

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Umur : tahun
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Jumlah anggota keluarga :
6. Alamat :

B. Permintaan Daging Ayam Broiler

1. Apakah anda membeli daging ayam broiler setiap hari ? Ya / Tidak
(Jika Ya, lanjut ke pertanyaan nomor 3)
2. Jika Tidak, berapa kali anda membeli daging ayam broiler dalam satu minggu ?
3. Berapa jumlah daging ayam broiler yang di beli dalam sekali pembelian ?
.....(kg)
4. Berapa jumlah daging ayam broiler yang dibeli dalam seminggu ?
.....(kg)
5. Darimana anda dapat membeli daging ayam broiler ?
 - a. Pasar tradisional
 - b. Pasar swalayan
 - c. Warung sembako
 - d. Tukang sayur keliling

- e. Lainnya, sebutkan.....
6. Berapa total pendapatan keluarga dalam satu bulan ?
Rp
7. Berapa pengeluaran anda untuk makan sekeluarga dalam satu bulan ?
Rp
8. Berapa harga daging ayam broiler/pedaging yang anda beli ?
Rp/kg
9. Jika harga ayam pedaging mengalami kenaikan harga, apakah anda tetap membeli daging ayam ? Ya / Tidak
10. Apakah anda mengkonsumsi daging ayam kampung ? Ya / Tidak
11. Berapa harga daging ayam kampung yang biasa anda beli ? Rp/kg
12. Tingkat kesukaan anda terhadap daging ayam broiler/pedaging ?
- | | | |
|----------------|-----------|----------------|
| a. Tidak suka | c. Netral | e. Sangat suka |
| b. Kurang suka | d. Suka | |

Lampiran 2. Data Responden

No	Nama responden	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anggota keluarga (jiwa)	alamat	Permintaan ayam broiler (kg/minggu)	Pendapatan (Rp)	Selera
1	Eli Malihah	36	SD	Pedagang	5	Kel. mangunjiwan	2	2500000	3
2	Sri Suwanti	54	SMA	PNS	3	Kel. Mangunjiwan	0,5	3500000	2
3	Khafidhoh	50	S1	Guru	6	Kel. Mangunjiwan	1,5	4500000	3
4	Mey Nur	48	S1	PNS	4	Kel. Mangunjiwan	1	7000000	3
5	Saidatul M	40	D3	Bidan	4	Kel. Mangunjiwan	1,5	4000000	3
6	Saniyatun	40	SMP	IRT	3	Kel. mangunjiwan	2	3000000	4
7	Galih S	35	SMP	IRT	8	Kel. Mangunjiwan	2	3000000	5
8	Puput	24	SMK	Swasta	3	Kel. Mangunjiwan	0,75	1900000	3
9	Muainah	35	SMA	Pedagang	3	Kel. Mangunjiwan	1,5	1000000	3
10	Anisah	35	SMA	IRT	4	Kel. Mangunjiwan	4	4000000	5
11	Kumairoh	36	SMA	Swasta	3	Kel. mangunjiwan	2	3000000	5
12	Yani Reza	36	SMA	IRT	4	Kel. Mangunjiwan	3	3500000	4
13	Upik	37	SMA	IRT	3	Kel. Mangunjiwan	3	3500000	4
14	Sri Juningsih	49	SMA	Pedagang	5	Kel. Mangunjiwan	2	4000000	4
15	Lilis	43	SMA	IRT	3	Kel. Mangunjiwan	4	3500000	5
16	Kiswati	49	SMA	IRT	6	Kel. mangunjiwan	3	3500000	3
17	Sri Astuti	53	SMA	IRT	3	Kel. Mangunjiwan	4	4500000	4
18	Dian Ari	23	SMA	Swasta	3	Kel. Mangunjiwan	4	3500000	5
19	Khamidhah	52	D4	Pedagang	4	Kel. mangunjiwan	0,5	3000000	4
20	Yuli Rahma	34	S1	Guru	5	Kel. Mangunjiwan	1	3000000	3

Lampiran 2. (lanjutan)

No	Nama responden	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anggota keluarga (jiwa)	alamat	Permintaan ayam broiler (kg/minggu)	Pendapatan (Rp)	Selera
21	Dini	35	SMA	Pedagang	4	Kel. Mangunjiwan	0,75	3000000	3
22	Maysaroh	40	SMA	IRT	5	Kel. Mangunjiwan	1	1900000	3
23	Muainah	50	SD	IRT	5	Kel. Mangunjiwan	2	2000000	4
24	Jumi	40	SMP	IRT	4	Kel. Mangunjiwan	1	2000000	5
25	Siti	45	SMP	IRT	3	Kel. Mangunjiwan	1,5	2000000	3
26	Sukanah	50	SD	IRT	7	Kel. Mangunjiwan	3	4000000	4
27	Sukaenah	44	SD	Buruh	4	Kel. Mangunjiwan	1	4000000	4
28	Sulasih	40	SMP	Swasta	4	Kel. Mangunjiwan	3	4500000	3
29	Sutarni	48	SD	IRT	6	Kel. Mangunjiwan	2	1500000	3
30	Istiqomah	46	SD	IRT	5	Kel. Mangunjiwan	2	2500000	3
31	Masmuah	40	SD	Buruh PT	4	Kel. Sayung	2	2500000	3
32	Marliyah	60	SD	Pedagang	2	Kel. Sayung	2	1500000	3
33	Riyana	32	SD	Swasta	4	Kel. Sayung	0,5	4000000	3
34	Zuliatul F	29	SMP	IRT	4	Kel. Sayung	1	2000000	3
35	SitiMaesaroh	39	SMP	IRT	5	Kel. Sayung	3	3000000	3
36	Tutik Budi	35	D3	Wiraswasta	4	Kel. Sayung	1	3000000	3
37	Darwati	48	SMP	Swasta	5	Kel. Sayung	3	2000000	3
38	Nasipah	53	SD	Pedagang	4	Kel. Sayung	0,5	1200000	3
39	Sulasmi	43	SD	Pedagang	4	Kel. Sayung	1	1000000	4
40	Imronah	45	SMP	IRT	6	Kel. Sayung	1	2500000	3

Lampiran 2. (lanjutan)

No	Nama responden	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anggota keluarga (jiwa)	alamat	Permintaan ayam broiler (kg/minggu)	Pendapatan (Rp)	Selera
41	Nanik H	36	SMA	Pedagang	3	Kel. Sayung	0,5	2500000	3
42	Istianah H	40	SMA	IRT	5	Kel. Sayung	1,5	3000000	3
43	Sri Murti	45	SMA	PNS	4	Kel. Sayung	2	4000000	3
44	Yuni	35	S1	Guru	3	Kel. Sayung	2	4500000	4
45	Ning Ayu	50	SD	Pedagang	4	Kel. Sayung	1	2000000	3
46	Neneng M	30	SMA	IRT	3	Kel. Sayung	0,5	2500000	3
47	Ida	50	SMA	PNS	2	Kel. Sayung	1	3800000	3
48	Badriyah	50	SD	IRT	3	Kel. Sayung	1	2000000	3
49	Sulis	45	SMA	PNS	4	Kel. Sayung	1,5	5000000	5
50	Diyah	45	SD	IRT	3	Kel. Sayung	0,5	3000000	3
51	Tutik	48	S1	Guru	4	Kel. Sayung	1	4500000	3
52	Endang	48	SMA	IRT	2	Kel. Sayung	0,75	5000000	3
53	Nur	47	S1	Guru	4	Kel. Sayung	0,5	4000000	2
54	Zubaidah	39	S1	Guru	4	Kel. Sayung	0,5	2500000	3
55	Laila Suraya	33	D3	Perawat	4	Kel. Sayung	0,75	4000000	3
56	Sri Endang H	54	SMA	PNS	2	Kel. Sayung	0,75	3000000	3
57	Sri Salamah	49	S1	Wirausaha	5	Kel. Sayung	2	2500000	3
58	Sri Mulyati	47	SD	Penjahit	5	Kel. Sayung	1,5	2000000	4
59	Munfaatun	45	SD	IRT	4	Kel. Sayung	2	2500000	4
60	Muasiroh	40	SMP	Pedagang	5	Kel. Sayung	2	2000000	3

Lampiran 2. (lanjutan)

No	Nama responden	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anggota keluarga (jiwa)	Alamat	Permintaan ayam broiler (kg/minggu)	Pendapatan (Rp)	Selera
61	Evi Noor	25	S1	Guru	3	Kel. Banjarsari	1,5	2000000	4
62	Rosikun	60	D3	Pensiun	3	Kel. Banjarsari	1	3000000	3
63	Rusti M	40	SMA	Swasta	4	Kel. Banjarsari	1,5	3900000	3
64	Waris Utami	50	SMA	PNS	5	Kel. Banjarsari	2	5400000	3
65	Siti	60	S1	Wiraswasta	4	Kel. Banjarsari	1	5100000	3
66	Sistana	45	SMA	Wiraswasta	2	Kel. Banjarsari	1	5500000	3
67	Kokom	67	SMA	PNS	5	Kel. Banjarsari	1	4500000	4
68	Trisari	52	SMA	PNS	4	Kel. Banjarsari	1	5700000	2
69	Farida S	60	SMA	Wiraswasta	5	Kel. Banjarsari	1	2900000	3
70	Fany	48	S1	Guru	3	Kel. Banjarsari	0,5	4500000	3
71	Dwi Yayuk	50	SMA	Pedagang	3	Kel. Banjarsari	1	3000000	3
72	Wiwik	52	SMA	PNS	4	Kel. Banjarsari	1	4000000	4
73	Finarusi	30	S1	PNS	2	Kel. Banjarsari	0,5	3000000	3
74	Suci H	45	SMA	IRT	3	Kel. Banjarsari	0,75	3500000	3
75	Riris Setyo	50	SMP	IRT	2	Kel. Banjarsari	0,25	3000000	2
76	Sri Arum	51	SMA	IRT	4	Kel. Banjarsari	1	4000000	5
77	Nadiroh	35	SMP	Pedagang	3	Kel. Banjarsari	0,5	3500000	3
78	Astuti	30	SMP	IRT	2	Kel. Banjarsari	0,25	2500000	3
79	Rukayah	32	SMA	IRT	3	Kel. Banjarsari	0,5	3000000	3
80	Subekti	40	S1	PNS	3	Kel. Banjarsari	0,25	2500000	3

Lampiran 2. (lanjutan)

No	Nama responden	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anggota keluarga (jiwa)	Alamat	Permintaan ayam broiler (kg/minggu)	Pendapatan (Rp)	Selera
81	Setiani Puji	49	S1	PNS	4	Kel. Banjarsari	2	2500000	4
82	Juweti	52	S1	PNS	6	Kel. Banjarsari	0,25	2000000	3
83	Pandam	56	S1	PNS	3	Kel. Banjarsari	3	4000000	5
84	Fitriani	46	S1	PNS	3	Kel. Banjarsari	1,5	3000000	5
85	Budi Astuti	43	S1	PNS	4	Kel. Banjarsari	1	2000000	3
86	Astina	45	S1	PNS	3	Kel. Banjarsari	0,5	3000000	3
87	Arum S	50	SMA	IRT	2	Kel. Banjarsari	0,25	2500000	3
88	Dina H	28	1	Guru	3	Kel. Banjarsari	0,5	4000000	4
89	Yuli	27	SMA	IRT	2	Kel. Banjarsari	0,25	2000000	3
90	Ismiyati	51	SMP	Pedagang	4	Kel. Banjarsari	1	3500000	3

Keterangan selera : 1 = tidak suka 3 = netral 5 = sangat suka
2 = kurang suka 4 = suka

Lampiran 3. Data Variabel Penelitian

No Responden	Y (kg/minggu)	X ₁ (Rp/kg)	X ₂ (Rp/kg)	X ₃ (Rp/bulan)	X ₄ (jiwa)	X ₅
1	2	30000	50000	2500000	5	3
2	0,5	30000	50000	3500000	3	2
3	1,5	28000	60000	4500000	6	3
4	1	30000	60000	7000000	4	3
5	1,5	30000	50000	4000000	4	3
6	2	30000	45000	3000000	3	4
7	2	27000	40000	3000000	8	5
8	0,75	32000	60000	1900000	3	3
9	1,5	32000	60000	1000000	3	3
10	4	35000	45000	4000000	4	5
11	2	35000	45000	3000000	3	5
12	3	35000	45000	3500000	4	4
13	3	30000	45000	3500000	3	4
14	2	30000	45000	4000000	5	4
15	4	35000	45000	3500000	3	5
16	3	30000	40000	3500000	6	3
17	4	30000	40000	4500000	3	4
18	4	35000	60000	3500000	3	5
19	0,5	36000	50000	3000000	4	4
20	1	30000	75000	3000000	5	3
21	0,75	32000	50000	3000000	4	3
22	1	30000	50000	1900000	5	3
23	2	30000	50000	2000000	5	4
24	1	28000	50000	2000000	4	5
25	1,5	28000	50000	2000000	3	3
26	3	30000	60000	4000000	7	4
27	1	32000	60000	4000000	4	4
28	3	28000	50000	4500000	4	3
29	2	27000	50000	1500000	6	3
30	2	27000	50000	2500000	5	3
31	2	30000	50000	2500000	4	3
32	2	30000	50000	1500000	2	3
33	0,5	27000	50000	4000000	4	3
34	1	28000	50000	2000000	4	3
35	3	30000	50000	3000000	5	3
36	1	28000	50000	3000000	4	3
37	3	28000	50000	2000000	5	3
38	0,5	28000	50000	1200000	4	3
39	1	28000	50000	1000000	4	4
40	1	28000	55000	2500000	6	3

Lampiran 3. (lanjutan)

No Responden	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅
	(kg/minggu)	(Rp/kg)	(Rp/kg)	(Rp/bulan)	(jiwa)	
41	0,5	29000	60000	2500000	3	3
42	1,5	26000	50000	3000000	5	3
43	2	32000	50000	4000000	4	3
44	2	32000	60000	4500000	3	4
45	1	30000	55000	2000000	4	3
46	0,5	32000	50000	2500000	3	3
47	1	32000	50000	3800000	2	3
48	1	31000	55000	2000000	3	3
49	1,5	32000	50000	5000000	4	5
50	0,5	32000	50000	3000000	3	3
51	1	30000	60000	4500000	4	3
52	0,75	30000	50000	5000000	2	3
53	0,5	32000	50000	4000000	4	2
54	0,5	30000	60000	2500000	4	3
55	0,75	36000	55000	4000000	4	3
56	0,75	32000	50000	3000000	2	3
57	2	25000	55000	2500000	5	3
58	1,5	30000	65000	2000000	5	4
59	2	25000	60000	2500000	4	4
60	2	30000	55000	2000000	5	3
61	1,5	28000	50000	2000000	3	4
62	1	30000	50000	3000000	3	3
63	1,5	30000	50000	3900000	4	3
64	2	30000	50000	5400000	5	3
65	1	32000	50000	5100000	4	3
66	1	32000	50000	5500000	2	3
67	1	30000	50000	4500000	5	4
68	1	32000	50000	5700000	4	2
69	1	30000	60000	2900000	5	3
70	0,5	32000	55000	4500000	3	3
71	1	32000	50000	3000000	3	3
72	1	32000	55000	4000000	4	4
73	0,5	32000	50000	3000000	2	3
74	0,75	30000	60000	3500000	3	3
75	0,25	30000	50000	3000000	2	2
76	1	32000	60000	4000000	4	5
77	0,5	30000	50000	3500000	3	3
78	0,25	30000	55000	2500000	2	3
79	0,5	32000	60000	3000000	3	3
80	0,25	32000	60000	2500000	3	3

Lampiran 3. (lanjutan)

No Responden	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅
	(kg/minggu)	(Rp/kg)	(Rp/kg)	(Rp/bulan)	(jiwa)	
81	2	24000	55000	2500000	4	4
82	0,25	28000	55000	2000000	6	3
83	3	32000	60000	4000000	3	5
84	1,5	28000	50000	3000000	3	5
85	1	29000	55000	2000000	4	3
86	0,5	30000	60000	3000000	3	3
87	0,25	32000	55000	2500000	2	3
88	0,5	30000	50000	4000000	3	4
89	0,25	32000	60000	2000000	2	3
90	1	32000	55000	3500000	4	3

Keterangan :

Y = Jumlah permintaan daging ayam broiler (kg/minggu)

X₁ = harga ayam broiler (Rp/kg)

X₂ = harga ayam kampung (Rp/kg)

X₃ = pendapatan (Rp/bulan)

X₄ = jumlah anggota keluarga (jiwa)

X₅ = selera konsumen (skor)

Lampiran 4. Data Variabel Penelitian dalam Bentuk Ln

No Responden	LnY	LnX ₁	LnX ₂	LnX ₃	LnX ₄	LnX ₅
1	0,693	10,309	10,820	14,732	1,609	1,099
2	-0,693	10,309	10,820	15,068	1,099	0,693
3	0,405	10,240	11,002	15,320	1,792	1,099
4	0,000	10,309	11,002	15,761	1,386	1,099
5	0,405	10,309	10,820	15,202	1,386	1,099
6	0,693	10,309	10,714	14,914	1,099	1,386
7	0,693	10,204	10,597	14,914	2,079	1,609
8	-0,288	10,373	11,002	14,457	1,099	1,099
9	0,405	10,373	11,002	13,816	1,099	1,099
10	1,386	10,463	10,714	15,202	1,386	1,609
11	0,693	10,463	10,714	14,914	1,099	1,609
12	1,099	10,463	10,714	15,068	1,386	1,386
13	1,099	10,309	10,714	15,068	1,099	1,386
14	0,693	10,309	10,714	15,202	1,609	1,386
15	1,386	10,463	10,714	15,068	1,099	1,609
16	1,099	10,309	10,597	15,068	1,792	1,099
17	1,386	10,309	10,597	15,320	1,099	1,386
18	1,386	10,463	11,002	15,068	1,099	1,609
19	-0,693	10,491	10,820	14,914	1,386	1,386
20	0,000	10,309	11,225	14,914	1,609	1,099
21	-0,288	10,373	10,820	14,914	1,386	1,099
22	0,000	10,309	10,820	14,457	1,609	1,099
23	0,693	10,309	10,820	14,509	1,609	1,386
24	0,000	10,240	10,820	14,509	1,386	1,609
25	0,405	10,240	10,820	14,509	1,099	1,099
26	1,099	10,309	11,002	15,202	1,946	1,386
27	0,000	10,373	11,002	15,202	1,386	1,386
28	1,099	10,240	10,820	15,320	1,386	1,099
29	0,693	10,204	10,820	14,221	1,792	1,099
30	0,693	10,204	10,820	14,732	1,609	1,099
31	0,693	10,309	10,820	14,732	1,386	1,099
32	0,693	10,309	10,820	14,221	0,693	1,099
33	-0,693	10,204	10,820	15,202	1,386	1,099
34	0,000	10,240	10,820	14,509	1,386	1,099
35	1,099	10,309	10,820	14,914	1,609	1,099
36	0,000	10,240	10,820	14,914	1,386	1,099
37	1,099	10,240	10,820	14,509	1,609	1,099
38	-0,693	10,240	10,820	13,998	1,386	1,099
39	0,000	10,240	10,820	13,816	1,386	1,386
40	0,000	10,240	10,915	14,732	1,792	1,099

Lampiran 4. (lanjutan)

No Responden	LnY	LnX ₁	LnX ₂	LnX ₃	LnX ₄	LnX ₅
41	-0,693	10,275	11,002	14,732	1,099	1,099
42	0,405	10,166	10,820	14,914	1,609	1,099
43	0,693	10,373	10,820	15,202	1,386	1,099
44	0,693	10,373	11,002	15,320	1,099	1,386
45	0,000	10,309	10,915	14,509	1,386	1,099
46	-0,693	10,373	10,820	14,732	1,099	1,099
47	0,000	10,373	10,820	15,151	0,693	1,099
48	0,000	10,342	10,915	14,509	1,099	1,099
49	0,405	10,373	10,820	15,425	1,386	1,609
50	-0,693	10,373	10,820	14,914	1,099	1,099
51	0,000	10,309	11,002	15,320	1,386	1,099
52	-0,288	10,309	10,820	15,425	0,693	1,099
53	-0,693	10,373	10,820	15,202	1,386	0,693
54	-0,693	10,309	11,002	14,732	1,386	1,099
55	-0,288	10,491	10,915	15,202	1,386	1,099
56	-0,288	10,373	10,820	14,914	0,693	1,099
57	0,693	10,127	10,915	14,732	1,609	1,099
58	0,405	10,309	11,082	14,509	1,609	1,386
59	0,693	10,127	11,002	14,732	1,386	1,386
60	0,693	10,309	10,915	14,509	1,609	1,099
61	0,405	10,240	10,820	14,509	1,099	1,386
62	0,000	10,309	10,820	14,914	1,099	1,099
63	0,405	10,309	10,820	15,176	1,386	1,099
64	0,693	10,309	10,820	15,502	1,609	1,099
65	0,000	10,373	10,820	15,445	1,386	1,099
66	0,000	10,373	10,820	15,520	0,693	1,099
67	0,000	10,309	10,820	15,320	1,609	1,386
68	0,000	10,373	10,820	15,556	1,386	0,693
69	0,000	10,309	11,002	14,880	1,609	1,099
70	-0,693	10,373	10,915	15,320	1,099	1,099
71	0,000	10,373	10,820	14,914	1,099	1,099
72	0,000	10,373	10,915	15,202	1,386	1,386
73	-0,693	10,373	10,820	14,914	0,693	1,099
74	-0,288	10,309	11,002	15,068	1,099	1,099
75	-1,386	10,309	10,820	14,914	0,693	0,693
76	0,000	10,373	11,002	15,202	1,386	1,609
77	-0,693	10,309	10,820	15,068	1,099	1,099
78	-1,386	10,309	10,915	14,732	0,693	1,099
79	-0,693	10,373	11,002	14,914	1,099	1,099
80	-1,386	10,373	11,002	14,732	1,099	1,099

Lampiran 4. (lanjutan)

No Responden	LnY	LnX ₁	LnX ₂	LnX ₃	LnX ₄	LnX ₅
81	0,693	10,086	10,915	14,732	1,386	1,386
82	-1,386	10,240	10,915	14,509	1,792	1,099
83	1,099	10,373	11,002	15,202	1,099	1,609
84	0,405	10,240	10,820	14,914	1,099	1,609
85	0,000	10,275	10,915	14,509	1,386	1,099
86	-0,693	10,309	11,002	14,914	1,099	1,099
87	-1,386	10,373	10,915	14,732	0,693	1,099
88	-0,693	10,309	10,820	15,202	1,099	1,386
89	-1,386	10,373	11,002	14,509	0,693	1,099
90	0,000	10,373	10,915	15,068	1,386	1,099

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.54680589
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.037
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.716
Asymp. Sig. (2-tailed)		.685

a. Test distribution is Normal.

Ketentuan : Data berdistribusi Normal karena Asymp. Sig. (2-tailed) > 0,05

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearit Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	16.498	10.571		1.561	.122		
LnX1	-.259	.845	-.028	-.306	.760	.831	1.204
LnX2	-1.667	.553	-.254	-3.015	.003	.984	1.016
LnX3	.118	.115	.087	1.027	.307	.975	1.026
LnX4	.762	.208	.333	3.662	.000	.844	1.185
LnX5	1.387	.293	.408	4.739	.000	.942	1.061

a. Dependent Variable: LnY

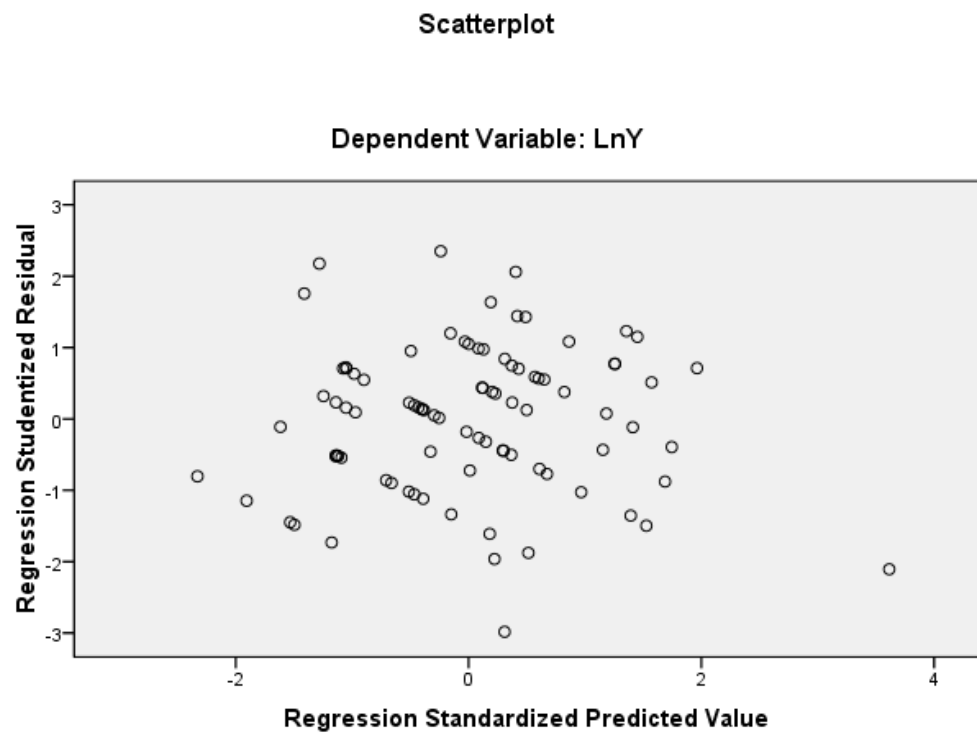
Hasil : tidak ada multikolinearitas

Karena, a. nilai VIF tidak ada diatas 10 (berkisar antara 1,016 – 1,204)

b. nilai tolerance tidak ada dibawah 0,10 (berkisar antara 0,831 – 0,984)

Lampiran 6. (lanjutan)

b. Uji Heteroskedastisitas



Keterangan : tidak terjadi heteroskedastisitas karena penyebaran titik-titik tidak membentuk pola dan berada disekitar angka 0.

c. Uji Autokorelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.643 ^a	.413	.378	.5628446	1.954

a. Predictors: (Constant), LnX5, LnX3, LnX2, LnX4, LnX1

Hasil : tidak terjadi autokorelasi, karena nilai $DW > DU$ dan $(4-DW) > DU$ atau berada antara $1,954 > 1,775$ dan $2,046 > 1,775$.

Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.643 ^a	.413	.378	.5628446

a. Predictors: (Constant), LnX5, LnX3, LnX2, LnX4, LnX1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.726	5	3.745	11.822	.000 ^a
	Residual	26.611	84	.317		
	Total	45.337	89			

a. Predictors: (Constant), LnX5, LnX3, LnX2, LnX4, LnX1

b. Dependent Variable: LnY

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.498	10.571		1.561	.122
	LnX1	-.259	.845	-.028	-.306	.760
	LnX2	-1.667	.553	-.254	-3.015	.003
	LnX3	.118	.115	.087	1.027	.307
	LnX4	.762	.208	.333	3.662	.000
	LnX5	1.387	.293	.408	4.739	.000

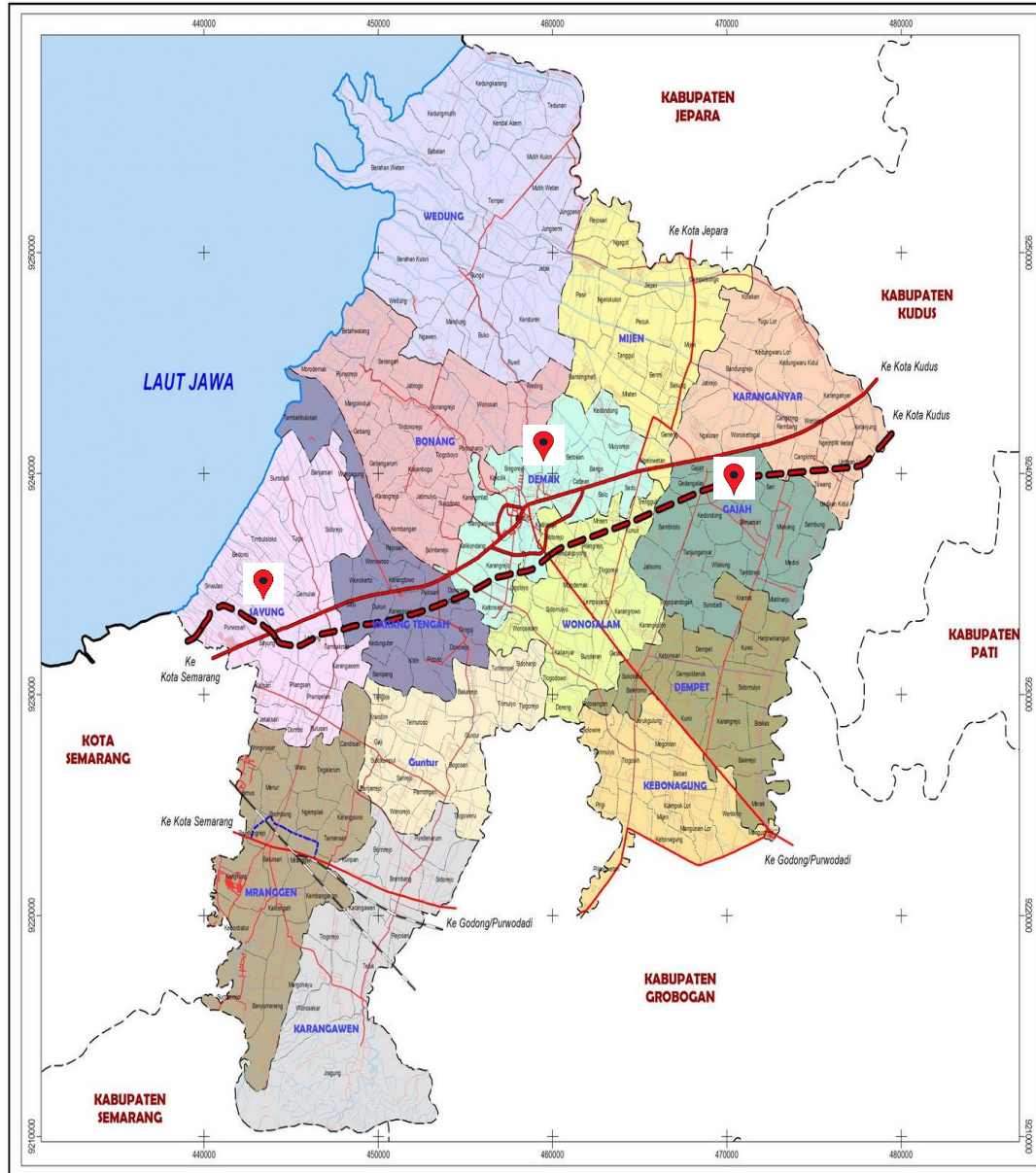
a. Dependent Variable: LnY

Hasil : a. nilai Adjusted R Square sebesar 0,378

b. nilai signifikan tabel F sebesar 0,000 artinya signifikan karena $< 0,05$


c. variabel yang signifikan yaitu LnX2, LnX4 dan LnX5 karena $< 0,05$; sedangkan yang tidak signifikan yaitu LnX1 dan LnX3 karena $> 0,05$

Lampiran 8. Peta Monografi Kabupaten Demak



= lokasi penelitian

Lampiran 9. Surat Rekomendasi Penelitian

	<p>PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU JL.SULTAN HADIWIJAYA NO.8 DEMAK KODEPOS 59515 TELP.(0291) 681011 FAX.(0291) 681644 Email: bpptpm@gmail.com website: perizinan.demakkab.go.id</p>
<p>SURAT REKOMENDASI SURVEY / RISET NOMOR : 503.58/ 04519 /XII/2017</p>	
I. Dasar :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Demak. 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian; 3. Peraturan Bupati Demak Nomor 1 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Kewenangan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala DINPM PTSP Kabupaten Demak. 4. Surat dari Universitas Diponegoro Semarang Nomor : 7748/UN7.5.5.1/DL/2017 tanggal 05 Desember 2017 Perihal Permohonan Izin Penelitian 	
II. MEMBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :	
NAMA	: FEBRIANTI RAHMADANI
ALAMAT	: Griya Bhakti Praja Rt.02 Rw.07 Kel.Mangunjiwan Kec.Demak
PEKERJAAN	: MAHASISWA
KEWARGANEGARAAN	: WNI
UNTUK MELAKUKAN SURVEY / RISET / PENELITIAN :	
BIDANG PENELITIAN	: Pertanian/agribisnis
JUDUL PENELITIAN	: ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN DAGING AYAM BROILER DI KABUPATEN DEMAK
LOKASI PENELITIAN	: Kec.Demak, Sayung, Gajah Kab.Demak
WAKTU PENELITIAN	: 19 Desember 2017 s/d 31 Januari 2018
KEGIATAN	
STATUS PENELITIAN	: Baru
PESERTA	: 1 Orang
PENANGGUNG JAWAB	: Dr. Limbang Kustiawan N, S.Pt, M.P
SPONSOR	: -
MAKSUD DAN TUJUAN	: Untuk Penulisan Tugas Akhir Akhir (skripsi)
III. REKOMENDASI DIBERIKAN DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian harus melaporkan kedatangannya kepada Bupati c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan pelayanan Terpadu Satu Pintu. 2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud. 3. Wajib mentaati peraturan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat. 4. Apabila masa berlaku Surat Pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, maka rekomendasi penelitian wajib 	

Lampiran 9. (lanjutan)

diperpanjang.

5. Hasil penelitian dikirim kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Bappeda Litbang Kabupaten Demak, masing – masing 2 (dua) eksemplar.
6. Surat Rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila terbukti disalahgunakan dan/ atau melanggar ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut di atas.



Dikeluarkan : Demak
Pada Tanggal : 20 Desember 2017

PIH. KEPALA DINPM PTSP KAB. DEMAK
Sekretaris

TRIEDY UTOMO, AP, M.Si
Pembina Tingkat I
NIP. 19751207 199402 1 001

TEMBUSAN : dikirim kepada Yth :

1. Ka. Bappeda Litbang Kab. Demak
2. Ka. Dinperpan Pangan Kab. Demak
3. Ka. Dinperpusar Kab. Demak
4. Camat Demak Kab. Demak
5. Camat Sayung Kab. Demak
6. Camat Gajah Kab. Demak
7. Arsip

RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Demak tanggal 08 Februari 1996, putri dari Bapak Suwarto dan Alm. Ibu Saniyatun. Penulis adalah putri pertama dari dua bersaudara. Pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri Bintoro 4 Demak tahun 2008. Melanjutkan ke SMP Negeri 1 Demak pada tahun 2011 dan menyelesaikan sekolah di SMA Negeri 1 Demak pada tahun 2014.

Penulis melanjutkan kuliah dan diterima di Universitas Diponegoro melalui jalur SNMPTN pada tahun 2014. Penulis terdaftar menjadi mahasiswa di Program Studi S-1 Agribisnis Departemen Pertanian Fakultas Universitas Diponegoro Semarang. Penulis telah melaksanakan Praktek Kerja Lapangan dengan judul “Menghitung Marjin Pemasaran Tepung Tapioka di UD. Jaya Desa Sidomukti, Kecamatan Margoyoso, Kabupaten Pati”.