

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner

#### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Usia :
4. Alamat :
5. No. Telepon :
6. Pekerjaan :
7. Status dalam keluarga :
8. Pendidikan terakhir :
9. Jumlah anggota keluarga :

#### B. Konsumsi Cabai Rawit Merah Tingkat Rumah Tangga

1. Apakah anda setiap hari membeli cabai rawit merah? (Ya/Tidak)
2. Dalam satu bulan, berapa kali anda membelu cabai rawit merah?
3. Berapa jumlah (kg) cabai rawit merah dalam sekali membeli?
4. Berapa jumlah (kg) cabai rawit merah dalam satu bulan yang dibeli?
5. Dimana biasanya anda membeli cabai rawit merah?

#### C. Pertanyaan Mengenai Pendapatan

1. Berapa total pendapatan (Rp) keluarga dalam satu bulan?
2. Apakah anda mempunyai pekerjaan sampingan ? (Ya/Tidak)
3. Apabila Ya, beapa tambahan pendapatan perbulan?
4. Berapa jumlah pengeluaran (Rp) untuk makan satu keluarga per bulan ?

#### D. Pertanyaan Mengenai Harga Cabai Rawit Merah

1. Berapa harga cabai rawit merah (Rp/kg) yang anda beli ?

2. Apakah anda tetap membeli jika harga cabai rawit merah mengalami kenaikan harga ? (Ya/Tidak)

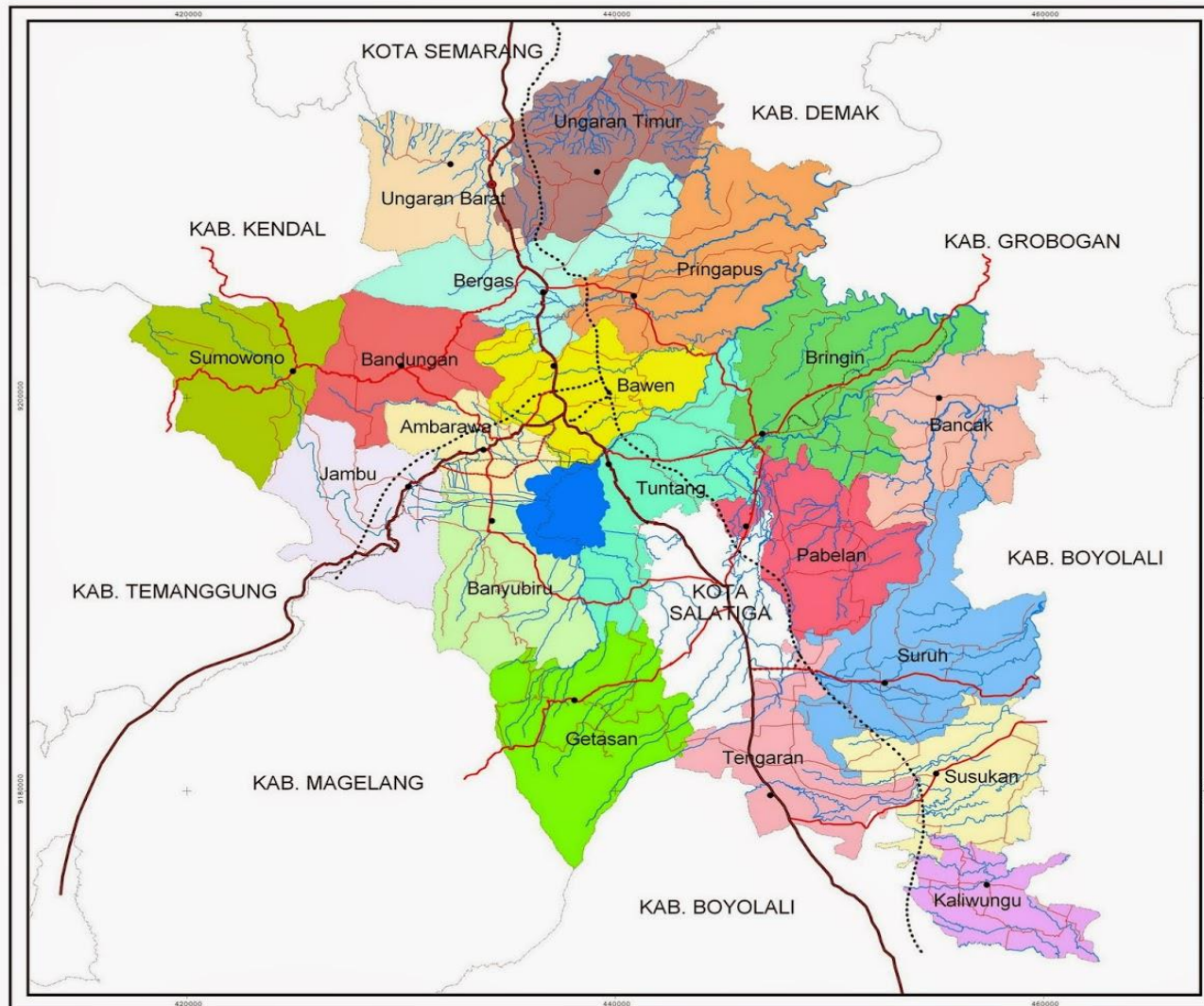
E. Pertanyaan Mengenai Harga Barang lain

Jenis	Jumlah sekali membeli (kg)	Harga beli (Rp/kg)	Frekuensi pembelian dalam satu bulan
Cabai rawit hijau			
Cabai merah keriting			

F. Selera

1. Apakah anda suka mengonsumsi cabai rawit merah ? (Suka/Tidak Suka)

## Lampiran 2. Peta Monografi Kabupaten Semarang



### PETA BATAS ADMINISTRASI KABUPATEN SEMARANG

RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN SEMARANG TAHUN 2011 - 2031

#### LEGENDA

- Kantor Bupati
- Kantor Camat
- Batas Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer
- Jalan Lokal primer
- ..... Rencana Jalan Tol
- Jalan Kereta Api
- Rencana Jalan Lingkar Ambarawa
- Sungai
- Rawa Pening

Sistem Koordinat Geografis : GCS, WGS 1984  
Sistem Koordinat Proyeksi : UTM, WGS 1984 Zone 49S

SKALA 1 : 130000



INSET PROV. JAWA TENGAH

NO. PETA : 2



■ KABUPATEN SEMARANG

Sumber :

1. Citra Satelit Aster, perekaman tahun 2006
2. Peta Digital Rupabumi Indonesia Skala 1 : 25000, BAKOSURTANAL Edisi I Tahun 2001



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG  
BUPATI SEMARANG

MUNDJIRIN

### Lampiran 3. Identitas Responden

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
1	55	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Warung	1.500.000	3
2	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.500.000	4
3	38	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Pasar Tradisional	2.000.000	4
4	52	SMP	Ibu Rumah Tangga	4	Sayur Keliling	1.500.000	4
5	57	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.500.000	4
6	39	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Warung	2.600.000	5
7	56	SMP	Wiraswasta	3	Pasar Tradisional	4.000.000	4
8	55	SD	Wiraswasta	15	Sayur Keliling	3.500.000	4
9	39	SMA	Karyawan Swasta	30	Sayur Keliling	4.000.000	4
10	24	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Sayur Keliling	5.000.000	7
11	47	SD	Buruh	8	Sayur Keliling	1.500.000	4
12	39	SMK	Guru TK	4	Warung	2.500.000	5
13	35	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	Sayur Keliling	2.500.000	4
14	42	SD	Pedagang	15	Sayur Keliling	2.000.000	4
15	45	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.000.000	4
16	49	SMA	Pedagang	30	Pasar Tradisional	3.000.000	5
17	57	SMA	Pedagang	10	Sayur Keliling	3.000.000	4
18	55	SMP	Ibu Rumah Tangga	6	Sayur Keliling	2.500.000	4
19	40	SMA	Wiraswasta	30	Pasar Tradisional	3.000.000	4
20	48	Sarjana	PNS	4	Pasar Tradisional	3.500.000	5
21	50	Tidak Tamat SD	Petani	15	Warung	2.000.000	4
22	62	SD	Ibu Rumah Tangga	4	Pasar Tradisional	2.000.000	5

**Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)**

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
23	57	SMP	Ibu Rumah Tangga	6	Sayur Keliling	2.200.000	4
24	54	SMP	Ibu Rumah Tangga	10	Pasar Tradisional	2.500.000	3
25	26	Sarjana	Pegawai	20	Sayur Keliling	4.000.000	4
26	56	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Warung	5.000.000	5
27	39	SMA	Ibu Rumah Tangga	25	Sayur Keliling	3.500.000	4
28	55	SD	Buruh Tani	10	Sayur Keliling	2.000.000	3
29	37	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Sayur Keliling	2.500.000	5
30	42	Sarjana	PNS	20	Pasar Tradisional	5.000.000	3
31	32	SMA	Pedagang	10	Warung	3.000.000	5
32	40	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Warung	2.500.000	3
33	49	SMA	Pegawai	30	Sayur Keliling	5.500.000	4
34	35	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Warung	2.500.000	4
35	46	Sarjana	Guru SD	10	Warung	3.500.000	3
36	48	SMA	Buruh	15	Warung	3.000.000	4
37	54	SMP	Ibu Rumah Tangga	4	Sayur Keliling	2.800.000	5
38	40	SMA	Ibu Rumah Tangga	8	Sayur Keliling	2.000.000	3
39	43	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	Pasar Tradisional	2.500.000	4
40	51	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	Warung	2.100.000	4
41	45	SMA	Ibu Rumah Tangga	25	Sayur Keliling	2.700.000	4
42	58	SD	Ibu Rumah Tangga	15	Warung	2.000.000	4
43	44	Sarjana	Pegawai	30	Sayur Keliling	4.500.000	5
44	57	SMP	Ibu Rumah Tangga	8	Warung	2.000.000	3
45	60	SMP	Pedagang	30	Pasar Tradisional	2.500.000	4

**Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)**

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
46	52	SMP	Buruh	12	warung	1.800.000	4
47	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Sayur Keliling	2.400.000	3
48	48	Diploma	Wiraswasta	8	Sayur Keliling	3.000.000	5
49	32	Sarjana	Karyawan	20	Sayur Keliling	2.900.000	4
50	30	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.000.000	3
51	49	SMA	Ibu Rumah Tangga	12	Pasar Tradisional	3.000.000	4
52	45	SMA	Ibu Rumah Tangga	6	Warung	4.000.000	6
53	34	Sarjana	PNS	3	Sayur Keliling	2.600.000	3
54	47	SMP	Wiraswasta	30	Sayur Keliling	2.500.000	5
55	59	Diploma	Ibu Rumah Tangga	30	Pasar Tradisional	3.000.000	7
56	66	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.600.000	3
57	45	SMA	Ibu Rumah Tangga	24	Pasar Tradisional	2.200.000	4
58	24	SMA	Wiraswasta	4	Pasar Tradisional	2.500.000	5
59	41	SMA	Karyawan	15	Warung	2.300.000	3
60	64	Tidak Tamat SD	Ibu Rumah Tangga	14	Warung	1.800.000	4
61	47	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Sayur Keliling	2.000.000	5
62	35	Sarjana	Karyawan	20	Sayur Keliling	2.700.000	4
63	51	SD	Ibu Rumah Tangga	8	Sayur Keliling	2.100.000	2
64	29	Sarjana	Karyawan	2	Warung	2.500.000	4
65	46	SMA	Ibu Rumah Tangga	12	Sayur Keliling	1.800.000	3
66	53	SMA	Ibu Rumah Tangga	25	Warung	2.200.000	5
67	38	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	3.000.000	4

**Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)**

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
68	60	SMP	Ibu Rumah Tangga	10	Sayur Keliling	1.500.000	3
69	35	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Sayur Keliling	2.500.000	4
70	49	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	Warung	2.600.000	5
71	34	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Sayur Keliling	2.600.000	4
72	46	SMA	Karyawan	4	Warung	3.000.000	4
73	60	SD	Ibu Rumah Tangga	15	Sayur Keliling	1.700.000	6
74	55	SMP	Ibu Rumah Tangga	20	Sayur Keliling	2.000.000	5
75	53	SMP	Ibu Rumah Tangga	8	Pasar Tradisional	2.300.000	5
76	42	SMA	Pegawai	16	Warung	2.500.000	4
77	39	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.200.000	3
78	57	SMP	Pedagang	12	Sayur Keliling	4.000.000	2
79	59	SD	Ibu Rumah Tangga	6	Sayur Keliling	2.500.000	6
80	31	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	3	Sayur Keliling	4.000.000	4
81	42	Sarjana	Guru	30	Sayur Keliling	3.500.000	3
82	45	SMA	Wiraswasta	4	Warung	5.000.000	5
83	48	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Sayur Keliling	2.300.000	4
84	52	SMP	Ibu Rumah Tangga	25	Sayur Keliling	1.900.000	4
85	59	SMP	Ibu Rumah Tangga	15	Sayur Keliling	2.000.000	6
86	52	SMA	Ibu Rumah Tangga	12	Warung	2.500.000	5
87	57	SD	Ibu Rumah Tangga	8	Warung	1.600.000	4
88	29	Sarjana	Pegawai	2	Pasar Tradisional	3.500.000	3
89	33	Diploma	Ibu Rumah Tangga	15	Sayur Keliling	2.500.000	3
90	44	SMA	Pedagang	30	Sayur Keliling	3.000.000	4

#### Lampiran 4. Data Variabel Penelitian

No.	X1	X2	X3	X4	X5
1	77000	70000	1500000	3	1
2	80000	72000	2500000	4	1
3	78000	70000	2000000	4	1
4	85000	75000	1500000	4	0
5	76000	68000	2500000	4	1
6	78000	72000	2600000	5	1
7	75000	68000	4000000	4	0
8	80000	77000	3500000	4	1
9	75000	65000	4000000	4	1
10	82000	75000	2000000	7	1
11	85000	70000	1500000	4	1
12	80000	68000	2500000	5	1
13	85000	76000	2500000	4	0
14	78000	72000	2000000	4	1
15	80000	73000	2000000	4	1
16	82000	68000	3000000	5	1
17	85000	74000	3000000	4	0
18	75000	70000	2500000	4	1
19	75000	64000	3000000	4	1
20	80000	68000	3500000	5	1
21	78000	70000	2000000	4	1
22	80000	73000	2000000	5	0
23	70000	65000	2200000	4	1
24	76000	70000	2500000	3	1



**Lampiran 4. Data Variabel Penelitian (lanjutan)**

No.	X1	X2	X3	X4	X5
25	80000	70000	4000000	4	1
26	77000	72000	5000000	5	1
27	75000	66000	3500000	4	1
28	83000	72000	2000000	3	0
29	80000	62000	2500000	5	1
30	78000	70000	5000000	3	1
31	82000	72000	3000000	5	1
32	72000	68000	2500000	3	1
33	80000	75000	5500000	4	1
34	85000	72000	2500000	4	0
35	80000	70000	3500000	3	1
36	74000	68000	3000000	4	1
37	80000	72000	2800000	5	1
38	85000	75000	2000000	3	0
39	75000	68000	2500000	4	1
40	80000	72000	2100000	4	1
41	76000	65000	2700000	4	1
42	80000	72000	2000000	4	1
43	78000	65000	4500000	5	1
44	82000	74000	2000000	3	0
45	75000	66000	2500000	4	1
46	76000	70000	1800000	4	1
47	80000	65000	2400000	3	1
48	77000	72000	3000000	5	1

**Lampiran 4. Data Variabel Penelitian (lanjutan)**

No.	X1	X2	X3	X4	X5
49	75000	65000	2900000	4	1
50	74000	70000	2000000	3	1
51	80000	72000	3000000	4	1
52	78000	66000	4000000	6	1
53	82000	74000	2600000	3	0
54	78000	65000	2500000	5	1
55	80000	70000	3000000	7	1
56	82000	73000	2600000	3	1
57	76000	62000	2200000	4	1
58	85000	75000	2500000	5	0
59	82000	74000	2300000	3	0
60	80000	75000	1800000	4	0
61	77000	72000	2000000	5	1
62	78000	73000	2700000	4	1
63	75000	68000	2100000	2	1
64	85000	76000	2500000	4	0
65	80000	65000	1800000	3	1
66	78000	73000	2200000	5	1
67	80000	68000	3000000	4	1
68	80000	70000	1500000	3	1
69	78000	72000	2500000	4	1
70	76000	70000	2600000	5	1
71	75000	68000	2600000	4	1
72	85000	75000	3000000	4	0

**Lampiran 4. Data Variabel Penelitian (lanjutan)**

No.	X1	X2	X3	X4	X5
73	80000	72000	1700000	6	1
74	78000	72000	2000000	5	1
75	75000	66000	2300000	5	1
76	80000	70000	2500000	4	1
77	76000	72000	2200000	3	1
78	85000	76000	4000000	2	0
79	80000	68000	2500000	6	1
80	82000	73000	4000000	4	0
81	80000	72000	3500000	3	1
82	76000	65000	5000000	5	1
83	80000	72000	2300000	4	1
84	80000	75000	1900000	4	1
85	77000	72000	2000000	6	1
86	78000	70000	2500000	5	1
87	84000	76000	1600000	4	0
88	85000	78000	3500000	3	0
89	77000	70000	2500000	3	1
90	78000	72000	3000000	4	1

### Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	90	70000	85000	79055,56	3353,218
X2	90	62000	78000	70533,33	3570,163
X3	90	1500000	5500000	2683333,33	840979,899
X4	90	2	7	4,12	,946
X5	90	0	1	,79	,410
Y	90	,20	2,00	,8098	,37499
Valid N (listwise)	90				

## Lampiran 6. Uji Normalitas Kolmogorof-Smirnov

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,25141660
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,063
	Positive	,058
	Negative	-,063
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

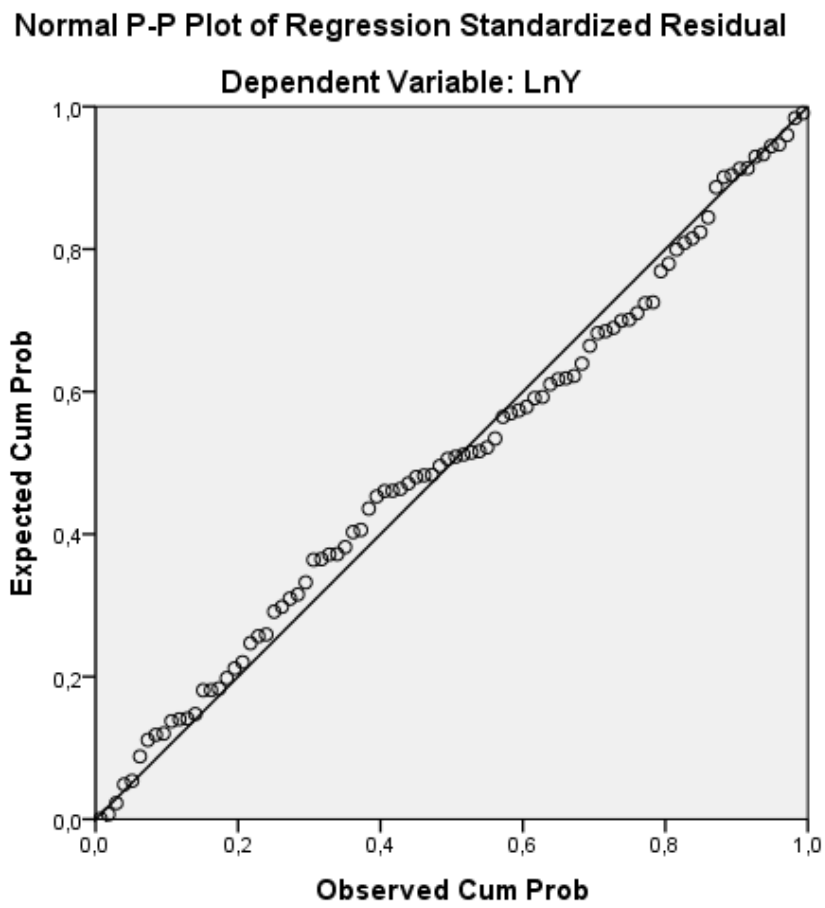
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

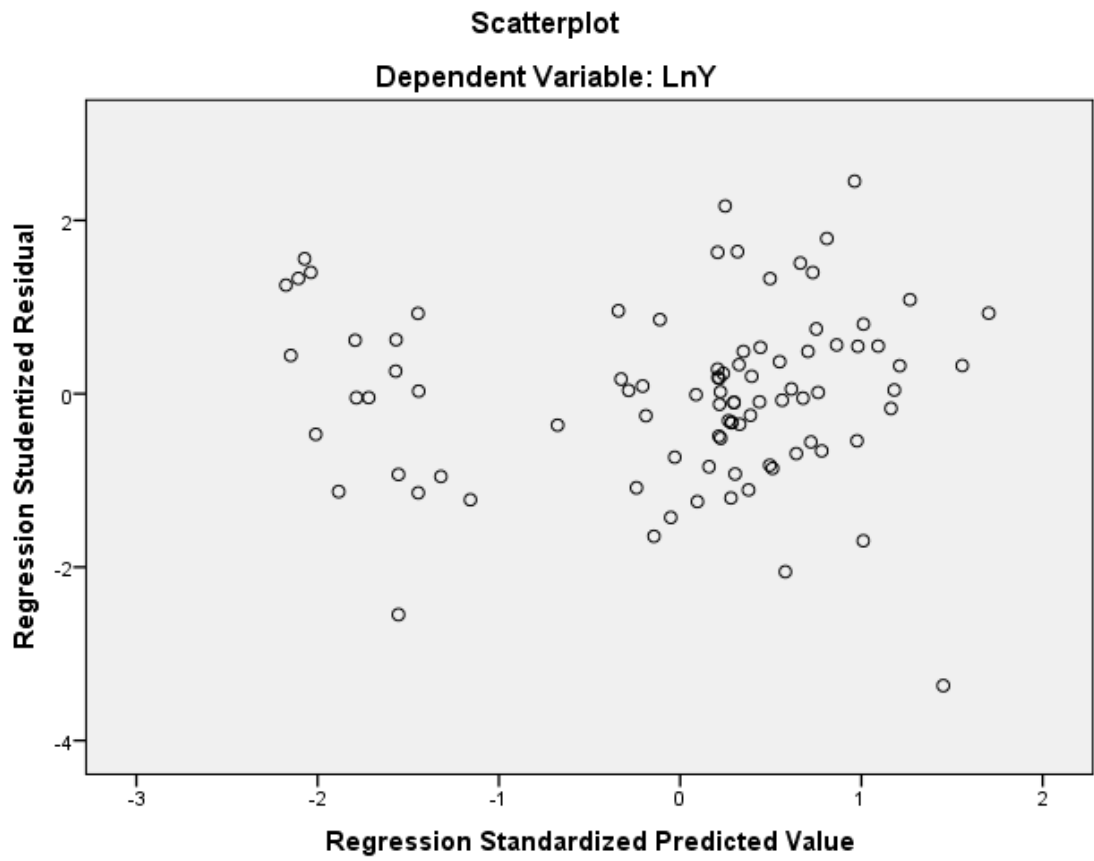
## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas Error



## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik (lanjutan)

### Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik (lanjutan)

### Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,857 <sup>a</sup>	,734	,718	,25879	1,799

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X4, X2, X1

b. Dependent Variable: LnY

### Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,163	,951			
	X1	1,387E-6	,000	,095	,458	2,183
	X2	1,396E-6	,000	,010	,552	1,810
	X3	9,566E-8	,000	,165	,985	1,015
	X4	,167	,030	,324	,914	1,095
	X5	,889	,092	,748	,523	1,911

a. Dependent Variable: LnY



**Lampiran 8. Uji Hipotesis**

**Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-3,163	,951		-3,327	,001		
X1	1,387E-5	,000	,095	1,148	,254	,458	2,183
X2	1,396E-6	,000	,010	,135	,893	,552	1,810
X3	9,566E-8	,000	,165	2,910	,005	,985	1,015
X4	,167	,030	,324	5,504	,000	,914	1,095
X5	,889	,092	,748	9,617	,000	,523	1,911

a. Dependent Variable: LnY

### Lampiran 8. Uji Hipotesis (lanjutan)

#### Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,515	5	3,103	46,332	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5,626	84	,067		
	Total	21,141	89			

a. Dependent Variable: LnY

b. Predictors: (Constant), X5, X3, X4, X2, X1

#### Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,857 <sup>a</sup>	,734	,718	,25879	1,799

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X4, X2, X1

b. Dependent Variable: LnY

**Lampiran 9. Foto Dokumentasi Penelitian**



Wawancara dengan responden



Wawancara dengan responden



Wawancara dengan responden



Wawancara dengan responden



Wawancara dengan responden



Wawancara dengan responden

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Pati pada tanggal 20 Februari 1997. Penulis adalah putra pertama dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Suhadi dan Ibu Intihayah. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri Jepat Lor tamat pada Tahun 2009. Pendidikan lanjutan menengah pertama di SMP Negeri 1 Tayu tamat pada Tahun 2012. Pendidikan lanjutan menengah atas di SMA Negeri 1 Tayu tamat pada Tahun 2015. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Diponegoro. Penulis diterima di Universitas Diponegoro sebagai mahasiswa Program Studi S-1 Agribisnis, Departemen Pertanian Fakultas Peternakan dan Pertanian pada tahun 2015 melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Penulis telah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dengan judul “Manajemen Resiko Pemasaran Usaha Tani Komoditas Selada di Sayur Organik Merbabu (SOM) Farm Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang”.