

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMSI RUMAH TANGGA PETANI DI KECAMATAN JAMBU KABUPATEN SEMARANG

---

No. Responden :

Desa :

Tanggal :

#### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Alamat :
5. Jenis Komoditas :
6. Luas Lahan :
7. Lama Berusahatani :

#### B. Daftar Pertanyaan

1. Apa jenjang pendidikan terakhir yang anda tempuh ?
  - a. Tidak sekolah
  - b. SD
  - c. SMP
  - d. SMA
  - e. S1
2. Berapa pendapatan rumah tangga yang diperoleh setiap bulannya?
  - a. 0 – Rp 500.000,00
  - b. >Rp 500.000,00 – Rp 1.000.000,00
  - c. >Rp 1.000.000,00 – Rp 1.500.000,00
  - d. >Rp 1.500.000,00 – Rp 2.000.000,00
  - e.  $\geq$  Rp 2.000.000,00
3. Berapa jumlah anggota keluarga yang tinggal menetap dirumah?  
Sebutkan!

### Lampiran 1. (lanjutan)

#### 4. Persepsi harga barang pangan

	Sangat Tinggi 1	Tinggi 2	Sedang 3	Rendah 4	Sangat Rendah 5
Beras Daging Ikan Telur Sayur Minyak Goreng Gas Bumbu Dapur Kopi Teh					

#### 5. Persepsi harga barang non pangan

	Sangat Tinggi 1	Tinggi 2	Sedang 3	Rendah 4	Sangat Rendah 5
Pendidikan listrik dan air Kebutuhan sehari-hari					

**Lampiran 1. (Lanjutan)**

**Jumlah Konsumsi Rumah Tangga Petani**

**Konsumsi Pangan**

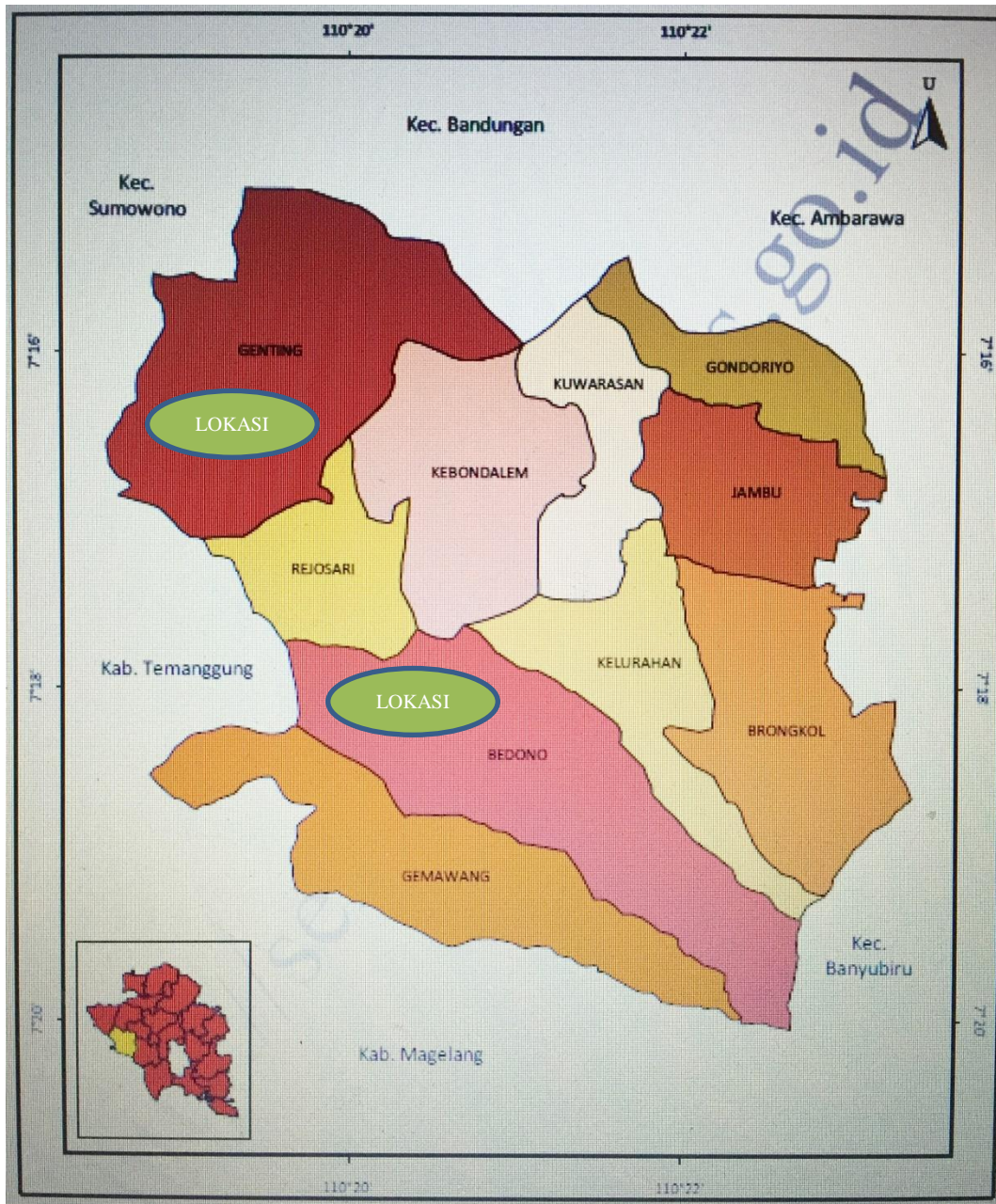
No	Jenis Konsumsi	Perbulan	
		Fisik (Buah)	Nilai (Rp)
1	<b>Pembelian bahan makanan pokok</b> Beras Jagung Ubi Terigu		
2	<b>Pembelian lauk pauk, sayur dan buah</b> Daging Ayam Daging Sapi Ikan Telur buah-buahan Sayuran		
3	<b>Pembelian bahan penunjang</b> minyak goreng minyak tanah Gas bumbu dapur		
4	<b>Pembelian bahan minuman</b> air mineral Kopi Teh Susu		

**Lampiran 1 (lanjutan)**


**Konsumsi Non Pangan**

No	Jenis Konsumsi	Perbulan	
		Fisik (buah)	Nilai (Rp)
<b>1</b>	<b>Pengeluaran Pendidikan</b> Biaya Pendidikan Biaya Transportasi Biaya Perlengkapan Sekolah		
<b>2</b>	<b>Pembayaran Sewa Air dan Listrik</b>		
<b>3</b>	<b>Pengeluaran Kebutuhan Sehari-hari</b> sabun mandi sabun cuci pasta gigi Shampo		
<b>4</b>	<b>Rokok</b>		
<b>5</b>	<b>Pembelian Pakaian</b>		
<b>6</b>	<b>Pengeluaran untuk berpergian/rekreasi</b>		

## Lampiran 2. Lokasi Penelitian di Kecamatan Jambu



Keterangan :

 = Lokasi Penelitian

### Lampiran 3. Surat Rekomendasi Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG  
**KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Ki Sarino Mangun Pranoto No.1 Telp./ Fax. ( 024 ) 6921250  
UNGERAN

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070 / 2515 / XI / 2016

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
  2. Peraturan Bupati Semarang Nomor 91 Tahun 2011 Tentang Tugas Pokok Fungsi Dan Rincian Tugas BAPPEDA, Inspektorat, Lembaga Teknis Daerah, Kantor Penanaman Modal Dan Perijinan Terpadu, Dan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Semarang.
- Merimbang :
- Surat Wakil Dekan FPP UNDIP Nomor : 6454/UN7.3.5/PP/2016 tanggal 10 November 2016 perihal permohonan ijin penelitian

Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Semarang, memberikan rekomendasi kepada :

- Nama : CHIKA MAYANGGITA  
NIK/NIM : 3275115301960004  
Alamat : Dukuh Zamrud Blok R3 No.16 Rt.001/012 Kecamatan Mustika Jaya Kota Bekasi  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Untuk : Melakukan penelitian dengan rincian :  
Judul proposal : ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMSI RUMAH TANGGA PETANI DI KECAMATAN JAMBU KABUPATEN SEMARANG  
Tempat / Lokasi :  
1. Desa Genting  
2. Desa Bedono  
Bidang penelitian : Pertanian  
Waktu penelitian : 23 November 2016 s.d 23 Februari 2017  
Penanggung Jawab : Dr. Limbang Kustiawan N. S.Pt. M.P.  
Status Penelitian : Baru  
Anggota Peneliti : -  
Nama Lembaga : UNDIP

ketentuan yang harus ditaati adalah :  
Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi ;  
Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan ;  
Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Semarang ;  
Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya ;  
Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

Ungaran, 22 November 2016  
Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik  
Dan Kepala Kantor Urusan Sosial, Masyarakat  
Dan Organisasi Politik  
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN SEMARANG  
PONGTOSKINWARTO, SH  
Penata Tingkat I  
NIP. 196608231980031005

- Merimbang Kepada Yth :
1. Kepala Bappeda Kabupaten Semarang
  2. Camat Jambu ;
  3. Kepala Desa Genting ;
  4. Kepala Desa Bedono ;
  5. Wakil Dekan FPP UNDIP ;
  6. ...

#### Lampiran 4. Identitas Responden

No	Usia	Jumlah Anggota Keluarga	Tingkat Pendidikan	Jenis Komoditas	Luas Lahan	Lama Usahatani
	---thn---	---orang---	---thn---		---ha---	---thn---
1	55	5	6	Kopi	1	20
2	42	4	12	Kopi	0,85	13
3	46	4	6	Cengkeh	1	18
4	43	5	12	Kopi	1	15
5	46	4	9	Cengkeh	0,80	18
6	42	3	6	Cengkeh	0,50	16
7	44	4	9	Alpukat	0,015	9
8	60	4	6	Kopi	0,75	27
9	38	3	9	Kopi	0,80	12
10	41	3	6	Kopi	0,50	15
11	40	4	9	Kopi	1	13
12	38	3	9	Jamur Tiram	0,008	6
13	49	3	6	Kopi	0,50	17
14	30	3	12	Kopi	0,50	9
15	43	3	9	Kopi	1	16
16	34	4	9	Kopi	1	8
17	28	3	12	Cengkeh	0,50	6
18	41	3	9	Kopi	0,75	11
19	40	4	6	Cengkeh	1	13
20	50	4	9	Kopi	1	19
21	34	5	9	Cengkeh	1	8
22	35	3	12	Kopi	0,50	12
23	33	3	9	Alpukat	0,01	5
24	40	4	6	Cengkeh	1	16

**Lampiran 4. (lanjutan)**

No	Usia	Jumlah Anggota Keluarga	Tingkat Pendidikan	Jenis Komoditas	Luas Lahan	Lama Usahatani
	---thn---	---orang--	---thn---		---ha---	---thn---
25	38	3	12	Cengkeh	1	9
26	40	4	12	Kopi	1,2	17
27	30	3	6	Kopi	0,40	7
28	30	3	6	Kopi	0,75	9
29	56	3	6	Kopi	0,50	23
30	50	3	9	Kopi	0,50	18
31	40	3	6	Kopi	0,80	16
32	35	3	6	Kopi	1	10
33	43	5	9	Kopi	1,2	18
34	26	4	9	Cengkeh	0,50	5
35	36	3	12	Kopi	0,50	9
36	40	3	6	Kopi	0,50	15
37	37	5	9	Kopi	1	12
38	50	5	6	Kopi	1	20
39	32	5	12	Cengkeh	1	10
40	32	4	6	Kopi	1	9
41	55	3	6	Kopi	0,50	20
42	31	4	12	Kopi	1	9
43	37	4	9	Cengkeh	1	12
44	43	4	6	Kopi	1,2	16
45	48	4	9	Kopi	1	16
46	35	4	9	Kopi	0,50	13
47	42	5	9	Cengkeh	1,5	16
48	25	3	6	Kopi	0,50	5



**Lampiran 4. (lanjutan)**

No	Usia	Jumlah Anggota Keluarga	Tingkat Pendidikan	Jenis Komoditas	Luas Lahan	Lama Usahatani
	---thn---	---orang---	---thn---		---ha---	---thn---
49	45	4	6	Kopi	1	13
50	40	4	9	Kopi	0,80	9
51	46	5	12	Jamur Tiram	0,03	10
52	50	5	9	Kopi	1	17
53	40	6	9	Jamur Tiram	0,007	4
54	34	3	9	Jamur Tiram	0,006	12
55	27	5	9	Jamur Tiram	0,006	2
56	47	4	6	Kopi	0,75	10
57	49	4	12	Kopi	1	16
58	29	3	9	Jamur Tiram	0,009	3
59	45	6	6	Jamur Tiram	0,03	6
60	52	5	6	Kopi	1,2	18
61	32	5	9	Salak	1,2	8
62	40	4	12	Salak	0,75	10
63	42	6	9	Jamur Kuping	0,006	5
64	30	3	6	Jamur Tiram	0,006	3
65	46	5	6	Kopi	1	16
66	35	4	9	Jamur Tiram	0,013	4
67	44	6	9	Jamur Tiram	0,004	4
68	22	3	12	Jamur Tiram	0,006	2
69	55	6	9	Jamur Tiram	0,017	3
70	45	6	6	Jamur Tiram	0,007	1
71	48	5	6	Jamur Tiram	0,004	8
72	45	6	12	Jamur Kuping	0,005	15

**Lampiran 4. (lanjutan)**

No	Usia	Jumlah Anggota Keluarga	Tingkat Pendidikan	Jenis Komoditas	Luas Lahan	Lama Usahatani
	---thn---	---orang---	---thn---		---ha---	---thn---
73	30	5	6	Kopi	1	7
74	45	3	9	Salak	0,72	14
75	39	4	9	Jamur Tiram	0,012	7
76	40	5	9	Jamur Tiram	0,020	9
77	37	3	9	Jamur Tiram	0,040	4
78	40	5	12	Jamur Tiram	0,014	3
79	37	3	9	Jamur Tiram	0,008	8
80	42	4	6	Kopi	1	12
81	34	5	12	Jamur Tiram	0,073	6
82	44	3	6	Kopi	0,50	17
83	42	3	12	Jamur Tiram	0,01	5
84	52	5	12	Jamur Tiram	0,009	10
85	40	4	12	Salak	1,2	10
86	38	5	9	Jamur Tiram	0,008	7
87	38	3	9	Jamur Kuping	0,007	4
88	41	6	12	Kopi	1,2	16
89	40	3	6	Kopi	0,50	12
90	35	6	9	Kopi	1	9
91	32	3	12	Kopi	0,85	7
92	50	4	6	Alpukat	0,01	11
93	30	6	9	Jamur Kuping	0,02	8
94	43	6	6	Kopi	1	18
95	39	6	6	Cabai	0,01	6
96	41	4	6	Kopi	1	16

**Lampiran 4. (lanjutan)**

No	Usia	Jumlah Anggota Keluarga	Tingkat Pendidikan	Jenis Komoditas	Luas Lahan	Lama Usahatani
	---thn---	---orang---	---thn---		---ha---	---thn---
97	50	3	6	Seledri	0,005	7
98	50	4	6	Alpukat	0,02	9
99	37	4	12	Jamur Tiram	0,009	3
100	42	5	9	Jamur Tiram	0,005	6
	40.39	4.11	8.58		1	10.86

### Lampiran 5. Perhitungan Konsumsi Pangan

No	Makanan Pokok	Lauk,sauyur Buah	Bahan penunjang	Bahan minuman	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----					
1	222000	280000	179000	95000	776000
2	210000	180000	208000	32000	630000
3	216000	177500	192000	60000	645500
4	283000	268000	179000	20000	750000
5	236000	172000	169000	25000	602000
6	170000	217000	169000	30000	586000
7	240000	267000	190000	30000	727000
8	216000	193000	159000	15000	583000
9	196000	216600	169000	41400	623000
10	166000	142000	149000	15600	472600
11	274000	286000	192000	15000	767000
12	188000	212000	159000	12500	571500
13	190000	242000	169000	30000	631000
14	148000	216000	199000	56500	619500
15	240000	158000	169000	30000	597000
16	220000	222000	195000	34000	671000
17	188000	282000	179000	46000	695000
18	184000	173000	199000	42000	598000
19	209000	120500	156000	22000	507500
20	216000	258000	126000	20000	620000
21	232000	302000	166000	0	700000
22	158000	223000	126000	15000	522000
23	140000	164000	116000	48000	468000
24	216000	230000	159000	25000	630000
25	166000	158000	141000	30000	495000
26	258000	267000	166000	20000	711000
27	170000	166000	159000	15000	510000
28	186000	167000	186000	20000	559000
29	178000	221000	156000	30000	585000
30	176000	272000	136000	25000	609000
31	158000	128000	159000	30000	475000
32	179500	192000	179000	25000	575500
33	287000	430000	205000	9000	931000
34	158000	264000	146000	10000	578000

**Lampiran 5. (lanjutan)**

No	Makanan Pokok	Lauk,sauyur buah	Bahan penunjang	Bahan minuman	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----					
35	158000	199000	141000	30000	528000
36	208000	184000	166000	10000	568000
37	234000	376000	219000	56000	885000
38	258000	398000	212000	20000	888000
39	230000	270000	199000	53000	752000
40	183000	242000	146000	35000	606000
41	158000	162000	149000	58000	527000
42	216000	226000	159000	34000	635000
43	166000	242000	174000	35000	617000
44	233000	165000	159000	32500	589500
45	266000	300000	169000	20000	755000
46	158000	192000	136000	27500	513500
47	274000	194000	179000	50000	697000
48	150000	154000	126000	35000	465000
49	166000	208000	156000	45000	575000
50	158000	188000	116000	30000	492000
51	266000	242000	159000	35000	702000
52	150000	336000	166000	22500	674500
53	208000	442000	192000	25000	867000
54	117000	252000	106000	45000	520000
55	266000	240400	166000	53600	726000
56	208000	240000	129000	20000	597000
57	266000	294000	172000	18000	750000
58	220000	286000	199000	94000	799000
59	250000	342000	262000	95000	949000
60	274000	286000	159000	40000	759000
61	266000	282000	192000	48000	788000
62	166000	222000	146000	27500	561500
63	224000	316000	209000	95000	844000
64	216000	112000	212000	68000	608000
65	274000	446000	205000	16000	941000
66	208000	214000	159000	15000	596000
67	278000	320000	209000	25000	832000
68	166000	236000	136000	40000	578000

**Lampiran 5. (lanjutan)**

No	Makanan Pokok	Lauk,sauyur Buah	Bahan penunjang	Bahan minuman	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----					
69	258000	286000	169000	45000	758000
70	246000	363000	199000	102000	910000
71	174000	221000	189000	28000	612000
72	208000	485000	179000	50000	922000
73	266000	206000	192000	60000	724000
74	158000	212000	126000	35000	531000
75	216000	232000	139000	22500	609500
76	250000	258000	199000	25000	732000
77	150000	233000	136000	54000	573000
78	150000	210000	146000	74000	580000
79	109000	186000	126000	64000	485000
80	216000	180000	146000	48000	590000
81	224000	286000	156000	60000	726000
82	166000	208000	146000	55000	575000
83	158000	186000	146000	30000	520000
84	266000	286000	179000	40000	771000
85	166000	196000	146000	35000	543000
86	216000	244000	179000	34000	673000
87	158000	182000	126000	40000	506000
88	262000	568000	299000	68000	1197000
89	230000	158000	106000	15000	509000
90	266000	354000	166000	48000	834000
91	158000	182000	146000	42500	528500
92	256000	223000	139000	57000	675000
93	266000	260000	179000	55000	760000
94	208000	358000	166000	30000	762000
95	266000	222000	159000	64000	711000
96	208000	131000	116000	10000	465000
97	158000	222000	136000	33000	549000
98	166000	230000	126000	51000	573000
99	166000	244000	126000	45000	581000
100	188000	294000	159000	68500	709500
	206665	243810	165370	38161	654006

**Lampiran 6. Konsumsi Non Pangan**

No	Pendidikan	Air & Listrik	Kebutuhan Sehari-hari	Rokok	Pakaian	Rekreasi	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----							
1	565000	75000	150000	0	0	0	790000
2	480000	55000	120000	0	0	0	655000
3	442000	48000	100000	128000	0	0	718000
4	478000	60000	150000	100000	0	0	788000
5	412000	57000	125000	50000	0	0	644000
6	130000	45000	80000	0	0	0	255000
7	286000	50000	100000	0	0	0	436000
8	260000	50000	80000	0	0	0	390000
9	130000	50000	70000	0	0	0	250000
10	260000	48000	50000	0	0	0	358000
11	208000	60000	100000	0	0	0	368000
12	130000	40000	60000	0	0	0	230000
13	0	50000	70000	0	0	0	120000
14	0	52000	75000	0	0	0	127000
15	155000	45000	80000	0	0	0	280000
16	0	100000	130000	50000	0	0	280000
17	0	42000	80000	0	0	0	122000
18	0	55000	70000	0	0	0	125000
19	260000	50000	65000	0	0	0	375000
20	400000	50000	100000	85000	0	0	635000
21	440000	55000	100000	150000	0	0	745000
22	130000	60000	80000	0	0	0	270000
23	130000	40000	75000	0	0	0	245000
24	260000	62000	90000	0	0	0	412000

**Lampiran 6. (lanjutan)**

No	Pendidikan	Air & Listrik	Kebutuhan Sehari-hari	Rokok	Pakaian	Rekreasi	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----							
25	150000	55000	60000	0	0	0	265000
26	312000	75000	100000	0	0	0	487000
27	130000	42000	65000	0	0	0	237000
28	130000	53000	75000	20000	0	0	278000
29	0	50000	70000	0	0	0	120000
30	0	58000	75000	0	0	0	133000
31	130000	44000	80000	0	0	0	254000
32	0	60000	80000	0	0	0	140000
33	312000	50000	90000	0	0	0	452000
34	130000	40000	60000	0	0	0	230000
35	130000	45000	50000	0	0	0	225000
36	260000	50000	60000	0	0	0	370000
37	142500	35000	80000	0	0	0	257500
38	480000	55000	100000	0	0	0	635000
39	312000	60000	120000	188000	0	0	680000
40	332000	50000	70000	0	0	0	452000
41	130000	35000	60000	0	0	0	225000
42	130000	55000	80000	0	0	0	265000
43	260000	65000	70000	0	0	0	395000
44	260000	60000	100000	0	0	0	420000
45	312000	65000	100000	0	0	0	477000
46	130000	40000	50000	0	0	150000	370000
47	390000	52000	80000	55000	0	0	577000
48	0	40000	50000	0	0	200000	290000



**Lampiran 6. (lanjutan)**

No	Pendidikan	Air & Listrik	Kebutuhan Sehari-hari	Rokok	Pakaian	Rekreasi	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----							
49	260000	50000	75000	0	0	0	385000
50	260000	35000	60000	0	0	0	355000
51	540000	70000	125000	0	0	0	735000
52	260000	75000	100000	0	0	0	435000
53	598000	65000	160000	55000	0	0	878000
54	145000	70000	50000	0	0	0	265000
55	540000	80000	120000	0	0	0	740000
56	260000	30000	70000	0	0	0	360000
57	260000	50000	90000	0	0	0	400000
58	0	48000	80000	0	0	0	128000
59	682000	150000	150000	100000	0	0	1082000
60	520000	50000	100000	102000	0	0	772000
61	312000	70000	70000	0	0	0	452000
62	150000	60000	100000	0	0	0	310000
63	442000	75000	170000	55000	0	150000	892000
64	0	50000	100000	50000	0	0	200000
65	150000	35000	80000	0	0	0	265000
66	462000	70000	100000	0	0	0	632000
67	542000	73000	160000	120000	0	0	895000
68	0	60000	70000	0	0	150000	280000
69	350000	50000	90000	0	0	0	490000
70	650000	150000	180000	120000	0	0	1100000
71	450000	50000	70000	0	0	0	570000
72	312000	55000	80000	0	0	0	447000

**Lampiran 6. (lanjutan)**

No	Pendidikan	Air & Listrik	Kebutuhan Sehari-hari	Rokok	Pakaian	Rekreasi	Total Konsumsi
-----Rp/bln-----							
73	285000	40000	100000	0	0	0	425000
74	130000	50000	60000	0	0	0	240000
75	182000	80000	100000	0	0	0	362000
76	130000	70000	80000	0	0	0	280000
77	150000	50000	75000	50000	0	0	325000
78	182000	80000	70000	0	0	150000	482000
79	150000	80000	75000	0	0	200000	505000
80	270000	75000	80000	0	0	0	425000
81	250000	75000	90000	0	0	0	415000
82	130000	50000	80000	0	0	0	260000
83	130000	55000	90000	55000	0	200000	530000
84	130000	60000	100000	0	0	0	290000
85	260000	80000	75000	0	0	0	415000
86	234000	50000	80000	66000	0	0	430000
87	130000	60000	75000	0	0	0	265000
88	480000	100000	150000	100000	0	0	830000
89	182000	25000	60000	0	0	0	267000
90	250000	80000	100000	120000	0	0	550000
91	130000	50000	50000	52000	0	0	282000
92	182000	60000	80000	0	0	0	322000
93	290000	70000	100000	110000	0	0	570000
94	364000	75000	100000	0	0	0	539000
95	375000	60000	100000	0	0	0	535000
96	200000	70000	100000	0	0	0	370000



**Lampiran 7. Perhitungan Perbandingan Pengeluaran Konsumsi Rumah  
Tangga Petani dengan Indeks Garis Kemiskinan Kabupaten  
Semarang**

No	Jumlah Konsumsi	Jumlah anggota Keluarga	Hasil
	-----Rp/bln-----	-----Orang-----	-----Rp/bln-----
1	1566000	5	313200.00
2	1285000	4	321250.00
3	1363500	4	340875.00
4	1538000	5	307600.00
5	1246000	4	311500.00
6	841000	3	280333.33
7	1163000	4	290750.00
8	973000	4	243250.00
9	873000	3	291000.00
10	830600	3	276866.67
11	1135000	4	283750.00
12	801500	3	267166.67
13	751000	3	250333.33
14	746500	3	248833.33
15	877000	3	292333.33
16	951000	4	237750.00
17	817000	3	272333.33
18	723000	3	241000.00
19	882500	4	220625.00
20	1255000	4	313750.00
21	1445000	5	289000.00
22	792000	3	264000.00
23	713000	3	237666.67
24	1042000	4	260500.00
25	760000	3	253333.33
26	1198000	4	299500.00
27	747000	3	249000.00
28	837000	3	279000.00
29	705000	3	235000.00
30	742000	3	247333.33
31	729000	3	243000.00
32	715500	3	238500.00
33	1383000	5	276600.00
34	808000	4	202000.00
35	753000	3	251000.00

**Lampiran 7. (Lanjutan)**

No	Jumlah Konsumsi	Jumlah anggota Keluarga	Hasil
	-----Rp/bln-----	-----Orang-----	-----Rp/bln-----
36	938000	3	312666.67
37	1142500	4	285625.00
38	1523000	5	304600.00
39	1432000	5	286400.00
40	1058000	4	264500.00
41	752000	3	250666.67
42	900000	4	225000.00
43	1012000	4	253000.00
44	1009500	4	252375.00
45	1232000	4	308000.00
46	883500	4	220875.00
47	1274000	5	254800.00
48	755000	3	251666.67
49	960000	4	240000.00
50	847000	4	211750.00
51	1437000	5	287400.00
52	1109500	5	221900.00
53	1745000	6	290833.33
54	785000	3	261666.67
55	1461000	5	292200.00
56	957000	4	239250.00
57	1150000	4	287500.00
58	927000	3	309000.00
59	2031000	6	338500.00
60	1531000	5	306200.00
61	1240000	5	248000.00
62	871500	4	217875.00
63	1736000	6	289333.33
64	808000	3	269333.33
65	1206000	5	241200.00
66	1228000	4	307000.00
67	1727000	6	287833.33
68	858000	3	286000.00
69	1248000	6	208000.00
70	2010000	6	335000.00

**Lampiran 7. (Lanjutan)**

No	Jumlah Konsumsi	Jumlah anggota Keluarga	Hasil
	-----Rp/bln-----	-----Orang-----	-----Rp/bln-----
71	1182000	5	236400.00
72	1369000	6	228166.67
73	1149000	5	229800.00
74	771000	3	257000.00
75	971500	4	242875.00
76	1012000	5	202400.00
77	898000	3	299333.33
78	1062000	5	212400.00
79	990000	3	330000.00
80	1015000	4	253750.00
81	1141000	5	228200.00
82	835000	3	278333.33
83	1050000	3	350000.00
84	1061000	5	212200.00
85	958000	4	239500.00
86	1103000	5	220600.00
87	771000	3	257000.00
88	2027000	6	337833.33
89	776000	3	258666.67
90	1384000	6	230666.67
91	810500	3	270166.67
92	997000	4	249250.00
93	1330000	6	221666.67
94	1301000	6	216833.33
95	1246000	6	207666.67
96	835000	4	208750.00
97	1099000	3	366333.33
98	1138000	4	284500.00
99	1203000	4	300750.00
100	1444500	5	288900.00
	Rata-Rata		265958.25

### Lampiran 8. Data Variabel Dependen dan Variabel Independen

No	Konsumsi	Pendapatan	Tingkat Pendidikan	Jumlah anggota Keluarga	Tingkat Harga	variabel Dummy
	---Rp/bln---	---Rp/bln---	---tahun---	---orang---	---skala---	---skala---
1	1566000	1800000	6	5	39	1
2	1285000	1500000	12	4	34	1
3	1363500	1600000	6	4	35	1
4	1538000	1850000	12	5	39	1
5	1246000	1350000	9	4	32	1
6	841000	900000	6	3	27	0
7	1163000	1250000	9	4	32	0
8	973000	1150000	6	4	31	0
9	873000	1000000	9	3	32	0
10	830600	900000	6	3	32	0
11	1135000	1350000	9	4	35	0
12	801500	900000	9	3	27	0
13	751000	850000	6	3	21	0
14	746500	900000	12	3	21	0
15	877000	1200000	9	3	26	0
16	951000	1100000	9	4	31	0
17	817000	850000	12	3	19	0
18	723000	900000	9	3	21	0
19	882500	1250000	6	4	27	0
20	1255000	1350000	9	4	36	1
21	1445000	1750000	9	5	36	1
22	792000	850000	12	3	27	0
23	713000	900000	9	3	27	0
24	1042000	1200000	6	4	32	0

**Lampiran 8. (lanjutan)**

No	Konsumsi	Pendapatan	Tingkat Pendidikan	Jumlah anggota Keluarga	Tingkat Harga	variabel Dummy
	---Rp/bln---	---Rp/bln---	---tahun---	---orang---	---skala---	---skala---
25	760000	900000	12	3	27	0
26	1198000	1350000	12	4	37	0
27	747000	875000	6	3	22	0
28	837000	900000	6	3	22	0
29	705000	850000	6	3	22	0
30	742000	900000	9	3	22	0
31	729000	1100000	6	3	27	0
32	715500	1100000	6	3	22	0
33	1383000	1600000	9	5	35	0
34	808000	900000	9	4	27	0
35	753000	850000	12	3	22	0
36	938000	1050000	6	3	27	0
37	1142500	1200000	9	4	36	0
38	1523000	1650000	6	5	38	0
39	1432000	1550000	12	5	38	0
40	1058000	1300000	6	4	36	0
41	752000	850000	6	3	27	0
42	900000	1250000	12	4	32	0
43	1012000	1100000	9	4	37	0
44	1009500	1300000	6	4	36	0
45	1232000	1300000	9	4	36	0
46	883500	900000	9	4	25	0
47	1274000	1500000	9	5	36	0
48	755000	1000000	6	3	32	0



**Lampiran 8. (lanjutan)**

No	Konsumsi	Pendapatan	Tingkat Pendidikan	Jumlah anggota Keluarga	Tingkat Harga	variabel Dummy
	---Rp/bln---	---Rp/bln---	---tahun---	---orang---	---skala---	---skala---
49	960000	1200000	6	4	27	0
50	847000	1000000	9	4	26	0
51	1437000	1650000	12	5	37	1
52	1109500	1200000	9	5	35	0
53	1745000	2100000	9	6	41	1
54	785000	900000	9	3	27	0
55	1461000	1650000	9	5	34	1
56	957000	1000000	6	4	31	0
57	1150000	1350000	12	4	37	0
58	927000	1000000	9	3	27	0
59	2031000	2350000	6	6	38	1
60	1531000	1650000	6	5	39	1
61	1240000	1350000	9	5	36	0
62	871500	1000000	12	4	27	0
63	1736000	2050000	9	6	41	1
64	808000	900000	6	3	31	0
65	1206000	1350000	6	5	35	0
66	1228000	1320000	9	4	37	1
67	1727000	1850000	9	6	39	1
68	858000	1100000	12	3	27	0
69	1248000	1800000	9	6	36	0
70	2010000	2150000	6	6	39	1
71	1182000	1200000	6	5	35	0
72	1369000	1400000	12	6	36	0

**Lampiran 8. (lanjutan)**

No	Konsumsi	Pendapatan	Tingkat Pendidikan	Jumlah anggota Keluarga	Tingkat Harga	variabel Dummy
	---Rp/bln---	---Rp/bln---	---tahun---	---orang---	---skala---	---skala---
73	1149000	1600000	6	5	36	0
74	771000	1000000	9	3	27	0
75	971500	1200000	9	4	32	0
76	1012000	1350000	9	5	35	0
77	898000	1000000	9	3	31	0
78	1062000	1100000	12	5	35	0
79	990000	1050000	9	3	31	1
80	1015000	1100000	6	4	36	0
81	1141000	1250000	12	5	35	0
82	835000	1000000	6	3	26	0
83	1050000	1200000	12	3	30	1
84	1061000	1300000	12	5	37	0
85	958000	1100000	12	4	31	0
86	1103000	1200000	9	5	35	0
87	771000	850000	9	3	26	0
88	2027000	2400000	12	6	39	0
89	776000	850000	6	3	25	0
90	1384000	1500000	9	6	37	0
91	810500	1000000	12	3	31	0
92	997000	1100000	6	4	32	0
93	1330000	1650000	9	6	36	0
94	1301000	1400000	6	6	34	0
95	1246000	1250000	6	6	36	0
96	835000	1300000	6	4	30	0

**Lampiran 8. (lanjutan)**

No	Konsumsi	Pendapatan	Tingkat Pendidikan	Jumlah anggota Keluarga	Tingkat Harga	variabel Dummy
	---Rp/bln---	---Rp/bln---	---tahun---	---orang---	---skala---	---skala---
97	1099000	1150000	6	4	32	1
98	1138000	1200000	6	4	35	0
99	1203000	1450000	12	4	34	1
100	1444500	1650000	9	5	39	1
Rata-Rata	1087021	1256450	8.58	4.1	31.81	0.21

## Lampiran 9. Hasil Output SPSS

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
konsumsi1	100	1.09E6	309055.308	30905.531

### One-Sample Test

	Test Value = 286918					
	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
konsumsi1	25.889	99	.000	800103.000	738779.72	861426.28

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	79.17736940
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.070
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		1.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.211
a. Test distribution is Normal.		

**Lampiran 9. (lanjutan)**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	vardummy, tktpendidikan, jmlhanggotakel, tktharga, pendapatan <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: konsumsi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.967 <sup>a</sup>	.934	.931	81.256	.934	267.636	5	94	.000	1.905

a. Predictors: (Constant), vardummy, tktpendidikan, jmlhanggotakel, tktharga, pendapatan

b. Dependent Variable: konsumsi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8835366.639	5	1767073.328	267.636	.000 <sup>a</sup>
	Residual	620636.527	94	6602.516		
	Total	9456003.166	99			

a. Predictors: (Constant), vardummy, tktpendidikan, jmlhanggotakel, tktharga, pendapatan

b. Dependent Variable: konsumsi

**Lampiran 9. (lanjutan)**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	-79.396	59.757				-1.329	.187		
pendapatan	.534	.054	.603	9.907	.000	.951	.715	.262	.189	5.301
Tktpendidikan	-.302	3.567	-.002	-.085	.933	.057	-.009	-.002	.993	1.007
Jmlhanggotakel	62.942	16.632	.208	3.784	.000	.838	.364	.100	.232	4.315
tktharga	6.789	2.644	.119	2.568	.012	.816	.256	.068	.324	3.085
vardummy	111.974	26.666	.148	4.199	.000	.604	.397	.111	.560	1.787

a. Dependent Variable:  
konsumsi

**Lampiran 9. (lanjutan)**

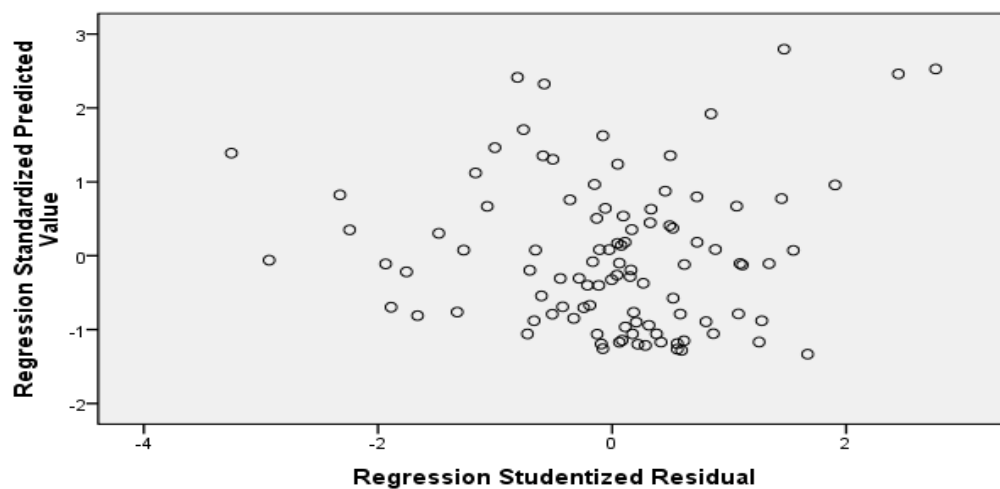
**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		vardummy	tktpendidikan	jmlhanggotak el	tktharga	pendapatan
1	Correlations Vardummy	1.000	-.052	.406	-.127	-.556
	tktpendidikan	-.052	1.000	-.033	-.020	.031
	jmlhanggotake l	.406	-.033	1.000	-.399	-.637
	tktharga	-.127	-.020	-.399	1.000	-.260
	pendapatan	-.556	.031	-.637	-.260	1.000
	Covariance	vardummy	711.090	-4.900	180.107	-8.926
s	tktpendidikan	-4.900	12.724	-1.964	-.185	.006
	jmlhanggotake l	180.107	-1.964	276.622	-17.526	-.572
	tktharga	-8.926	-.185	-17.526	6.990	-.037
	pendapatan	-.800	.006	-.572	-.037	.003

a. Dependent Variable: konsumsi

**Scatterplot**

**Dependent Variable: konsumsi**





## Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

	
<p>Tanaman kopi disepanjang jalan menuju desa</p>	<p>Melakukan wawancara bersama responden pada saat pengambilan data</p>
	
<p>Melakukan wawancara bersama responden pada saat pengambilan data</p>	<p>Melakukan wawancara bersama responden pada saat pengambilan data</p>



**Lampiran 10. (lanjutan)**

	
<p>Perkebunan Kopi</p>	<p>Proses pembuatan jamur tiram</p>