

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN CABAI MERAH DI KOTA SEMARANG

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Syafarisca Rahma Hadi, mahasiswa program studi Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Uniiversitas Diponegoro Semarang sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya mengenai faktor – faktor yang mempengaruhi permintaan cabai merah di Kota Semarang. Saya mohon kepada Bapak/Ibu, Saudara/saudari agar berkenan mengisi lembar kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan kenyataan yang ada. Kuesioner ini nantinya akan menjadi data penelitian saya untuk diolah dan dianalisis lebih lanjut. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terimakasih.

Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir : a. SD / sederajat d. Sarjana

b. SMP / sederajat e. Diploma

c. SMA / sederajat

Pekerjaan :

Posisi dalam Keluarga:.....

Jumlah Anggota Keluarga :

Lampiran 1. (lanjutan)

Sebutkan (usia & pendidikan):

1.....

2.....

3.....

4.....

Pertanyaan mengenai pola konsumsi cabai merah keriting :

1. Apakah anda membeli cabai merah keriting setiap hari ? Ya / Tidak
(Jika Ya, lanjut ke pertanyaan nomor 3)
2. Jika tidak, berapa kali anda membeli cabai merah keriting dalam 1 bulan?
3. Berapa jumlah cabai merah keriting yang dibeli dalam sekali pembelian ?
.....(kg)
4. Berapa jumlah cabai merah keriting yang dibeli dalam sebulan ?
.....(kg)
5. Darimana anda biasa membeli cabai merah ?
 - a. Pasar tradisional
 - b. Pasar swalayan
 - c. Warung sembako
 - d. Tukang sayur keliling
 - e. Lainnya, sebutkan.....

Pendapatan

6. Berapa total pendapatan keluarga dalam satu bulan ?
Rp.....
7. Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan ?
Ya/Tidak
8. Jika Ya, berapa tambahan pendapatan anda per bulan ?
Rp.....
9. Berapa pengeluaran anda untuk makan sekeluarga?
Rp...../hari/bln

Lampiran 1. (lanjutan)**Harga Cabai Merah Keriting**

10. Berapa harga cabai merah keriting yang anda beli?
Rp...../kg
11. Jika cabai merah mengalami kenaikan harga, apakah anda tetap membeli cabai merah ? Ya/Tidak

Harga barang lain

12. Harga barang lain

Jenis	Jumlah sekali pembelian (/kg)	Harga pembelian (rupiah /kg)	Frekuensi pembelian dalam sebulan
Cabai rawit hijau			
Bawang merah			
Tomat			

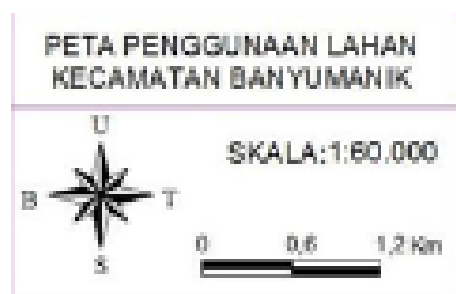
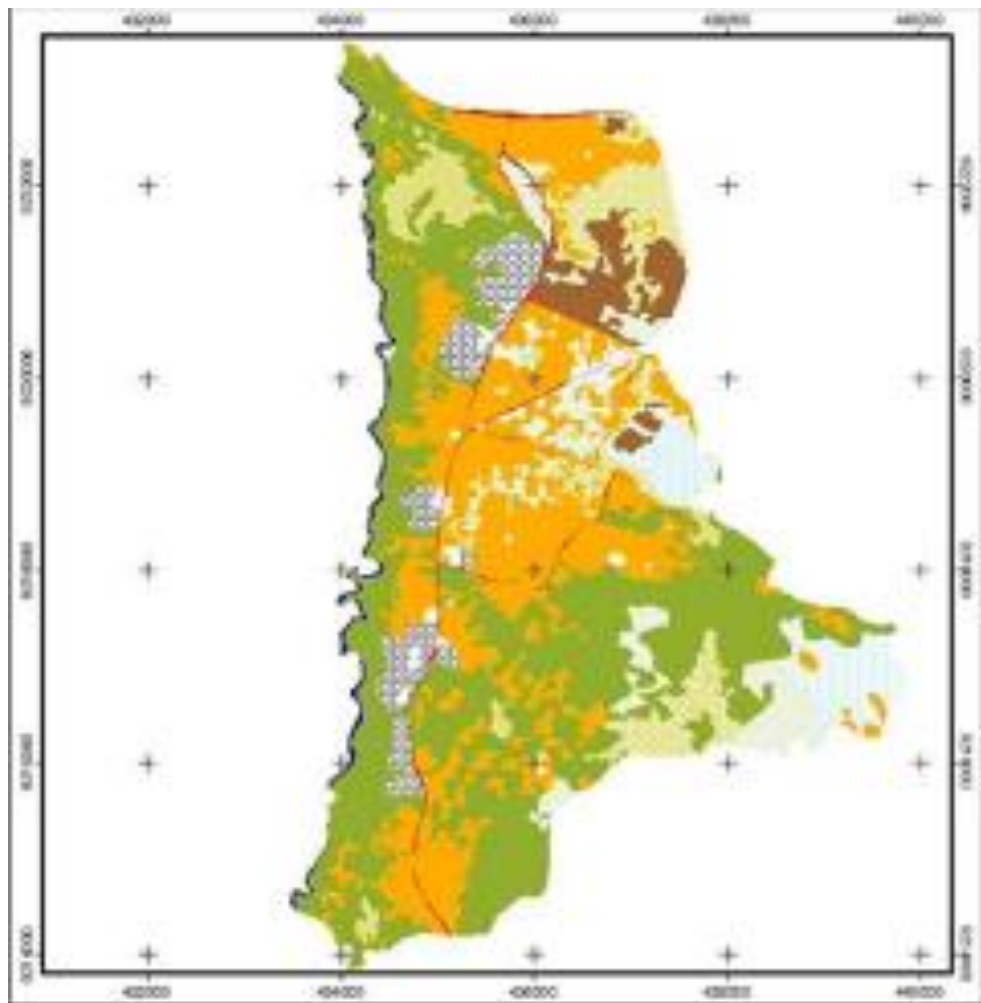
Jumlah tanggungan keluarga

13. Apakah jumlah tanggungan keluarga merupakan salah satu faktor penting yang menjadi pertimbangan anda dalam membeli cabai merah?
Ya/Tidak

Selera

14. Apakah anda senang mengkonsumsi cabai merah ? 0 = tidak senang, 1 = senang

Terimakasih atas kerjasamanya. Mohon doa restu dari Bapak/Ibu, Saudara/saudari agar penelitian ini dapat berjalan dengan lancar. Wassalamualaikum wr. Wb.

Lampiran 2. Lokasi Penelitian di Kecamatan Banyumanik

Lampiran 3. Identitas Responden

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat Pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
1	53	SMP	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	2000000	4
2	43	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Pasar Tradisional	2500000	3
3	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	3000000	6
4	55	SMP	Buruh	8	Pasar Tradisional	1500000	1
5	52	SMP	Ibu Rumah Tangga	7	Tukang Sayur	3000000	5
6	39	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	8	Tukang Sayur	2000000	4
7	40	SMP	Penjaga Gudang	8	Warung	3000000	3
8	50	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	2500000	4
9	48	SMA	Wiraswasta	4	Tukang Sayur	1500000	2
10	40	SMA	Wiraswasta	15	Pasar Tradisional	2800000	6
11	29	Diploma	Karyawan Tetap	15	Pasar Tradisional	2000000	5
12	61	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	2500000	6
13	50	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	1500000	4
14	52	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	3000000	6
15	65	Diploma	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	2500000	2
16	46	Sarjana	Guru	5	Tukang Sayur	2000000	5
17	60	SMA	Ibu Rumah Tangga	9	Pasar Tradisional	1500000	4
18	47	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Pasar Tradisional	2000000	5
19	65	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	3000000	6

Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat Pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
20	24	SMA	Wiraswasta	4	Pasar Tradisional	2500000	5
21	50	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	1800000	3
22	40	Diploma	Wiraswasta	5	Tukang Sayur	2400000	5
23	43	SMA	Wiraswasta	4	Tukang Sayur	1500000	2
24	54	SMA	Wiraswasta	5	Pasar Tradisional	2500000	6
25	41	SMA	Karyawan	30	Warung	2300000	3
26	59	SMP	Ibu Rumah Tangga	30	Pasar Tradisional	3500000	6
27	52	SMA	Buruh	10	Tukang Sayur	3000000	5
28	55	SMP	Wiraswasta	5	Pasar Tradisional	2000000	6
29	40	Diploma	Wiraswasta	25	Pasar Tradisional	1500000	4
30	49	SMA	Wiraswasta	10	Tukang Sayur	2500000	5
31	60	SMP	Ibu Rumah Tangga	15	Tukang Sayur	1800000	4
32	30	SMP	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	2400000	3
33	46	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Tukang Sayur	3000000	5
34	40	SMP	Wiraswasta	8	Pasar Tradisional	1500000	3
35	41	SMA	Karyawan Tetap	5	Pasar Tradisional	2500000	6
36	55	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Pasar Tradisional	3000000	4
37	50	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	4000000	6
38	64	SD	Wiraswasta	25	Tukang Sayur	2500000	4

Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat Pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
39	40	SD	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	3000000	3
40	54	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	2500000	5
41	59	Diploma	Ibu Rumah Tangga	10	Pasar Tradisional	2800000	6
42	45	SMA	Wiraswasta	15	Pasar Tradisional	2000000	5
43	61	SMA	Pensiun	10	Pasar Tradisional	1500000	2
44	58	SMP	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	3000000	6
45	66	SD	Ibu Rumah Tangga	10	Pasar Tradisional	2400000	5
46	51	SMP	Ibu Rumah Tangga	30	Pasar Tradisional	3600000	7
47	54	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	9	Pasar Tradisional	1500000	3
48	58	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	2400000	6
49	62	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	2800000	5
50	59	Diploma	Ibu Rumah Tangga	30	Pasar Tradisional	3000000	7
51	45	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	2200000	3
52	49	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	2500000	4
53	28	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	4	Pasar Tradisional	1800000	6

Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat Pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
54	45	SMP	Wiraswasta	30	Tukang Sayur	2600000	7
55	49	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	Tukang Sayur	2000000	3
56	30	SMP	Ibu Rumah Tangga	15	Tukang Sayur	3500000	4
57	34	Sarjana	PNS	3	Tukang Sayur	2200000	2
58	32	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	1800000	5
59	70	SMP	Pensiun	4	Tukang Sayur	2700000	3
60	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	3000000	6
61	38	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	4	Pasar Tradisional	1400000	4
62	41	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	4000000	5
63	40	Diploma	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	2500000	4
64	66	SMA	Pensiun	4	Tukang Sayur	1800000	2
65	56	SMA	Wiraswasta	2	Pasar Tradisional	3200000	6
66	40	Sarjana	Guru	4	Tukang Sayur	3000000	4
67	51	SMA	Wiraswasta	4	Pasar Tradisional	3500000	7
68	64	Sarjana	Guru	25	Tukang Sayur	2000000	6

Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat Pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
69	49	SMP	Wiraswasta	30	Warung	2500000	7
70	60	SMP	Pensiun	15	Tukang Sayur	1800000	2
71	48	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	Tukang Sayur	2000000	4
72	45	SD	Wiraswasta	10	Pasar Tradisional	3500000	6
73	47	SMP	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	2200000	4
74	54	SMP	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	1800000	5
75	65	SD	Ibu Rumah Tangga	25	Tukang Sayur	2500000	3
76	36	SMA	Wiraswasta	1	Supermarket	1800000	4
77	24	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	2400000	6
78	47	SMP	Ibu Rumah Tangga	24	Tukang Sayur	3000000	5
79	61	Diploma	Pensiun	7	Tukang Sayur	1500000	4
80	35	Sarjana	Guru	3	Pasar Tradisional	3000000	7
81	62	SMA	Pensiun	15	Tukang Sayur	2500000	5
82	42	Diploma	Ibu Rumah Tangga	8	Tukang Sayur	1500000	3
83	49	SMA	Ibu Rumah Tangga	9	Tukang Sayur	3000000	4
84	45	SMA	Ibu Rumah Tangga	15	Tukang Sayur	4000000	7
85	56	SMP	Ibu Rumah Tangga	4	Tukang Sayur	2500000	7
86	52	Sarjana	PNS	10	Pasar Tradisional	2500000	4
87	48	Sarjana	PNS	4	Pasar Tradisional	2000000	2

Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian	Tempat Pembelian	Pendapatan	Anggota Keluarga
88	52	SMA	PNS	10	Pasar Tradisional	1500000	4
89	50	SMA	Ibu Rumah Tangga	5	Pasar Tradisional	3000000	5
90	58	SD	Pensiun	7	Tukang Sayur	4000000	4
91	52	SMA	Wiraswasta	4	Tukang Sayur	1500000	5
92	32	SMA	Ibu Rumah Tangga	30	Tukang Sayur	2400000	6
93	45	SD	Ibu Rumah Tangga	15	Tukang Sayur	2500000	7
94	49	SD	Ibu Rumah Tangga	8	Tukang Sayur	1800000	2
95	70	SD	Ibu Rumah Tangga	2	Tukang Sayur	3500000	5
96	30	Sarjana	Karyawan	7	Pasar Tradisional	2700000	4
97	48	Diploma	Wiraswasta	20	Pasar Tradisional	3000000	7
98	42	SMP	Ibu Rumah Tangga	15	Pasar Tradisional	1400000	3
99	55	SMA	Ibu Rumah Tangga	10	Tukang Sayur	4000000	3
100	29	Sarjana	Karyawan	2	Tukang Sayur	2500000	4

Lampiran 4. Data Siap Olah

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	0.75	56000	45000	36000	12500	2000000	4	0
2	0.46	58000	40000	52000	12000	2500000	3	1
3	1.46	54000	50000	52000	12500	3000000	6	1
4	0.29	60000	35000	44000	12000	1500000	1	0
5	1.75	52000	50000	56000	14000	3000000	5	1
6	0.5	56000	42000	48000	12000	2000000	4	1
7	0.48	55000	40000	48000	12000	3000000	3	1
8	0.71	58000	44000	44000	14000	2500000	4	1
9	0.42	60000	38000	56000	12500	1500000	2	1
10	0.75	56000	45000	56000	14000	2800000	6	1
11	0.51	55000	42000	35000	10000	2000000	5	0
12	0.9	55000	50000	44000	12000	2500000	6	1
13	0.5	56000	40000	44000	12000	1500000	4	1
14	0.9	52000	50000	50000	10000	3000000	6	1
15	0.43	62000	36000	42000	13000	2500000	2	1
16	0.45	56000	38000	48000	14000	2000000	5	1

Lampiran 4. (Lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
17	0.41	54000	36000	44000	12500	1500000	4	0
18	0.3	60000	35000	45000	14000	2000000	5	1
19	1.62	50000	48000	52000	15000	3000000	6	1
20	1	52000	48000	50000	13000	2500000	5	1
21	0.55	56000	42000	36000	16000	1800000	3	1
22	0.62	52000	44000	55000	15000	2400000	5	0
23	0.18	62000	35000	58000	10000	1500000	2	0
24	0.5	60000	42000	48000	11000	2500000	6	0
25	0.66	56000	43000	44000	15000	2300000	3	1
26	1.79	55000	48000	40000	13000	3500000	6	1
27	2	54000	48000	40000	12000	3000000	5	1
28	1.25	52000	48000	52000	11000	2000000	6	1
29	0.75	50000	45000	51000	15000	1500000	4	1
30	0.7	52000	40000	52000	10000	2500000	5	1
31	0.75	50000	44000	44000	13000	1800000	4	1

Lampiran 4. (Lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
32	0.6	58000	43000	55000	12000	2400000	3	1
33	1.5	50000	48000	40000	13500	3000000	5	1
34	0.64	58000	41000	40000	10000	1500000	3	1
35	1.25	52000	46000	38000	12000	2500000	6	1
36	0.84	64000	45000	54000	15000	3000000	4	1
37	1.65	50000	48000	44000	11000	4000000	6	1
38	0.95	52000	45000	42000	12000	2500000	4	1
39	0.96	52000	46000	48000	10000	3000000	3	1
40	1.8	52000	50000	40000	12000	2500000	5	1
41	1	54000	46000	44000	14000	2800000	6	1
42	1.35	52000	46000	46000	10000	2000000	5	0
43	0.28	60000	36000	42000	16000	1500000	2	1
44	1.44	55000	43000	40000	12000	3000000	6	1
45	1.2	50000	46000	40000	12000	2400000	5	1

Lampiran 4. (Lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
46	2	50000	50000	48000	14000	3600000	7	1
47	0.8	52000	46000	44000	13000	1500000	3	1
48	1.47	52000	48000	52000	10000	2400000	6	1
49	1.08	54000	46000	48000	14000	2800000	5	1
50	1.2	50000	48000	50000	13000	3000000	7	1
51	0.72	60000	45000	38000	10000	2200000	3	1
52	0.56	62000	42000	44000	12000	2500000	4	1
53	1	50000	48000	44000	12000	1800000	6	1
54	1.74	55000	48000	50000	15000	2600000	7	1
55	0.75	70000	45000	38000	10000	2000000	3	0
56	0.59	68000	44000	44000	13000	3500000	4	1
57	0.36	50000	36000	55000	16000	2200000	2	0
58	0.99	60000	46000	52000	13000	1800000	5	1
59	0.44	70000	38000	50000	11000	2700000	3	0
60	1	65000	46000	50000	15000	3000000	6	1

Lampiran 4. (lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
61	0.4	50000	40000	56000	16000	1400000	4	0
62	1.2	55000	50000	55000	16000	4000000	5	1
63	0.5	60000	43000	38000	10000	2500000	4	0
64	0.36	50000	36000	50000	12000	1800000	2	0
65	1	50000	48000	55000	10000	3200000	6	1
66	0.46	70000	40000	50000	10000	3000000	4	0
67	1.2	60000	48000	52000	13000	3500000	7	1
68	1.5	50000	50000	48000	15000	2000000	6	1
69	1.5	60000	50000	50000	12000	2500000	7	1
70	0.32	56000	35000	48000	12000	1800000	2	1
71	0.7	60000	46000	44000	10000	2000000	4	0
72	1.1	50000	48000	48000	10000	3500000	6	1
73	0.54	55000	43000	40000	16000	2200000	4	1
74	0.9	60000	48000	50000	13000	1800000	5	1
75	0.68	70000	44000	56000	16000	2500000	3	1

Lampiran 4. (Lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
76	0.5	70000	40000	52000	13500	1800000	4	1
77	1.8	58000	48000	48000	10000	2400000	6	1
78	2	50000	50000	48000	12000	3000000	5	1
80	1.8	60000	50000	40000	12000	3000000	7	1
81	1.2	50000	46000	44000	10000	2500000	5	1
82	0.72	65000	45000	40000	13000	1500000	3	0
83	0.56	60000	42000	40000	14000	3000000	4	0
84	1	55000	46000	50000	12000	4000000	7	1
85	1.74	54000	48000	52000	13000	2500000	7	0
86	0.75	50000	45000	40000	12000	2500000	4	1
87	0.59	70000	42000	48000	10000	2000000	2	1
88	0.36	58000	38000	44000	14000	1500000	4	1
89	0.99	60000	46000	40000	9000	3000000	5	1
90	1.47	50000	48000	56000	14000	4000000	4	0

Lampiran 4. (Lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
91	0.87	55000	46000	40000	11000	1500000	5	0
92	1	62000	48000	46000	16000	2400000	6	1
93	1.35	58000	50000	50000	10000	2500000	7	1
94	0.28	64000	37000	44000	13000	1800000	2	0
95	1.44	60000	50000	56000	16000	3500000	5	0
96	1.2	55000	50000	48000	12000	2700000	4	1
97	1.5	52000	50000	40000	11000	3000000	7	1
98	0.8	55000	46000	54000	9000	1400000	3	1
99	1	58000	44000	44000	10000	4000000	3	1
100	1.08	50000	50000	50000	12000	2500000	4	0

Keterangan :

- Y = Jumlah Permintaan Cabai Merah Keriting (kg/bulan)
X₁ = Variabel harga cabai merah keriting (Rp/kg)
X₂ = Variabel harga cabai rawit hijau (Rp/kg)
X₃ = Variabel harga bawang merah (Rp/kg)
X₄ = Variabel harga tomat (Rp/kg)
X₅ = Variabel pendapatan konsumen rumah tangga (Rp/bulan)
X₆ = Variabel jumlah anggota keluarga (jiwa)
X₇ = *Dummy* selera (0 = tidak senang, 1 = senang)

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	.9349	.46991	100
X1	56380.00	5526.392	100
X2	44540.00	4393.337	100
X3	46840.00	5683.078	100
X4	12510.00	1921.410	100
X5	2460000.00	678679.645	100
X6	4.55	1.493	100
X7	.76	.429	100

Sumber: Data yang diolah (SPSS)

Lampiran 6. Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test									
		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
N		100	100	100	100	100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.9349	56380.00	44540.00	46840.00	12510.00	2460000.00	4.55	.76
	Std. Deviation	.46991	5526.392	4393.337	5683.078	1921.410	678679.645	1.493	.429
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.127	.135	.131	.125	.117	.134	.472
	Positive	.123	.127	.107	.131	.125	.117	.134	.288
	Negative	-.072	-.124	-.135	-.111	-.115	-.087	-.134	-.472
Kolmogorov-Smirnov Z		1.230	1.274	1.345	1.314	1.247	1.165	1.342	4.720
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097	.078	.054	.063	.089	.132	.054	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Uji Hipotesis

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.245	7	2.321	38.020	.000 ^b
	Residual	5.616	92	.061		
	Total	21.861	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7

Lampiran 7 (lanjutan)

Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	-1.590	.523		-3.039	.003			
X1	-1.096E-005	.000	-.129	-2.256	.026	-.408	-.229	-.119
X2	6.203E-005	.000	.580	7.310	.000	.828	.606	.386
X3	-3.219E-006	.000	-.039	-.715	.477	.018	-.074	-.038
X4	-4.628E-008	.000	.000	-.003	.997	-.038	.000	.000
X5	1.096E-007	.000	.158	2.515	.014	.541	.254	.133
X6	.054	.024	.171	2.215	.029	.701	.225	.117
X7	.022	.061	.020	.358	.721	.285	.037	.019

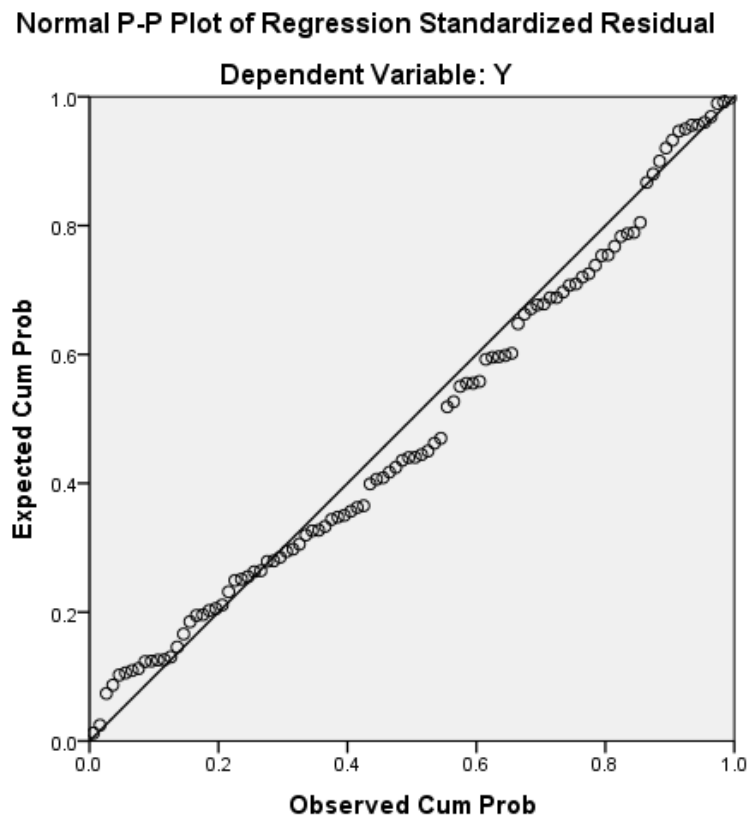
Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.862 ^a	.743	.724	.24707	.743	38.020	7	92	.000

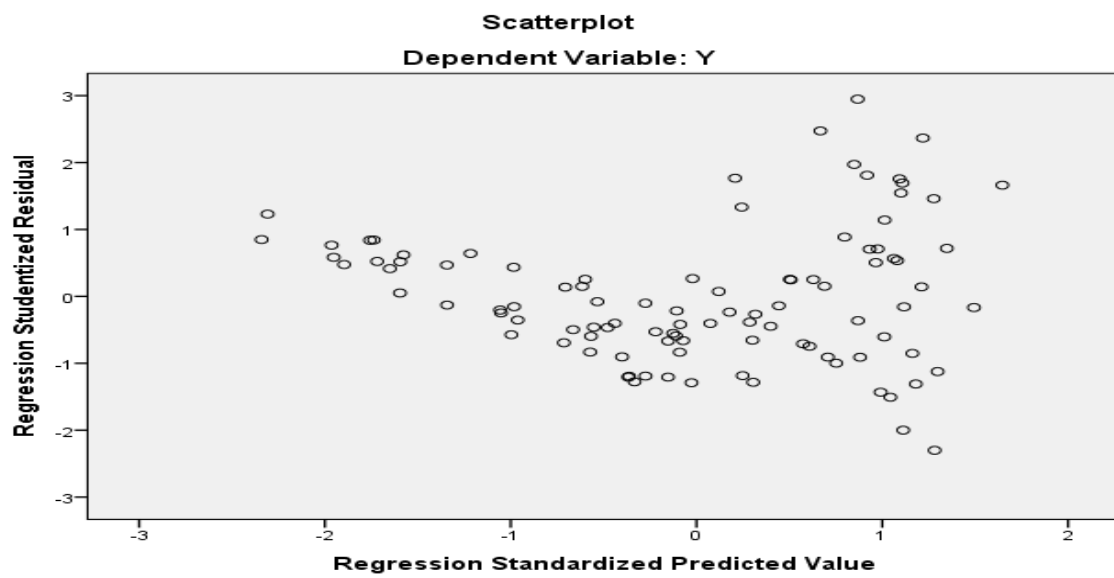
Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

Normalitas Error



Lampiran 8. (lanjutan)

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8. (lanjutan)

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Change Statistics					Durbin-Watson
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.743	38.020	7	92	.000	1.802

a. Predictors: (Constant), X7, X3, X1, X4, X5, X6, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. (lanjutan)

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	-1.590					
X1	-1.096E-005	-.408	-.229	-.119	.855	1.170
X2	6.203E-005	.828	.606	.386	.444	2.254
X3	-3.219E-006	.018	-.074	-.038	.941	1.063
X4	-4.628E-008	-.038	.000	.000	.948	1.055
X5	1.096E-007	.541	.254	.133	.706	1.417
X6	.054	.701	.225	.117	.468	2.136
X7	.022	.285	.037	.019	.894	1.119

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN
Kampus drh. R. Soejono Koesoemowardojo Tembalang Semarang Kode Pos 50275
Telp.(024)7474750 Fax. (024)7474750 E.mail : fp@undip.ac.id

Nomor : *by 03* /UN7.3.5/PP/2016
Lampiran : -
H a l : Permohonan Izin Penelitian

01 DEC 2016

Yth. Kepala Kantor Kecamatan Banyumanik
Kota Semarang

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro tersebut di bawah ini :

Nama : Syafarisca Rahma Hadi
NIM : 23040113140005
Jurusan : Pertanian
Program Studi : S1 Agribisnis
Semester : VII (tujuh)

bermaksud mengajukan permohonan izin untuk melaksanakan Penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di wilayah Perumnas Banyumanik, dengan Judul "Analisis Faktor – faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kota Semarang".

Kegiatan akan dilaksanakan pada bulan November s/d Desember 2016.

Berkenaan dengan hal tersebut mohon sekiranya Saudara berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan kegiatan dimaksud.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan

Kustiawan N., S.Pt., M.P.
NIP. 196911181995121001

- Tembusan Yth :
1. Kepala Kelurahan Pedalangan, Kec. Banyumanik
 2. Kepala Kelurahan Srandol Wetan, Kec. Banyumanik
 3. Kepala Kelurahan Padangsari, Kec. Banyumanik

Lampiran 9. Surat Telah Melakukan Penelitian (lanjutan)



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
KECAMATAN BANYUMANIK

Alamat : Jl. Prof. Soedharto, SH No. 116 Telp. (024) 7473400 Fax. (024) 7479182

Semarang, Desember 2016

Nomor : *Allogogris*
 Sifat : Segera
 Lampiran : -
 Hal : Penelitian Skripsi

Kepada
 Yth. Dekan Fakultas Peternakan
 dan Pertanian
 Universitas Diponegoro
 Di -
SEMARANG

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Nomor : 0909/UN7.3.5/PP/2016 tanggal 01 Desember 2016 perihal Penelitian Skripsi.

Dengan ini disampaikan bahwa mahasiswa yang bernama :

Nama : Syafarisca Rahma Adi
 NIM : 23040113140005
 Jurusan/Fakultas : Agribisnis/Fakultas Peternakan dan Pertanian
 Semester : VII

pada prinsipnya yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di wilayah Kelurahan Padangsari, Kelurahan Srandol Wetan, dan Kelurahan Pedalangan Kecamatan Banyumanik dengan Judul Skripsi " Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kota Semarang "

Demikian untuk menjadi maklum dan guna seperlunya.



Tembusan Kepada Yth.

1. Walikota Semarang;
2. Wakil Walikota Semarang;
3. Sekretaris Daerah Kota Semarang;
4. Staf Ahli Walikota Semarang;
5. Asisten Administrasi Pemerintahan Sekda Kota Semarang;
6. Lurah Padangsari Kecamatan Banyumanik;
7. Lurah Srandol Wetan Kecamatan Banyumanik;
8. Lurah Pedalangan Kecamatan Banyumanik.