



**SISTEM DISTRIBUSI PUPUK BERSUBSIDI
DAMPAKNYA TERHADAP ASPEK SOSIAL EKONOMI DAN KELEMBAGAAN
DI DESA SIDOMULYO KECAMATAN SILO KABUPATEN JEMBER**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Persyaratan Untuk Menyelesaikan Program
Sarjana Pada Program Studi Agribisnis Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh:

**Laras Ayu Novemeriani
NIM. 081510691014**

Pembimbing:

**DPU : Prof. Dr. Ir. Soetriono, MP
DPA : Djoko Soejono, S.P., M.P**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN/ AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2014**



**SISTEM DISTRIBUSI PUPUK BERSUBSIDI
DAMPAKNYA TERHADAP ASPEK SOSIAL EKONOMI DAN KELEMBAGAAN
DI DESA SIDOMULYO KECAMATAN SILO KABUPATEN JEMBER**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Persyaratan Untuk Menyelesaikan Program
Sarjana Pada Program Studi Agribisnis Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh:

**Laras Ayu Novemeriani
NIM. 081510691014**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN/ AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2014**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

- 1. Ayahanda Achmad Sofyan Dardiri dan Ibunda Hernawati tercinta;*
- 2. Guru-guruku sejak taman kanak-kanak sampai dengan perguruan tinggi;*
- 3. Almamater Fakultas Pertanian Universitas Jember.*

MOTTO

“HAI ORANG-ORANG YANG BERIMAN, JADIKANLAH SABAR DAN SHALATMU SEBAGAI PENOLONGMU, SESUNGGUHNYA ALLAH BESERTA ORANG-ORANG YANG SABAR”.

(AL BAQARAH:153)

“MUSUH YANG PALING BERBAHAYA DI ATAS DUNIA INI ADALAH PENAKUT DAN BIMBANG. TEMAN YANG PALING SETIA, HANYALAH KEBERANIAN DAN KEYAKINAN YANG TEGUH”. (SCHOPENHAUER)

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Laras Ayu Novemeriani

NIM : 081510691014

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Karya Ilmiah Tertulis berjudul: “Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi dan Dampaknya Terhadap Aspek Sosial Ekonomi dan kelembagaan di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 13 Februari 2014

Yang menyatakan,

Laras Ayu Novemeriani
NIM 081510691014

SKRIPSI BERJUDUL

**SISTEM DISTRIBUSI PUPUK BERSUBSIDI
DAMPAKNYA TERHADAP ASPEK SOSIAL EKONOMI DAN KELEMBAGAAN
DI DESA SIDOMULYO KECAMATAN SILO KABUPATEN JEMBER**

Oleh:

**Laras Ayu Novemeriani
NIM 081510691014**

Pembimbing,

Pembimbing Utama : Prof. Dr. Ir. Soetriono, MP
NIP. 196403041989021001

Pembimbing Anggota : Djoko Soejono, S.P., M.P
NIP. 197001151997021002

PENGESAHAN

Skripsi berjudul: “Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi Dampaknya Terhadap Aspek Sosial Ekonomi dan Kelembagaan di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember ”, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian pada :

Hari : Kamis
Tanggal : 13 Februari 2014
Tempat : Fakultas Pertanian Universitas Jember

Tim Penguji,
Penguji 1,

Prof. Dr. Ir. Soetriono, MP
NIP 196403041989021001

Penguji 2,

Penguji 3,

Djoko Soejono, SP., MP
NIP 19700115997021002

Ir. Anik Suwandari, MP
NIP 196404281990022001

Mengesahkan
Dekan,

Dr. Ir. Jani Januar, MT
NIP 195901021988031002

RINGKASAN

Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi Dampaknya Terhadap Aspek Sosial Ekonomi dan Kelembagaan di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. Laras Ayu Novemeriani, 081510691014, Program Studi Agribisnis, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Penyaluran Pupuk Bersubsidi tertuang dalam Peraturan Presiden Nomor 77 tahun 2005 tentang Penetapan Pupuk Bersubsidi Sebagai Barang Dalam Pengawasan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 15 Tahun 2011. Pupuk Bersubsidi adalah barang dalam pengawasan yang pengadaan dan penyalurannya mendapat subsidi dari Pemerintah untuk kebutuhan kelompok Tani / Petani meliputi Pupuk Urea, Pupuk Sp 36, Pupuk ZA, Pupuk NPK dan jenis Pupuk Bersubsidi lainnya yang ditetapkan oleh Menteri. Penyaluran Pupuk Bersubsidi dilakukan berdasarkan Rencana Definitif Kebutuhan kelompok (RDKK) yang telah disepakati dan ditetapkan oleh Gubernur, Bupati/Walikota. sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi telah diterapkan di Desa Sidomulyo Kecamatan silo Kabupaten Jember khususnya di Gapoktan “Usaha Jaya”.

Penelitian ini dilakukan di Desa sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. Metode Penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan analitik. Metode analisis yang digunakan pada permasalahan pertama menggunakan deskriptif, permasalahan kedua menggunakan Uji Tanda untuk mengetahui dampak Sistem Distribusi terhadap ekonomi petani Kopi dan permasalahan ketiga menggunakan medan kekuatan (*Force Field Analysis*).

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa (1) Pola Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember menganut sistem berjenjang dan bersifat aktif tertutup dengan satu saluran pemasaran yaitu produsen-distributor-pengecer-kelompok tani/petani. Penyaluran Pupuk Bersubsidi melalui kelompok tani, dan harus tercatat dengan menggunakan Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK). (2) Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember memberikan dampak perubahan secara nyata dari aspek Sosial, Budaya, Kelembagaan dan Ekonomi petani kopi mengalami perubahan setelah adanya Sistem Distribusi

Pupuk Bersubsidi dan (3) Faktor Kunci Keberhasilan (FKK) pendorong yang terpilih adalah Kebijakan Pemerintah melalui Peraturan Presiden Nomor 15 Tahun 2011, fokusnya adalah mempertahankan sistem yang sudah berjalan dan meminimalisir persoalan yang sering terjadi. (4) Faktor Kunci Keberhasilan (FKK) penghambat yaitu kurangnya fungsi kontrol pengawas, fokusnya adalah kesadaran dan perhatian dari Pemerintah terhadap pendistribusian pupuk bersubsidi dan pemupukan berimbang yang salah, perlu adanya sosialisasi yang baik antar masyarakat sebagai sasaran pengguna program. Para petani kopi diharapkan dapat memanfaatkan fasilitas yang diberikan oleh pemerintah secara maksimal sehingga dapat memenuhi kebutuhannya secara optimal sehingga pengembangan Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo dapat terlaksana secara optimal.

SUMMARY

The Effect of Subsidized Fertilizer Distribution System on the Economy Social Aspect and Institution in Sidomulyo, Silo, Jember. Laras Ayu Novemeriani, 081510691014, Agribusiness Study, Economy Social Agriculture, Agriculture Faculty of Jember University.

The subsidized fertilizer distribution is written in president legalization number 77, 2005 about the subsidized fertilizer firmness as a good in supervision as it has been changed with president legislation number 15, 2011. Subsidized fertilizer is a good in supervision that gets subsidy from the government for its distribution to farmer necessity that covers Urea fertilizer, Sp 36 fertilizer, ZA fertilizer, NPK fertilizer and the other kinds of subsidized fertilizer that is firmed by the minister. The distribution of subsidized fertilizer is based on the definitive group necessity plan (Rencana Definitive Kebutuhan Kelompok) that is agreed and decided by the governor, regent/mayor. The distribution system has been applied in Sidomulyo, Jember, especially in Gapoktan “Usaha Jaya”.

This research was done in Sidomulyo, Silo, Jember. The research method used was descriptive and analytic. The analysis method used in the first problem was descriptive, the second problem Used Sign Test to know the effect of the distribution system on the coffee farmer’s economical condition, and the third problem used Force Field Analysis.

The research result showed that (1) The distribution system of subsidized fertilizer in Sidomulyo, Silo, Jember follows gradual system and active secured with one channel distribution that is producer-distributor-retailer-farmer group. The distributor of subsidized fertilizer gets through the farmer group. It must be written based on the definitive group necessity plan. (2) The distribution system in Sidomulyo, Silo, Jember gives effect to the real change of social, cultural aspect, institutional and the coffee farmer economical condition after applying the subsidized fertilizer distribution system, and (3) The motivate success key factor chosen is the government’s discreteness in the president legislation number 15, 2011, the focus is to defend the system that has run and minimize the usual problems happen. (4) the impede success key factor is the lack of the supervisor control function , it focuses on the awareness and attention from the government

on the subsidized distribution and the wrong balance fertilizer given, it needs a good socialization between the people in society as consumer target program. Hopefully, the coffee farmers can use the facilities that are given by the government well, so the improvement of subsidized fertilizer distribution in Sidomulyo can be done optimally.

PRAKATA

Syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Tertulis yang berjudul **Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi Serta Dampaknya Terhadap Aspek Sosial, Ekonomi dan Kelembagaan di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember** dapat diselesaikan. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi Sarjana Strata 1 (S-1), Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Program Studi Agribisnis pada Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Penyusunan karya ilmiah tertulis ini banyak mendapat bantuan, arahan, bimbingan, dan saran-saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember.
2. Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.
3. Prof. Dr. Ir. Soetriono, MP., selaku Dosen Pembimbing Utama, Djoko Soejono, S.P., M.P., selaku Dosen Pembimbing Anggota dan Ir. Anik Suwandari, MP., selaku dosen penguji yang telah banyak memberi bimbingan, nasihat, dan pengalaman berharga sehingga penulis mampu menyelesaikan karya ilmiah ini.
4. Ketua Kelompok Tani Usaha Jaya Bapak Suwarno atas segala bantuan dan informasinya.
5. Kedua orang tua, Ayahanda Achmad Sofyan Dardiri dan Ibunda Hernawati atas segala kepercayaan, kesabaran, do'a, kasih sayang, dan dukungan moril dan materiil yang tanpa henti, adikku Iksan Dwi Yudha Dardiri dan Suci Setia Pebiani atas dukungan yang diberikan sampai dengan terselesaikannya karya tulis ini.
6. Teman-teman seperjuangan, Elika Rana M, Presti Mahardian, Windy Hardiyanti dan Nurita Qodariyah terima kasih atas bantuan dan semangat yang diberikan selama ini.

7. Teman-teman Laboratorium Koperasi dan Kelembagaan Pertanian Gerry, Cylvia, Jujun, Udin, Wulan, Prista, dan David terimakasih atas kerjasama dan kekompakan selama ini.
8. Teman-teman Agribisnis angkatan 2008, terima kasih atas persahabatan yang akan selalu saya ingat dalam hidupku,
9. Para sahabat Cangkruk (Kynantie, Radita, Citra, Mas Apin, Mas Pandu, Mas Nyo, Mas Vampire, Mas Untung, Mas Hendro, dan terimakasih untuk Radita Guzti atas doa dan Semangatnya selama ini.
10. Pihak-pihak yang telah membantu terselesaikannya karya ilmiah tertulis ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Harapan penulis semoga karya tulis ini bermanfaat bagi pembaca dan pihak yang ingin mengembangkannya.

Jember, 13 Februari 2014

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PEMBIBINGAN.....	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
SUMMARY	ix
PRAKATA	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	10
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	10
1.3.2 Manfaat Penelitian.....	11
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Penelitian Terdahulu.....	12
2.2 Dasar Teori	13
2.2.1 Budidaya Kopi.....	13
2.2.2 Pupuk	18
2.2.3 Subsidi Pupuk.....	19
2.2.4 Distribusi	19
2.2.5 Saluran Distribusi Pupuk Bersubsidi	20

2.2.6	Sosial Ekonomi Masyarakat	24
2.2.7	Teori Perubahan Sosial	24
2.2.8	Aspek Kelembagaan Masyarakat	28
2.2.9	Teori Pendekatan Serba Lembaga (Lembaga Pemasaran).	29
2.2.10	Kebutuhan dan Penyaluran serta Harga Eceran Tertinggi (HET) Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian Kabupaten Jember 2012.....	30
2.2.11	Teori Pemasaran	31
2.2.12	Teori Saluran Pemasaran	33
2.2.13	Teori Deskriptif	34
2.2.14	Analisis Uji Tanda	35
2.2.15	Analisis Medan Kekuatan (FFA)	36
2.3	Kerangka Pemikiran.....	39
BAB 3.	METODOLOGI PENELITIAN	44
3.1	Metode Penentuan Daerah Penelitian	44
3.2	Metode Penelitian	44
3.3	Metode Pengambilan Contoh	44
3.4	Metode Pengumpulan Data dan Sumber Data.....	46
3.5	Metode Analisis Data	47
3.6	Definisi Operasional	53
BAB 4.	GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	57
4.1	Letak dan Keadaan Wilayah.....	57
4.2	Keadaan Penduduk	58
4.3	Prasarana dan Sarana Perhubungan.....	62
4.4	Prasarana dan Sarana Komunikasi dan Informasi	63
4.5	Keadaan Perkebunan	64
4.6	Keadaan Kelembagaan.	65
4.7	Keragaman dan Dinamika Sistem Distribusi Pupuk Di Indonesia	66

4.7.1 Kebijakan Distribusi Pupuk Era Program Bimas	66
4.7.2 Kebijakan Distribusi Pupuk Era Disubsidi dan Ditaniagakan	67
4.7.3 Kebijakan Distribusi Pupuk Era Pasar Bebas	68
4.7.4 Kebijakan Distribusi Pupuk Tahun 2007.	69
4.7.5 Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi Saat ini	73
BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN	76
5.1 Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi	76
5.1.1 Sistem Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Secara tertutup	77
5.1.2 Perilaku Pasar Pupuk Bersubsidi	85
5.2 Dampak Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi Terhadap Aspek Sosial, Ekonomi, dan Kelembagaan di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember	91
5.2.1 Dampak Sosial Adanya Pola Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember	91
5.2.2 Dampak Ekonomi Adanya Pola Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember	101
5.3 Strategi Pengembangan Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember	104
5.3.1 Faktor Pendorong	106
5.3.2 Faktor Penghambat.	111

BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN	119
6.1 Kesimpulan.....	119
6.2 Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	124

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Nama Perusahaan yang memproduksi Pupuk di Indonesia.....	3
1.2	Harga Eceran Tertinggi (HET) Pupuk Bersubsidi	7
1.3	Alokasi Pupuk Bersubsidi sektor Pertanian di Kabupaten Jember Tahun 2012.....	7
1.4	Alokasi Pupuk Bersubsidi sektor Perkebunan di Kabupaten Jember Tahun 2012.....	8
2.1	Dosis Pemupukan Tanaman Kopi/Pohon/Tahun.....	16
3.1	Jumlah Populasi dan Sample Kelompok Tani Kopi di Desa Sidomulyo Tahun 2012.....	46
4.1	Luas Wilayah Desa/Kelurahan Sidomulyo menurut Penggunaan	58
4.2	Keadaan Penduduk berdasarkan jenis kelamin Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012.....	59
4.3	Jumlah Penduduk berdasarkan Kelompok Umur Laki-laki dan Perempuan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012	59
4.4	Keadaan Penduduk berdasarkan Mata Pencaharian Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012	60
4.5	Keadaan Penduduk berdasarkan Tingkat Pendidikan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012	61
4.6	Data Prasarana Jalan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012	62
4.7	Data Kepemilikan Sarana Transportasi Darat Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012.....	63
4.8	Data Kepemilikan Sarana Informasi Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012.....	64

4.9	Data Kepemilikan Sarana Komunikasi Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012.....	64
4.10	Data Jumlah Lembaga Kemasyarakatan Pertanian dan Ekonomi Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Tahun 2012	66
5.1	Realisasi Penyaluran Pupuk Urea Bersubsidi di Provinsi Jatim....	81
5.2	Nama Distributor di Kabupaten Jember yang menyalurkan Pupuk Urea Bersubsidi	83
5.3	Penyaluran Pupuk Urea Bersubsidi Distributor CV. Jamantara	84
5.4	Nama Distributor di Kabupaten Jember yang Menyalurkan Pupuk Non Urea Bersubsidi	85
5.5	Harga Eceran Tertinggi (HET) Pupuk Bersubsidi Sub sektor Pertanian di kabupaten Jember Tahun 2012	88
5.6	Dampak Sosial Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo.....	93
5.7	Data Hasil Usahatani Kopi Setelah dikurangi Pengeluaran Biaya Pupuk Sebelum dan Sesudah Sistem Distribusi	103
5.8	Faktor Pendorong dan Faktor Penghambat Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember	107
5.9	Evaluasi Faktor Pendorong pada Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Petani Kopi di Desa Sidomulyo	117
5.10	Evaluasi Faktor Penghambat pada Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Petani Kopi di Desa Sidomulyo	118

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Skema Jalur Distribusi Pupuk Bersubsidi	5
2.1	Saluran Distribusi Pupuk Bersubsidi	22
2.2	Hubungan Faktor-Faktor Proses dan Dampak Perubahan sosial	26
2.3	Proses Perubahan Sosial	27
2.4	Kerangka Analisis Medan Kekuatan	38
2.5	Alur Permintaan Barang	41
2.6	Skema Kerangka Pemikiran	43
3.1	Diagram Medan Kekuatan	53
5.1	Mekanisme Perencanaan, Pelaksanaan dan Pengawasan Penyaluran Pupuk Bersubsidi.....	79
5.2	Skema Penyaluran Pupuk PT. PKT.....	80
5.3	Skema Penyaluran Pupuk PT. PKG	84
5.4	Nama Distributor Resmi Pupuk Bersubsidi Kios UD. Barokah di Desa Sidomulyo	87
5.5	Harga Eceran tertinggi (HET) yang ditetapkan Pemerintah.....	89
5.6	Kios Pupuk UD. Barokah di Desa Sidomulyo yang Bekerjasama dengan Koperasi Buah Ketakasi	111
5.7	Medan Kekuatan Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo	119

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
A	Kuisisioner Petani	126
B	Kuisisioner PPL	140
C	Kuisisioner Kios Pupuk	144
D	Analisis FFA	147
E-1	Data Penerimaan Petani Kopi di desa Sidomulyo Kecamatan Silo Sebelum Sistem distribusi Pupuk Bersubsidi	150
E-2	Data Penerimaan Petani Kopi di desa Sidomulyo Kecamatan Silo Sesudah Sistem distribusi Pupuk Bersubsidi.....	151
F-1	Data Pengeluaran Biaya Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Sebelum sistem Distribusi.....	152
F-2	Data Pengeluaran Biaya Pupuk Bersubsidi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Sesudah sistem Distribusi.....	156
G-1	Data Penerimaan, Pengeluaran dan Pendapatan Petani Kopi Sebelum Sistem distribusi Pupuk Bersubsidi.....	160 161
G-2	Data Penerimaan, Pengeluaran dan Pendapatan Petani Kopi Sesudah Sistem distribusi Pupuk Bersubsidi.....	162
H	Data Hasil Analisis Descriptive Statistics Melalui SPSS.....	163
I	Data Hasil Analisis Frequencies Melalui SPSS.....	164
J	Data Hasil Analisis Test Statistic ^A Melalui SPSS.....	165
K	Tingkat Urgensi Faktor Pendorong dan faktor Penghambat Pada sistem distribusi Pupuk Bersubsidi Di Desa Sidomulyo Kecamatan silo Kabupaten Jember.....	166
L	Evaluasi Faktor Pendorong dan Penghambat Pada Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi.....	167

