

STRATEGI PENINGKATAN SANTAI ORGANIK DI KELompok
TANAM GEMUM GESANG ORGANIK DESA GONDOWANGI,
KECAMATAN WACER, KABUPATEN MALANG

SKRIPSI

Dipajak Gunawenadi Syarif Datoek Memperoleh

Gelar Sarjana Pertanian

Program Studi Agribisnis

Universitas Katolik Widya Karya Malang

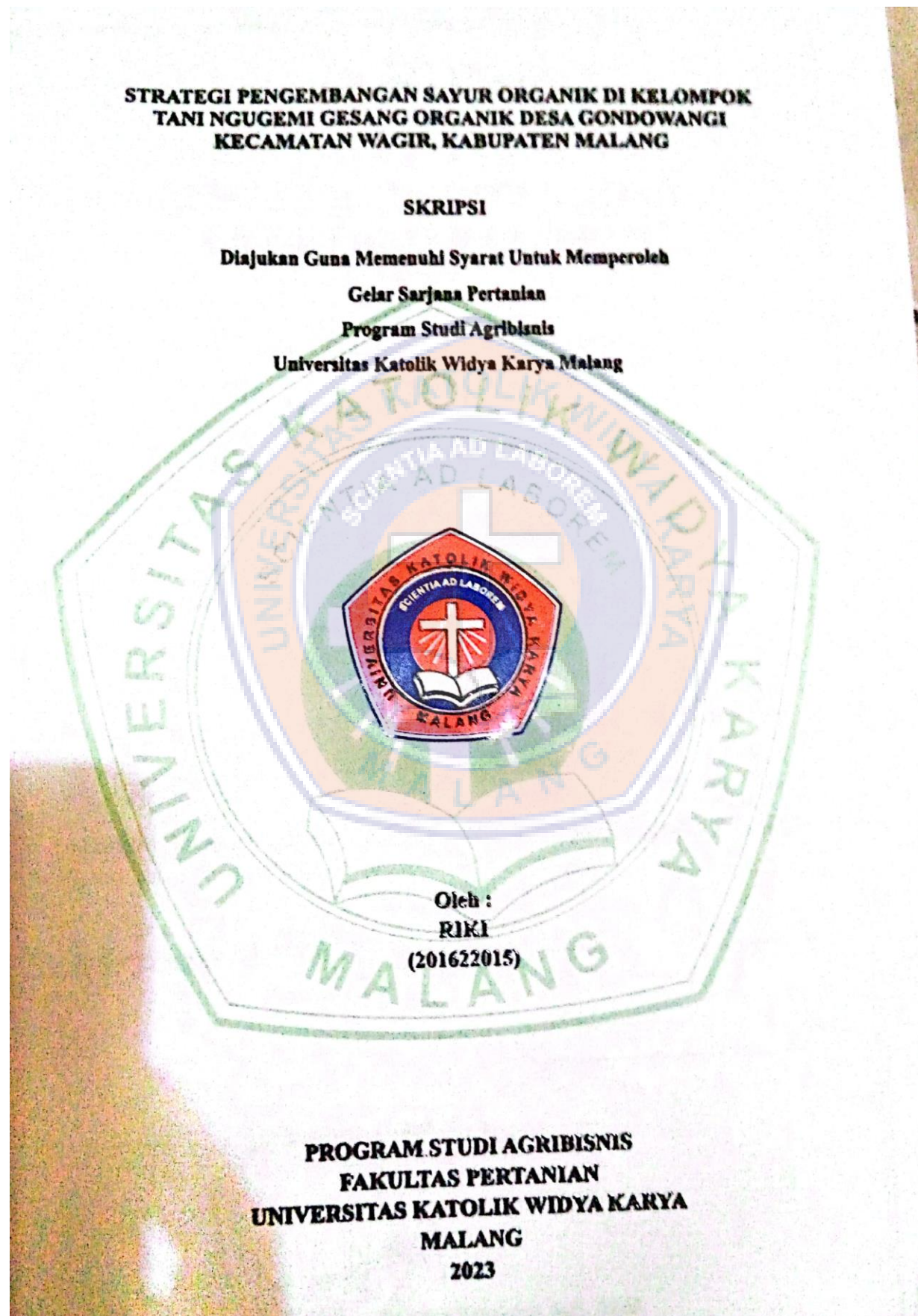


Oleh :

RIKI

(201622015)

PROGRAM STUDI AGribisnis
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA
MALANG
2023



SKRIPSI

STRATEGI PENGELOMPOKAN SAYUR ORGANIK DI KELompOK TANI

NGUGEMI GESANG ORGANIK DESA GONDOWANGI

KECAMATAN WAGIR, KABUPATEN MALANG

yang dipersiapkan dan disusun oleh

RIKI

telah dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji

pada tanggal 26 Juni 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Susunan Tim Pengaji

Anggota Tim Pengaji Lain

Pembimbing Utama

Maria Puri Nurani

Maria Puri Nurani, S.P., M.Si.

Pembimbing Pendamping

Sari Perwita R.I.

Ir. Sari Perwita R.I., M.P.

Azizah
Dr. Azizah, T.B., MM.



HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul:

Strategi Pengembangan Sayur Organik Di Kelompok Tani Ngugemi Gesang
Organik Desa Gondowangi Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang:

Nama : Riki

NIM : 201622015

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi Prodi Agribisnis
Fakultas Pertanian, Universitas Katolik Widya Karya Malang, pada tanggal: ()
dan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu syarat guna
memperoleh gelar Sarjana Pertanian Strata Satu (S-1).

Disahkan oleh:

Ketua Prodi Agribisnis

Fakultas Pertanian

Universitas Katolik Widya Karya Malang



DEWAN PENGUJI

TANDA TANGAN

1. Maria Puri Nurani, SP., M.Si.
2. Ir. Sari Perwita M.P.
3. Dr. Anasthasia T.B, MM.

mariapuri
.....
Bethy
.....
Anasthasia
.....

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Riki

NIM : 201622015

Prodi : Agribisnis

Fakultas : Pertanian

Universitas : Universitas Katolik Widya Karya Malang

Menyatakan bahwa skripsi ini merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan duplikasi atau plagiasi (jiplakan) dari hasil penelitian orang lain. Sepengetahuan saya topik/judul dari penelitian ini belum pernah ditulis orang lain. Apabila skripsi ini terbukti hasil duplikasi atau plagiasi (jiplakan) dari penelitian orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi yang diberikan institusi. Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya.

Malang, 8 juli 2023

(Riki)

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG
PERPUSTAKAAN

Terakreditasi "A"

NPP : 3573042D2014871

Kantor: Jl. Terusan Halimun 11B Malang 65146 telp./fax.: 0341-563504

Website : <http://elibs.unmer.ac.id>; e-mail: perpus@unmer.ac.id

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIASI

No. 007/SK.CP/Perp./UM/VII/2023

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi atas nama:

Nama : Riki

NIM/NIK : 201622015

Fakultas : Pertanian

Prodi : Agribisnis

Institusi : Universitas Katolik Widya Karya Malang

Judul : Strategi Pengembangan Sayur Organik Di Kelompok Tani Ngugemi Gesang Organik Desa Gondowangi Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang

Telah dilakukan cek plagiasi di UPT Perpustakaan Universitas Merdeka Malang dengan prosentase plagiasi sebesar 27 %

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Yang Bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Riki

NIM : 201622015

Program Studi : Agribisnis

Menyatakan memberikan dan menyetujui Hak bebas Royalty Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya:

Judul : Strategi Pengembangan Sayur Organik Di Kelompok Tani Ngugemi Gesang Organik Desa Gondowangi Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang

Kepada Perpustakaan Universitas Katolik Widya Karya Malang untuk menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam pangkalan data, mendistribusikan, serta menampilkannya di Internet (Repository UKWK, APTIK Digital Library, RAMA Repository, dll) atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta.

Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh dan bersedia serta menjamin untuk menanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Katolik Widya Karya Malang, segala tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta/plagiarisme dalam karya ilmiah ini.

Malang, 21 Juli 2023



(Riki)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan untuk:

1. Penulis mengucapkan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang selalu menyertai, memberkati, memberikan kesehatan, kekuatan, perlindungan dan pertolongan sehingga dapat terselesaikannya skripsi ini.
2. Bapak Tetek dan Ibu Arnata, serta seluruh keluarga besar yang selama ini selalu memberikan dukungan baik moral dan materi, dan selalu mendoakan saya sehingga saya dapat menyelesaikan kuliah.
3. Bapak Ivi dan Ibu Welta , yang selama ini selalu memberikan dukungan baik moral dan materi, dan selalu mendoakan saya sehingga saya dapat menyelesaikan kuliah.
4. Dosen Pembimbing I Ibu Maria Puri Nurani, SP, M,Si dan Dosen Pembimbing II Ir. Sari Perwita M.P. Terimakasih banyak karena telah meluangkan waktunya untuk membantu dan membimbing penulis selama penggerjaan skripsi ini.
5. Ibu Dr. Anasthasia T.B.MM. selaku ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Katolik Widya Karya Malang
6. Almamater tercinta Universitas Katolik Widya Karya Malang

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Riki
Nim : 201622015
Fakultas : Pertanian
Program studi : Agribisnis
Universitas : Universitas Katolik Widya Karya Malang
Tempat, Tanggal Lahir : Toka, 8 November 1996
Alamat : Toka RT02/RW002
Nama Orang Tua (Ayah) : Tetek
(Ibu) : Arnata
Riwayat Pendidikan : SDN TOKA (2004-2010)
SMP Negeri 1 Bulik Timur (2010-2013)
SMA Negeri 1 Nanga Bulik (2013-2016)
Universitas Katolik Widya Karya Malang
(2016-2023)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Strategi Pengembangan Sayur Organik Oleh Petani di Desa Gondowangi Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang. Penyusunan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu Di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Katolik Widya Karya Malang. Dalam penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan serta dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Maria Puri Nurani, SP.,M.Si dan Ibu Ir. Sari Perwita,M.P selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dari awal penyusunan proposal skripsi hingga akhir skripsi dan memberikan masukan dalam menyusun skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Kelompok Tani Ngugemi Gesang Organik di Desa Gondowangi Kecamatan Wagir Kabupaten Malang atas ijin yang diberikan untuk melakukan penelitian ini berserta semua pihak yang turut berpartisipasi dalam peroses penelitian dan penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari ketidak sempurnaan dalam penulisan ini sehingga kritik dan saran sangat diharapkan oleh penulis. Penulis berharap penelitian ini dapat bermanfat bagi semua pihak yang membaca.

Malang Juni 2023

Riki

INTISARI

Strategi Pengembangan Sayur Organik Oleh Petani Di Desa Gondowangi Kecamatan Wagir Kabupaten Malang

Pertanian Organik adalah pertanian yang bertujuan menghindarkan bahan kimia dan pupuk yang bersifat meracuni. Sayur adalah produk hasil pertanian yang merupakan salah satu bahan pangan menyehatkan karena kandungan vitamin, antioksidan dan serat pangan. Organik adalah istilah pelabelan yang menyatakan bahwa suatu produk telah diproduksi sesuai dengan standar sistem pangan organik dan disertifikasi oleh lembaga sertifikasi organik yang telah terakreditasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor internal dan eksternal pada Pengembangan Sayur Organik Oleh Petani Di Desa Gondowangi, Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang. Metode pengumpulan data melalui wawancara, dokumentasi, observasi dan angket. Analisis data menggunakan analisis *strengths* (kekuatan), *weaknesses* (kelemahan), *opportunities* (peluang), dan *threats* (ancaman) SWOT.

Hasil penelitian diperoleh 13 faktor internal dan 9 faktor eksternal. Faktor kekuatan (*strengths*) yaitu keberagaman produk sayur organik dengan skor (0,305). Faktor kelemahan (*weaknesses*) yaitu pembukuan yang belum tersusun rapi dengan skor (0,222). Faktor peluang (*opportunities*) yaitu loyalitas konsumen terhadap sayur organik dengan skor terbesar (0,361). Faktor ancaman (*threats*) yaitu serangan hama dan penyakit tanaman dengan skor terbesar (0,185).

Hasil perhitungan skor pada diagram analisis SWOT diketahui bahwa posisi IFAS berada pada titik ordinat X sebesar 0,812 yaitu pada kekuatan dan posisi EFAS berada pada titik ordinat Y sebesar 0,141 yaitu pada peluang. Berdasarkan koordinat X dan Y tersebut, maka Pengembangan Sayur Organik Oleh Petani berada pada kuadran I yang merupakan strategi agresif (*growth oriented strategy*). Strategi ini menggunakan kekuatan dimiliki dan memanfaatkan peluang yang ada

Kata Kunci : sayuran, sayur organik, analisis *swot*. pengembangan sayur organik

ABSTRACT

Strategy for Developing Organic Vegetables by Farmers in Gondowangi Village, Wagir District, Malang Regency

Organic Agriculture is agriculture that aims to avoid toxic chemicals and fertilizers. Vegetables are agricultural products which are one of the healthiest food ingredients because they contain vitamins, antioxidants and dietary fiber. Organic is a labeling term that states that a product has been produced according to organic food system standards and certified by an accredited organic certification body. This study aims to identify internal and external factors in the Development of Organic Vegetables by Farmers in Gondowangi Village, Wagir District, Malang Regency. Methods of data collection through interviews, documentation, observation and questionnaires. Data analysis using SWOT analysis.

The research results obtained 13 internal factors and 9 external factors. The strength factor is the diversity of organic vegetable products with a score of (0.305). Weaknesses are the book keeping that has not been neatly arranged with a score of (0.222). The opportunity factor is consumer loyalty to organic vegetables with the highest score (0.361). Threats are pests and plant diseases with the highest score (0.185).

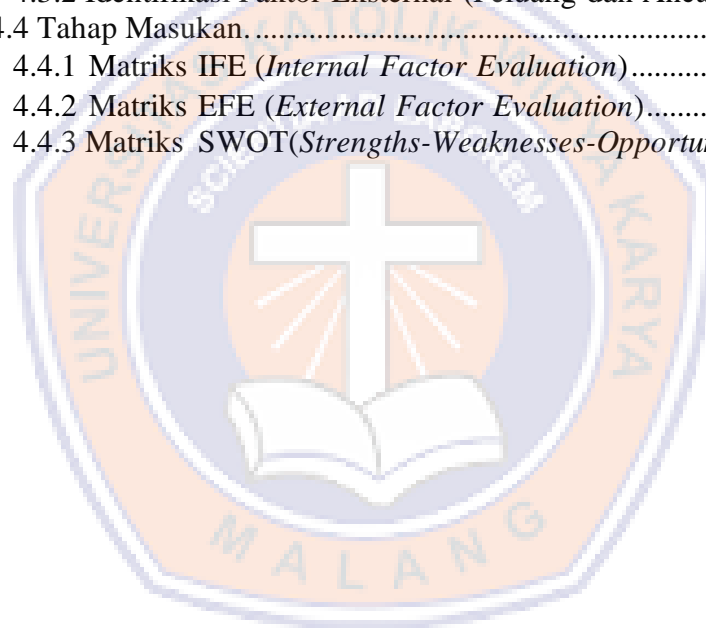
The results of calculating the score on the SWOT analysis diagram show that the IFAS position is at the X-ordinate point of 0.812, namely strength and the EFAS position is at the Y-ordinate point of 0.141, namely opportunity. Based on the X and Y coordinates, the Development of Organic Vegetables by Farmers is in quadrant I which is an aggressive strategy (growth oriented strategy). This strategy uses the strengths possessed and takes advantage of existing opportunities

Keywords: vegetables, organic vegetables, swot analysis. development of organic vegetables

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
INTI SARI	vii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUANPUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Usaha Tani	7
2.1.2 Petani	7
2. 1.3 Sayur Organik.....	9
2. 1.4 Produk Pertanian Organik	11
2. 1.5 Konsep Strategi	16
2. 1.6 Analisis Lingkungan	19
2. 1.7 Konsep Analisis SWOT	21
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	23
2.3 Kerangka Pemikiran.....	28
2.4. Hipotesis.....	29
BAB. III METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Lokasi Penelitian.....	31
3.2 Populasi Dan Sampel.....	31
3.3 Jenis Dan Sumber Data.....	32
3.4 Variabel Penelitian	33
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	34

3.6 Metode Analisis Data.....	35
3.7 Analisis Strategi Pengembangan Sayur Organik	36
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	43
4.1.1 Kondisi Wilayah Desa Gondowangi Kecamatan WagirKabupaten Malang	43
4.1.2 Kondisi dan ciri Geologis wilayah	44
4.2 Karakteristik Responden.....	45
4.2.1 Identitas Responden.....	45
4.2.3 Responden Berdasarkan Umur.....	45
4.2.4 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	46
4.2.5 Responden Berdasarkan Pendidikan	47
4.3 Analisis Lingkungan Internal Dan Eksternal	48
4.3.1 Identifikasi Faktor Internal (Kekuatan dan Kelemahan)	48
4.3.2 Identifikasi Faktor Eksternal (Peluang dan Ancama).....	51
4.4 Tahap Masukan	54
4.4.1 Matriks IFE (<i>Internal Factor Evaluation</i>)	54
4.4.2 Matriks EFE (<i>External Factor Evaluation</i>).....	57
4.4.3 Matriks SWOT(<i>Strengths-Weaknesses-Opportunities-Threats</i>)	62



DAFTAR TABEL

Tabel. 1 Tabel Analisis SWOT	23
Tabel. 2 Matriks SWOT.....	38
Tabel. 3 Tabel Kombinasi Nilai Matriks SWOT.	40
Tabel. 4 Gambaran Umum Responden Berdasarkan Umur Petani.....	47
Tabel. 5 Gambaran Umum Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.	47
Tabel. 6 Gambar Umum Responden Berdasarkan Pendidikan	48
Tabel. 7 Tabel Matriks IFE.....	56
Tabel. 8 Tabel Matriks EFE.....	58
Tabel. 9 Tabel Kombinasi Nilai Skor Matriks SWOT.....	59
Tabel.10 Tabel Prioritas Strategi.....	59
Tabel. 11 Tabel Penentuan Strategi.....	60
Tabel. 12 Tabel Matriks SWOT Pengembangan Sayur Organik.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 1 Kerangka Pikir Penelitian.....	29
Gambar. 2 Diagram Analisis SWOT.	49
Gambar. 3 Titik Koordinat Matriks SWOT.....	60



DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuesioner Penelitian	71
2. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	75
3. Gambaran Umum Responden.....	77
4. Tabel Kekuatan.....	78
5. Tabel kelemahan.....	80
6. Tabel Peluang.....	85
7. Tabel Ancaman.....	88
8. Rating Kekuatan	83
9. Rating Kelemahan	84
10. Rating Peluang	91
11. Rating Ancaman	92

