	Tampilan Halaman Data Buku Tamu .....	66
4.1.19.	Tampilan Halaman Testimonial.....	66
4.1.20.	Tampilan Halaman Data Konfirmasi .....	67
4.1.21.	Tampilan Halaman Laporan.....	67
4.1.22.	Tampilan Halaman Keranjang Belanja.....	69
4.1.23.	Tampilan Halaman History Pesanan.....	70
4.1.24.	Tampilan Halaman Testimonial.....	71
4.2.	Analisa Sistem .....	72
4.2.1.	Analisa Sistem Halaman Admin .....	72
4.2.1.1.	Analisa Sistem Login Sebagai Admin .....	72
4.2.1.2.	Analisa Sistem Data Kategori .....	72
4.2.1.3.	Analisa Sistem Data Jenis Produk .....	73
4.2.1.4.	Analisa Sistem Data Produk.....	75
4.2.1.5.	Analisa Sistem Data Produk Jualan Milik Petani.....	76
4.2.1.6.	Analisa Sistem Data Pelanggan .....	77
4.2.1.7.	Analisa Sistem Data Petani .....	78
4.2.1.8.	Analisa Sistem Data Kota .....	79
4.2.1.9.	Analisa Sistem Data Pesanan.....	81
4.2.1.10.	Analisa Sistem Data Buku Tamu .....	81
4.2.1.11.	Analisa Sistem Data Testimonial.....	81
4.2.1.12.	Analisa Sistem Konfirmasi Pembayaran Pelanggan.....	82
4.2.2.	Analisa Sistem Halaman Pelanggan.....	82
4.2.2.1.	Analisa Sistem Login Sebagai Pelanggan.	82

4.2.2.2. Analisa Sistem Konfirmasi Pembayaran	
Pesanan.....	82
BAB V PENUTUP.....	72
5.1. Kesimpulan .....	83
5.2. Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA .....	xx



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Simbol Komponen DFD .....	10
Tabel 2.2. Entity Relationship Diagram.....	12
Tabel 3.1. Kategori .....	34
Tabel 3.2. Jenis_Produk .....	34
Tabel 3.3. Produk .....	34
Tabel 3.4. Petani.....	35
Tabel 3.5. Produk_Petani .....	35
Tabel 3.6. Pesanan.....	35
Tabel 3.7. Detail_Pesanan .....	36
Tabel 3.8. Pelanggan .....	36
Tabel 3.9. Konfirmasi.....	36
Tabel 3.10. Kota .....	37
Tabel 3.11. Testimoni.....	37
Tabel 3.12. Buku_Tamu .....	38
Tabel 3.13. Admin.....	38
Tabel 4.1. Analisa Sistem Login Sebagai Admin .....	72
Tabel 4.2. Analisa Sistem Menambah Data Kategori .....	72
Tabel 4.3. Analisa Sistem Mengubah Data Kategori .....	72
Tabel 4.4. Analisa Sistem Menghapus Data Kategori.....	73
Tabel 4.5. Analisa Sistem Pencarian Data Kategori .....	73
Tabel 4.6. Analisa Sistem Menambah Data Jenis Produk.....	73
Tabel 4.7. Analisa Sistem Mengubah Data Jenis Produk.....	74
Tabel 4.8. Analisa Sistem Menghapus Data Jenis Produk.....	74
Tabel 4.9. Analisa Sistem Pencarian Data Jenis Produk .....	74
Tabel 4.10. Analisa Sistem Menambah Data Produk.....	75
Tabel 4.11. Analisa Sistem Mengubah Data Produk.....	75
Tabel 4.12. Analisa Sistem Menghapus Data Produk .....	75



Tabel 4.13. Analisa Sistem Pencarian Data Produk.....	76
Tabel 4.14. Analisa Sistem Menambah Data Produk Jualan Milik Petani....	76
Tabel 4.15. Analisa Sistem Mengubah Data Produk Jualan Milik Petani ....	76
Tabel 4.16. Analisa Sistem Pencarian Data Produk Jualan Milik Petani.....	77
Tabel 4.17. Analisa Sistem Mengubah Data Pelanggan .....	77
Tabel 4.18. Analisa Sistem Menghapus Data Pelanggan.....	77
Tabel 4.19. Analisa Sistem Pencarian Data Pelanggan.....	78
Tabel 4.20. Analisa Sistem Menambah Data Petani .....	78
Tabel 4.21. Analisa Sistem Mengubah Data Petani .....	78
Tabel 4.22. Analisa Sistem Menghapus Data Petani.....	79
Tabel 4.23. Analisa Sistem Pencarian Data Petani .....	79
Tabel 4.24. Analisa Sistem Menambah Data Kota .....	79
Tabel 4.25. Analisa Sistem Mengubah Data Kota .....	80
Tabel 4.26. Analisa Sistem Menghapus Data Kota.....	80
Tabel 4.27. Analisa Sistem Pencarian Data Produk Jualan Milik Petani.....	80
Tabel 4.28. Analisa Sistem Data Pesanan .....	81
Tabel 4.29. Analisa Sistem Menghapus Data Buku Tamu.....	81
Tabel 4.30. Analisa Sistem Menghapus Data Testimoni .....	81
Tabel 4.31. Konfirmasi Pembayaran Pelanggan .....	82
Tabel 4.32. Analisa Sistem Login Sebagai Pelanggan.....	82
Tabel 4.33. Konfirmasi Pembayaran Pesanan.....	82

3.1.

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
Gambar 3.1. Context Diagram .....	17
Gambar 3.2. DFD Level 0 Sistem E-Agribusiness .....	20
Gambar 3.3. DFD Level 1 Manajemen Kategori .....	21
Gambar 3.4. DFD Level 1 Manajemen Jenis_Produk.....	23
Gambar 3.5. DFD Level 1 Manajemen Petani .....	24
Gambar 3.6. DFD Level 1 Manajemen Produk_Petani.....	25
Gambar 3.7. DFD Level 1 Manajemen Produk.....	26
Gambar 3.8. DFD Level 1 Manajemen Pelanggan .....	27
Gambar 3.9. DFD Level 1 Manajemen Pesanan .....	28
Gambar 3.10. DFD Level 1 Manajemen Kota .....	29
Gambar 3.11. DFD Level 1 Manajemen Layanan_Website .....	30
Gambar 3.12. DFD Level 2 Manajemen Buku_Tamu .....	31
Gambar 3.13. DFD Level 2 Manajemen Testimoni.....	31
Gambar 3.14. Entity Relationship Diagram .....	32
Gambar 3.15. Relasi Tabel .....	33
Gambar 3.16. Rancangan Halaman Utama .....	39
Gambar 3.17. Rancangan Halaman Tentang Kami.....	39
Gambar 3.18. Rancangan Halaman Cara Beli.....	40
Gambar 3.19. Rancangan Halaman Produk .....	41
Gambar 3.20. Rancangan Halaman Konfirmasi Pesanan.....	41
Gambar 3.21. Rancangan Halaman Buku Tamu .....	42
Gambar 3.22. Rancangan Halaman Registrasi .....	42
Gambar 3.23. Rancangan Halaman Login .....	43
Gambar 3.24. Rancangan Halaman Grafik Transaksi Penjualan .....	43
Gambar 3.25. Rancangan Halaman Data Kategori .....	44
Gambar 3.26. Rancangan Halaman Data Jenis Produk.....	44
Gambar 3.27. Rancangan Halaman Data Produk.....	45

Gambar 3.28. Rancangan Halaman Data Produk Jualan Milik Petani.....	45
Gambar 3.29. Rancangan Halaman Data Pelanggan.....	46
Gambar 3.30. Rancangan Halaman Data Petani .....	46
Gambar 3.31. Rancangan Halaman Kota dan Biaya .....	47
Gambar 3.32. Rancangan Halaman Data Pesanan .....	47
Gambar 3.33. Rancangan Halaman Buku Tamu .....	48
Gambar 3.34. Rancangan Halaman Data Testimonial .....	48
Gambar 3.35. Rancangan Halaman Data Konfirmasi .....	49
Gambar 3.36. Rancangan Halaman Data Laporan .....	49
Gambar 3.37. Rancangan Halaman Konfirmasi Pembayaran Pesanan.....	50
Gambar 3.38. Rancangan Halaman History Pesanan.....	50
Gambar 3.39. Rancangan Halaman Testimoni Pelanggan .....	51
Gambar 4.1. Halaman Utama .....	53
Gambar 4.2. Halaman Tentang Kami.....	53
Gambar 4.3. Halaman Cara Beli .....	54
Gambar 4.4. Halaman Produk.....	55
Gambar 4.5. Halaman Konfirmasi Pesanan .....	55
Gambar 4.6. Halaman Buku Tamu.....	56
Gambar 4.7. Halaman Registrasi.....	57
Gambar 4.8. Halaman Login .....	57
Gambar 4.9. Halaman Grafik Transaksi Penjualan.....	58
Gambar 4.10. Halaman Data Kategori .....	59
Gambar 4.11. HalamanTambah Data Kategori .....	59
Gambar 4.12. Halaman Data Jenis Produk.....	60
Gambar 4.13. HalamanTambah Data Jenis Produk .....	60
Gambar 4.14. Halaman Data Produk.....	61
Gambar 4.15. Halaman Tambah Data Produk .....	61
Gambar 4.16. Halaman Data Produk Jualan Milik Petani .....	62
Gambar 4.17. Halaman Manage Data Produk Jualan Milik Petani.....	62
Gambar 4.18. Halaman Tambah Data Produk Jualan Milik Petani .....	63
Gambar 4.19. Halaman Data Pelanggan .....	63

Gambar 4.20. Halaman Data Petani .....	64
Gambar 4.21. Halaman Tambah Data Petani .....	64
Gambar 4.22. Halaman Kota dan Biaya.....	65
Gambar 4.23. Halaman Data Pesanan .....	65
Gambar 4.24. Halaman Buku Tamu.....	66
Gambar 4.25. Halaman Data Testimonial .....	66
Gambar 4.26. Halaman Data Konfirmasi.....	67
Gambar 4.27. Halaman Data Laporan.....	67
Gambar 4.28. Halaman Laporan Transaksi Penjualan Produk Petani .....	68
Gambar 4.29. Cetak Laporan Transaksi Penjualan Produk Petani.....	68
Gambar 4.30. Halaman Keranjang Belanja.....	69
Gambar 4.31. Halaman Checkout Keranjang Belanja .....	69
Gambar 4.32. Halaman Konfirmasi Pembayaran.....	70
Gambar 4.33. Halaman History Pesanan.....	71
Gambar 4.34. Halaman Testimonial.....	71

**DAFTAR PUSTAKA**

- Betha, dan Husni.2001. *Pemrograman Web dengan HTML*.Bandung : Informatika Bandung.
- Downey, dan Erickson. 1987. *Pengertian Agribisnis*. Diperoleh dari <http://www.psychologymania.com/2013/01/pengertian-agribisnis.htm>, diakses pada 21 Februari 2013.
- Fathansyah. 1999. *Basis Data*. Bandung : Informatika.
- Kristanto, Andi. 2003. *Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Gava Media.
- Kurniawan, Yahya. 2001. *Aplikasi Web Database dengan PHP dan MySQL*.Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Nugroho, Bunafit. 2004. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Gava Media.
- Ronald, dkk. 2013. *Definisi CSS*. Diperoleh dari <http://jambispirit.com/berita-15.html>, diakses pada 22 Februari 2013.
- Sidharta, Lani. 1996. *Definisi dan Pengertian Internet*. Diperoleh dari <http://www.beritaterhangat.net/2012/08/definisi-dan-pengertian-internet.html>, diakses pada 20 Februari 2013.
- Sjarkowi, dan Sufri. 2004. *Definisi Argibisnis*. Diperoleh dari <http://pengertiandefinisi-arti.blogspot.com/2012/03/pengertian-definisi-agribisnis.html>, diakses pada 21 Februari 2013.
- Soekartawi. 2003. *Agribusiness atau E-Agriculture*. Diperoleh dari <http://lordbede.blogspot.com/2012/01/e-agribusiness-atau-e-agriculture.html>, diakses pada 20 Februari 2013.