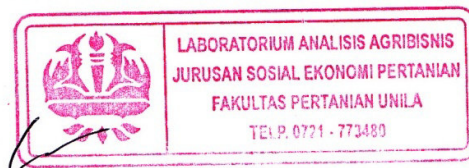


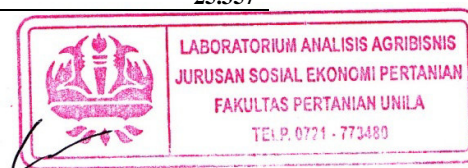
Tabel 31. Harga rata-rata daging sapi periode Juli-September.

No Resp.	Frekuensi								Rata-Rata (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	93.000	93.000	93.000	93.000					93.000
2	50.000	50.000	50.000	50.000	80.000				65.000
3	80.000								80.000
4	80.000	80.000	80.000	80.000	93.000	93.000	93.000	93.000	86.500
5	93.000								93.000
6	80.000	80.000	86.000	86.000	50.000	50.000	53.000	53.000	67.250
7	80.000	85.000	85.000	90.000	93.000	95.000	93.000	95.000	89.500
8	80.000	80.000	80.000	80.000	92.000	92.000	92.000	92.000	86.000
9	85.000	80.000	75.000	70.000					77.500
10	80.000	80.000	80.000	80.000	93.000	93.000	93.000	93.000	86.500
11	80.000	80.000	80.000	80.000					80.000
12	90.000								90.000
13	95.000	90.000							92.500
14	92.000	93.000							92.500
15	92.000	100.000	97.000						96.300
Rata-rata harga daging sapi kelas atas									85.037
1	85.000								85.000
2	50.000								50.000
3	92.000	93.000							92.500
4	95.000								95.000
5	50.000								50.000
6	75.000								75.000
7	85.000								85.000
8	70.000								70.000
9	90.000								90.000
10	95.000	95.000							95.000
11	90.000								90.000
12	60.000								60.000
13	60.000								60.000
14	90.000	90.000							90.000
15	70.000								70.000
16	90.000								90.000
17	65.000								65.000
18	65.000								65.000
19	90.000								90.000
20	90.000								90.000
21	75.000								75.000
22	100.000								100.000
23	50.000	56.000	86.000						64.000
24	55.000								55.000
25	65.000								65.000
Rata-rata harga daging sapi kelas menengah									76.660
1	110.000								110.000
2	110.000								110.000
3	110.000								110.000
4	100.000								100.000
5	110.000								110.000
6	120.000								120.000
7	60.000								60.000
8	100.000								100.000
9	100.000								100.000
10	50.000								50.000
11	110.000								110.000
12	120.000								120.000
13	100.000								100.000
14	100.000								100.000
Rata-rata daging sapi kelas bawah									100.000



Tabel 32. Harga rata-rata ikan periode Juli-September.

No responden	Frekuensi				Rata-rata harga ikan (Rp)
	1	2	3	4	
1	45000	45000			45000
2	44000	46000	45000		45000
3	45000	47000	44000	44000	45000
4	30000	10000	10000	10000	15000
5	15000	12000	15000	12000	13000
6	35000	30000	31000		32000
7	25000	20000	15000	20000	20000
8	33000	32000	34000	33000	33000
9	33000	39000			36000
10	35000	31000			33000
11	19000	10000	14000		14000
12	12000				12000
13	10000	12000	80000		10000
14	30000	33000	27000		30000
15	65000				65000
Rata-rata harga ikan kelas atas					29.866
1	13000	15000	12000	12000	13000
2	19000	19000			19000
3	30000	30000	30000		30000
4	18000	20000	16000		18000
5	30000	10000	10000	10000	15000
6	35000	35000			35000
7	20000	10000	25000		15000
8	25000	25000	25000	25000	25000
9	20000	18000	22000		20000
10	15000	17000	14000	14000	15000
11	35000	25000	33000	27000	30000
12	30000	30000	30000		30000
13	25000	25000			25000
14	35000	34000	36000		35000
15	20000	22000	18000		20000
16	32000	29000	32000	31000	31000
17	20000	10000	30000		20000
18	30000	20000	25000	25000	25000
19	15000	17000	18000	16000	16500
20	17000	14000	14000	15000	15000
21	13000	11000	12000	12000	12000
22	25000	22000	22000		23000
23	25000	15000	20000		20000
24	20000	30000	15000	15000	20000
25	30000	30000			30000
Rata-rata harga ikan kelas menengah					22.300
1	30000	30000			30000
2	28000	28000			28000
3	28000	28000			28000
4	26000				26000
5	26000				26000
6	25000				25000
7	28000	28000			28000
8	28000	28000			28000
9	10000	10000			10000
10	26000				28000
11	30000				30000
12	25000				25000
13	28000	28000			28000
14	20000	10000			15000
Rata-rata harga ikan kelas bawah					25.357



Tabel 33. Harga Rata-rata ayam ras periode Juli-September

No Responden	Frekuensi				Rata-rata harga ayam ras (Rp)
	1	2	3	4	
1	46000	46000	46000	46000	46000
2	50000	43000	46000	45000	46000
3	34000	30000	32000	32000	32000
4	50000	50000	43000	45000	47000
5	27000	29000	25000	27000	27000
6	27000	27000	25000	29000	27000
7	27000	27000	27000	27000	27000
8	27000	29000	25000	27000	27000
9	45000	45000	46000	44000	45000
10	50000	43000	46000	45000	46600
11	27000	29000	25000	27000	27000
12	27000	30000	25000	26000	27000
13	27000	31000	25000	25000	27000
14	28000	32000	30000	30000	30000
15	62000	60000	64000	62000	62000
Rata-rata harga ayam ras kelas atas					36.240
1	30000	28000	32000	26000	29000
2	26000	27000	25000	26000	26000
3	30000	31000	29000	30000	30000
4	32000	32000	33000	31000	32000
5	30000	26000	28000	28000	28000
6	25000	29000	27000	27000	27000
7	26000	26000	28000	24000	26000
8	24000	24000	24000	24000	24000
9	24000	26000	22000	24000	24000
10	29000	30000	31000	30000	30000
11	40000	45000	50000	45000	45000
12	30000	31000	29000	30000	30000
13	29000	30000	31000	30000	30000
14	50000	43000	46000	45000	46000
15	40000	45000	50000	45000	45000
16	26000	26000	28000	24000	26000
17	30000	36000	36000	38000	35000
18	26000	25000	27000	26000	26000
19	25000	26000	25000	24000	25000
20	27000	24000	24000	25000	25000
21	25000	28000	22000	25000	25000
22	25000	27000	26000	26000	26000
23	26000	27000	25000	26000	26000
24	30000	31000	29000	30000	30000
25	25000	25000	25000	25000	25000
Rata-rata harga ayam ras kelas menengah					29.640
1	28000				28000
2	28000				28000
3	27000				27000
4	25000	29000			27000
5	27000				27000
6	27000				27000
7	24000	22000	20000		22000
8	21000	22000	20000		21000
9	27000				27000
10	30000	25000	20000		25000
11	26000	26000			26000
12	26000	27000	25000		26000
13	20000				28000
14	28000	28000			28000
Rata-rata harga ayam ras kelas bawah					26.153



Tabel 34. Harga rata-rata telur ayam periode Juli-September.

No Responden	Frekuensi				Rata-rata harga telur (Rp)
	1	2	3	4	
1	18000	18000	18000	18000	18000
2	18000	18000	17000	19000	18000
3	18000	18000	18000	18000	18000
4	18000	19000	17000	18000	18000
5	19000	19000	16000	18000	18000
6	17000	17000	18000	17000	17250
7	19000	19000	19000	19000	19000
8	18000	16000	19000	19000	18000
9	19000	19000	19000	19000	19000
10	15000	15000	15000	19000	16000
11	16000	16000	16000	16000	16000
12	17000	17000	15000	15000	16000
13	16000	16000	16000	16000	16000
14	19000	15000	15000	15000	16000
15	16000	16000	17000	15000	16000
Rata-rata harga telur untuk kelas atas					17.823
1	15000	15000	15000	19000	16000
2	14000	13000	12000	13000	13000
3	12000	12000	12000	12000	12000
4	19000	19000	19000	19000	19000
5	18000	16000	19000	19000	18000
6	21000	21000	21000		21000
7	19000	19000	19000		19000
8	14000	12000	16000	14000	14000
9	17000	19000	18000	18000	18000
10	17000	17000	18000	16000	17000
11	16000	16000	16000	16000	16000
12	18000	15000	15000	16000	16000
13	16000	15000	17000	16000	16000
14	17000	17000	17000	17000	17000
15	14000	12000	13000	13000	13000
16	19000	19000	19000	19000	19000
17	16000	19000	19000	18000	18000
18	19000	19000	19000	19000	19000
19	19000	19000	19000		19000
20	19000	19000	19000	19000	19000
21	16000	12000	15000	15000	14500
22	19000	19000	19000		19000
23	19000	19000	19000		19000
24	17000	17000	18000	17000	17000
25	19000	19000	19000		19000
Rata-rata harga telur untuk kelas menengah					17.100
1	18000	18000	19000	17000	18000
2	19000	19000	19000		19000
3	18000	18000	18000	18000	18000
4	18000	16000	19000	19000	18000
5	18000	18000	18000	18000	18000
6	18000	18000	18000	18000	18000
7	17000	17000	17000	17000	17000
8	15000	12000	12000	13000	13000
9	18000	14000	14000	14000	15000
10	13000	12000	13000	14000	13000
11	18000	18000	18000	18000	18000
12	17000	16000	17000	18000	17000
13	19000	19000	19000		19000
14	13000	12000	13000	14000	13000
Rata-rata harga telur untuk kelas bawah					16.714



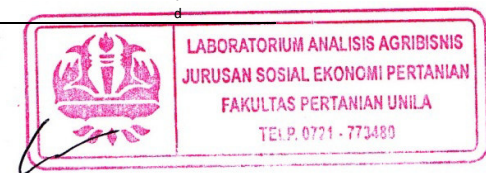
Tabel 35. Harga rata-rata ayam kampung periode Juli-September.

No Responden	Frekuensi				Rata-rata harga telur (Rp)
	1	2	3	4	
1	58000				58.000
2	58000				58.000
3	58000				58.000
4	58000				58.000
5	58000				58.000
6	45000	40000	50000		45.000
7	40000	40000			40.000
8	55000	55000			40.000
9	55000	55000			55.000
10	55000	55000			55.000
11	46000	50000			48.000
12	45000	45000			30.000
13	45000	45000	45000	45000	45.000
14	45000				45.000
15	45000				45.000
Rata-rata harga ayam kampung untuk kelas atas					49.200
1	58.250				58.250
2	58.250				58.250
3	58.250				58.250
4	58.250				58.250
5	56.000				56.000
6	58.250				58.250
7	58.250				58.250
8	58.250				58.250
9	58.250				58.250
10	58.000				58.000
11	58.250				58.250
12	68.000				68.000
13	68.000				68.000
14	58.250				58.250
15	58.000				58.000
16	58.250				58.250
17	58.000				58.000
18	58.000				58.000
19	59.500				59.500
20	59.500				59.500
21	58.250				58.250
22	59.000				59.000
23	58.250				58.250
24	58.250				58.250
25	50.000				50.000
Rata-rata harga ayam kampung untuk kelas menengah					58.700
1	58.250				58.250
2	58.250				58.250
3	58.250				58.250
4	58.250				58.250
5	58.250				58.250
6	58.250				58.250
7	58.250				58.250
8	58.250				58.250
9	58.250				58.250
10	58.250				58.250
11	58.250				58.250
12	58.250				58.250
13	58.250				58.250
14	18.300				18.300
Rata-rata harga ayam kampung untuk kelas bawah					55.396



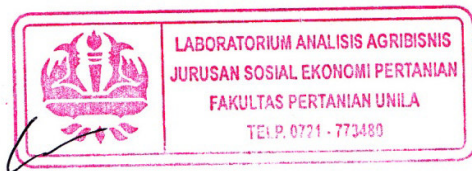
Tabel 36. Hasil jawaban kuisioner pola konsumsi daging sapi.

No. Responden	Kelas	PERTANYAAN														
		1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13				
												a	b	c	d	e
1	Atas	c	b	b	a	a	b	a	d	a	a		b		d	
2	Atas	d	b	b	a	a	b	a	d	a	a		b		d	
3	Atas	c	b	b	a	a	b	a	d	a	a		b		d	
4	Atas	c	b	b	b	a	a	c	a	d	a	a	b		d	
5	Atas	c	b	b	a	a	a	a	d	a	a		b		d	
6	Atas	c	b	b	a	a	b	a	d	a	a		b		d	e
7	Atas	c	b	b	a	a	b	a	d	a	a		b		d	
8	Atas	d	b	b	a	a	a	a	d	a	a		b		d	
9	Atas	d	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a				
10	Atas	c	b	b	a	a	b	a	d	a	a		b		d	e
11	Atas	c	b	b	a	a	a	a	d	a	a		b		d	
12	Atas	b	b	b	a	a	a	a	d	a	a		b		d	e
13	Atas	d	b	b	a	b	a	a	d	a	a		b		d	
14	Atas	d	b	b	a	a	b	a	d	a	a	a	b		d	e
15	Atas	d	b	b	a	a	b	a	d	a	a	a	b		d	e
1	Menengah	a	b	b	c	a	a	a	d	a	a	a			d	e
2	Menengah	b	b	b	a	a	a	b	d	a	a				d	e
3	Menengah	b	b	b	c	a	c	a	d	a	a		b		d	
4	Menengah	a	b	b	c	a	a	a	d	a	a	a			d	e
5	Menengah	b	b	b	c	a	c	a	d	a	a	a			d	e
6	Menengah	a	b	b	c	a	a	a	d	a	a				d	e
7	Menengah	a	b	b	c	a	a	a	d	a	a				d	e
8	Menengah	a	b	b	c	a	a	b	d	a	a	a			d	e
9	Menengah	a	b	b	a	b	a	b	d	a	a	a			d	e
10	Menengah	d	b	b	a	b	a	a	d	a	a	a			d	e
11	Menengah	b	b	b	c	a	a	a	d	a	a	a			d	
12	Menengah	b	b	b	c	b	a	a	d	a	a		b		d	e
13	Menengah	b	b	b	c	b	a	a	d	a	a		b		d	e
14	Menengah	d	b	b	c	a	a	a	d	a	a	a			d	e
15	Menengah	a	b	b	a	b	a	b	d	a	a				d	e
16	Menengah	c	b	b	b	b	a	b	d	a	b	a			d	e
17	Menengah	a	b	b	c	b	a	b	d	a	a	a			d	e
18	Menengah	c	b	b	a	b	a	b	d	a	a	a			d	e
19	Menengah	b	b	b	a	b	a	b	d	a	a	a			d	e
20	Menengah	b	b	b	a	b	a	a	d	a	a	a			d	e
21	Menengah	c	b	b	b	b	a	a	d	a	b	a	b		d	e
22	Menengah	b	b	b	b	b	a	b	d	a	b	a			d	e
23	Menengah	c	b	b	b	b	a	a	d	a	a	a			d	e
24	Menengah	c	b	b	a	a	a	b	d	a	b	a			d	e
25	Menengah	c	b	b	b	b	a	b	d	a	b	a			d	e
1	Bawah	b	b	b	d	b	a	a	d	a	a	a			d	
2	Bawah	c	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a			d	
3	Bawah	c	b	b	b	b	a	b	d	a	a					e
4	Bawah	c	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a				
5	Bawah	c	b	b	a	a	a	a	d	a	a					e
6	Bawah	d	b	b	b	b	a	a	d	a	a					e
7	Bawah	b	b	b	a	a	c	a	d	a	b	a				e
8	Bawah	d	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a				
9	Bawah	b	b	b	b	b	a	a	d	a	b	a				
10	Bawah	c	b	b	a	b	d	a	d	a	b	a				
11	Bawah	b	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a				
12	Bawah	b	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a				e
13	Bawah	c	b	b	b	a	a	a	d	a	a					d
14	Bawah	b	b	b	a	a	a	a	d	a	a	a				d



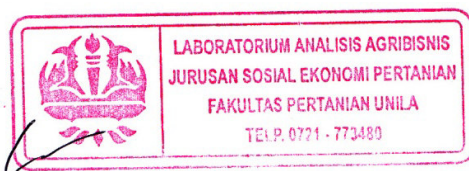
Tabel 37. Jenis masakan.

No	Kelas	Jenis Olahan Masakan								Variatif Olahan		
		Rendang	Kecap	Sop	Semur	Gulai	Dengdeng	Sosis	Opor	Jumlah	Presentasi	Kategori
1	Atas	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
2	Atas	1	1	0	0	0	0	0	0	2	25	Tidak
3	Atas	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
4	Atas	1	0	1	0	1	0	0	0	3	37,5	Beragam
5	Atas	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
6	Atas	1	0	0	0	0	1	1	0	3	37,5	Beragam
7	Atas	0	1	0	0	1	0	0	0	2	25	Tidak
8	Atas	1	0	0	0	1	0	0	0	2	25	Tidak
9	Atas	1	1	0	0	0	1	0	0	3	37,5	Beragam
10	Atas	1	0	0	0	0	1	0	0	2	25	Tidak
11	Atas	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12,5	Tidak
12	Atas	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
13	Atas	1	0	1	0	0	0	0	0	2	25	Tidak
14	Atas	1	1	1	0	0	0	0	0	3	37,5	Beragam
15	Atas	1	0	1	0	0	0	0	0	2	25	Tidak
1	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12,5	Tidak
2	Menengah	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
3	Menengah	1	1	1	0	0	0	0	0	3	37,5	Beragam
4	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12,5	Tidak
5	Menengah	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
6	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
7	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
8	Menengah	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
9	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
10	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
11	Menengah	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
12	Menengah	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
13	Menengah	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
14	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
15	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12,5	Tidak
16	Menengah	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
17	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
18	Menengah	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
19	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
20	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
21	Menengah	1	0	0	1	0	0	0	0	2	25	Tidak
22	Menengah	0	0	1	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
23	Menengah	1	1	1	0	0	0	0	0	3	37,5	Beragam
24	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
25	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Tidak
1	Bawah	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
2	Bawah	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
3	Bawah	0	0	0	1	0	0	0	0	2	13,333333	Tidak
4	Bawah	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,333333	Tidak
5	Bawah	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
6	Bawah	0	0	0	1	0	0	0	0	2	13,333333	Tidak
7	Bawah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
8	Bawah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
9	Bawah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
10	Bawah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
11	Bawah	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
12	Bawah	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
13	Bawah	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6,666667	Tidak
14	Bawah	0	0	0	1	0	0	0	1	2	13,333333	Tidak



Tabel 38. Jenis potongan daging sapi.

No	Kelas	Jenis Potongan												
		H.Dalam	Tanjung	H. Luar	PDS	PDD	D.Iga	D.Punuk	Samsan	Shandung	Lainnya			
1	Atas	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	Atas	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	Atas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	Atas	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	Atas	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	Atas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
7	Atas	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
8	Atas	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
9	Atas	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Atas	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
11	Atas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	Atas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13	Atas	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
14	Atas	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
15	Atas	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	Menengah	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	Menengah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Menengah	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	Menengah	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
12	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	Menengah	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	Menengah	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Menengah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	Menengah	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
24	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	Menengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	Bawah	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	Bawah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	Bawah	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Bawah	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	Bawah	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13	Bawah	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Bawah	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Bawah	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Jumlah Orang		10	0	1	6	24	10	2	2	2	0	0	18	



Tabel 39. Variabel dalam regresi

No. Responden	Kelas	Jumlah Daging Sapi (Y)	Harga Daging Sapi (X1)	Harga ayam Ras (X2)	Harga Ayam Kampung (X3)	Harga Telur Ayam (X4)	Harga ikan (X5)	Jumlah Anggota Keluarga (X6)	Pendapatan (X7)	Tingkat Pendidikan X8	D1	D2
1	Atas	8	93000	46000	58000	18000	45000	4	8.500.000	17	1	1
2	Atas	10	65000	46000	58000	18000	45000	4	8.700.000	17	1	1
3	Atas	3	80000	32000	58000	18000	45000	4	10.950.000	17	0	1
4	Atas	5	86500	47000	58000	18000	15000	4	19.700.000	17	1	0
5	Atas	3	95000	27000	58000	18000	13000	4	8.500.000	17	1	0
6	Atas	11	67250	27000	45000	17250	32000	5	11.500.000	17	1	0
7	Atas	12	89500	27000	40000	19000	20000	3	7.500.000	15	1	1
8	Atas	2	86000	27000	40000	18000	33000	5	8.100.000	17	1	0
9	Atas	24	77500	45000	55000	19000	36000	3	12.850.000	16	1	0
10	Atas	16	86500	46600	55000	16000	33000	3	12.000.000	17	1	0
11	Atas	8	80000	27000	48000	16000	14000	4	8.500.000	17	0	0
12	Atas	3	90000	27000	30000	16000	12000	3	10.500.000	16	0	0
13	Atas	8	92500	27000	45000	16000	10000	4	12.800.000	17	1	0
14	Atas	4	92500	30000	45000	16000	30000	4	10.300.000	16	1	1
15	Atas	6	96300	62000	45000	16000	65000	4	7.500.000	17	1	1
		Rata-rata						4	10.526.666	16		
1	Menengah	2	85000	29000	58250	16000	13000	4	3.500.000	12	0	0
2	Menengah	3	50000	26000	58250	13000	19000	2	3.100.000	12	0	0
3	Menengah	4	92500	30000	58250	12000	30000	5	3.200.000	12	0	0
4	Menengah	2	95000	32000	58250	19000	18000	3	2.400.000	11	0	1
5	Menengah	1	50000	28000	56000	18000	15000	4	3.400.000	12	0	0
6	Menengah	2	75000	27000	58250	21000	35000	3	2.600.000	12	0	1
7	Menengah	3	85000	26000	58250	19000	15000	3	4.300.000	15	0	0
8	Menengah	2	70000	24000	58250	14000	25000	3	2.050.000	12	0	0
9	Menengah	2	90000	24000	58250	18000	20000	4	2.000.000	11	0	0
10	Menengah	2	95000	30000	58000	17000	15000	4	2.100.000	6	0	0
11	Menengah	1	90000	45000	58250	16000	30000	3	2.350.000	12	0	0
12	Menengah	3	60000	30000	68000	16000	30000	4	3.250.000	16	0	1
13	Menengah	3	60000	30000	68000	16000	25000	2	3.100.000	14	0	0
14	Menengah	4	90000	46000	58250	17000	35000	4	2.800.000	12	0	0
15	Menengah	1	70000	45000	58000	13000	20000	3	3.300.000	17	0	0
16	Menengah	0	90000	26000	58250	19000	31000	3	4.000.000	18	0	0
17	Menengah	1	65000	35000	58000	18000	20000	4	3.800.000	12	0	0
18	Menengah	1	65000	26000	58000	19000	25000	5	4.300.000	17	0	0
19	Menengah	0	90000	25000	59500	19000	16500	3	3.600.000	15	0	0
20	Menengah	2	90000	25000	59500	19000	15000	3	3.200.000	12	0	1
21	Menengah	1	75000	25000	58250	14500	12000	5	4.200.000	12	0	0
22	Menengah	0	100000	26000	59000	19000	23000	3	3.000.000	16	0	1
23	Menengah	1	64000	26000	58250	19000	20000	4	3.850.000	15	0	0
24	Menengah	1	55000	30000	58250	17000	20000	4	3.800.000	15	0	1
25	Menengah	1	65000	25000	50000	19000	30000	6	3.600.000	17	0	1
		Rata-rata						3	3.323.000	13		
1	Bawah	0	110000	28000	58250	18000	30000	4	2.000.000	6	0	0
2	Bawah	0	110000	28000	58250	19000	28000	4	750.000	6	0	0
3	Bawah	0	110000	27000	58250	18000	28000	5	1.200.000	6	0	0
4	Bawah	0	100000	27000	58250	18000	26000	6	2.000.000	6	0	0
5	Bawah	0	110000	27000	58250	18000	26000	2	1.766.000	12	0	1
6	Bawah	0	120000	27000	58250	18000	25000	4	1.200.000	12	0	0
7	Bawah	0	60000	22000	58250	17000	28000	5	2.000.000	6	1	1
8	Bawah	0	100000	21000	58250	13000	28000	4	1.750.000	12	0	0
9	Bawah	1	100000	27000	58250	15000	10000	5	1.000.000	6	0	1
10	Bawah	0	50000	25000	58250	13000	28000	7	1.800.000	12	0	1
11	Bawah	0	110000	26000	58250	18000	30000	5	1.250.000	6	0	1
12	Bawah	0	120000	26000	58250	17000	25000	6	698.000	6	0	0
13	Bawah	0	100000	28000	58250	19000	28000	4	900.000	6	0	0
14	Bawah	0	100000	28000	18300	13000	15000	5	1.950.000	3	0	0
		Rata-rata						5	1.447.428	7		



Tabel 40. Pengeluaran pangan dan nonpangan rumahtangga di Kota Bandar Lampung.

No. Responden	Pengeluaran	
	Pangan	Non Pangan
1	1.829.000	5.600.000
2	1.924.000	6.145.000
3	1.903.000	5.224.000
4	2.381.000	7.560.000
5	1.700.000	3.975.000
6	2.434.000	4.735.000
7	2.218.000	2.347.000
8	2.192.000	5.760.000
9	1.831.000	2.457.000
10	1.396.000	5350000
11	1.538.000	6034000
12	1.957.000	5957000
13	3.194.000	3.372.000
14	2.067.000	1.506.000
15	2.283.000	2.535.000
Rata-rata	2.056.466	4.570.466
1	1.701.500	1.132.000
2	1.499.500	977.000
3	1.560.000	1.533.000
4	977.000	1.153.000
5	1.399.000	1.610.000
6	1.424.000	1.019.000
7	1.606.500	1.690.000
8	1.203.000	1.015.000
9	1.016.000	735.000
10	831.500	723.000
11	788.500	502.000
12	1.315.500	710.000
13	1.315.000	330.000
14	774.000	1.078.000
15	1.762.000	925.000
16	1.588.000	1.322.000
17	1.459.000	1.725.000
18	2.143.000	1.867.000
19	1.333.000	1.705.000
20	1.096.000	1.443.000
21	1.536.800	2.655.000
22	1.400.500	1.598.000
23	1.947.000	1.579.000
24	664.000	2.170.000
25	795.000	1.547.000
Rata-rata	1.325.412	1.309.720
1	1.110.000	845.000
2	283.000	645.000
3	1.000.400	174.000
4	844.000	1.091.000
5	621.000	1.000.000
6	850.000	591.600
7	1.041.000	439.000
8	1.200.000	500.000
9	739.000	993.000
10	840.000	914.000
11	544.000	393.000
12	834.000	566.000
13	1.245.000	675.000
14	1.025.000	864.000
Rata-rata	869.742	692.815



Tabel 41. Hasil Uji White

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	1.009209	Probability	0.471364
Obs*R-squared	17.42878	Probability	0.425702

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/29/14 Time: 16:59

Sample: 1 54

Included observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	141.5510	321.4234	0.440388	0.6623
X1HARGASAPI	0.000976	0.002397	0.407287	0.6862
X1HARGASAPI^2	-7.53E-09	1.45E-08	-0.520644	0.6058
X2HARGAAYAMRAS	7.16E-05	0.006422	0.011148	0.9912
X2HARGAAYAMRAS^2	1.83E-08	9.23E-08	0.197871	0.8443
X3HARGAAYAMKAMPUNG	0.002332	0.004147	0.562335	0.5774
X3HARGAAYAMKAMPUNG^2	-2.99E-08	4.54E-08	-0.658750	0.5142
X4HARGATELUR	-0.022304	0.034109	-0.653908	0.5173
X4HARGATELUR^2	7.56E-07	1.05E-06	0.720559	0.4758
X5HARGAIKAN	0.001669	0.002242	0.744538	0.4614
X5HARGAIKAN^2	-2.92E-08	4.31E-08	-0.678657	0.5017
X6JUMLAHANGGOTA	-23.38452	27.05597	-0.864301	0.3931
X6JUMLAHANGGOTA^2	2.442941	3.183518	0.767372	0.4479
X7PENDAPATANTEMPAT	-7.81E-06	6.19E-06	-1.263357	0.2146
X7PENDAPATANTEMPAT^2	7.40E-13	6.36E-13	1.164505	0.2519
X8TINGKATPENDIDIKAN	-1.468620	8.766390	-0.167528	0.8679
X8TINGKATPENDIDIKAN^2	0.049778	0.371264	0.134078	0.8941
DUMMYETNIS	-13.10049	10.30441	-1.271348	0.2118
R-squared	0.322755	Mean dependent var	10.29839	
Adjusted R-squared	0.002945	S.D. dependent var	29.81002	
S.E. of regression	29.76609	Akaike info criterion	9.885818	
Sum squared resid	31896.73	Schwarz criterion	10.54881	
Log likelihood	-248.9171	F-statistic	1.009209	
Durbin-Watson stat	1.970977	Prob(F-statistic)	0.471364	



Tabel 42. Hasil analisis Eviews

Dependent Variable: YJUMLAHSAPI

Method: Least Squares

Date: 08/29/14 Time: 17:05

Sample: 1 54

Included observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.923186	7.609566	0.646973	0.5210
X1HARGASAPI	-2.73E-05	3.24E-05	-0.844523	0.4029
X2HARGAAYAMRAS	0.000141	7.93E-05	1.771747	0.0834
X3HARGAAYAMKAMPUNG	-0.000120	6.27E-05	-1.918223	0.0616
X4HARGATELUR	0.000155	0.000265	0.583967	0.5622
X5HARGAIKAN	2.85E-05	6.36E-05	0.447810	0.6565
X6JUMLAHANGGOTA	-0.545571	0.535636	-1.018546	0.3140
X7PENDAPATANTEMPAT	-5.62E-07	2.28E-07	-2.462862	0.0178
X8TINGKATPENDIDIKAN	0.287766	0.150427	1.913001	0.0623
DUMMYETNIS	-0.963596	1.129117	-0.853407	0.3981
R-squared	0.435662	Mean dependent var		3.462963
Adjusted R-squared	0.320229	S.D. dependent var		4.311953
S.E. of regression	3.555128	Akaike info criterion		5.540235
Sum squared resid	556.1131	Schwarz criterion		5.908565
Log likelihood	-139.5863	F-statistic		3.774166
Durbin-Watson stat	1.628967	Prob(F-statistic)		0.001377



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Detnis, Jumlah Anggota Keluarga, Harga Sapi, Harga Ayam Kampung, Harga Ayam Ras, Harga Telur, Pendapata n (Dtempat Ubah) , Pendidika n, Harga Ikan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Jumlah Daging Sapi	3.46	4.312	54
Harga Sapi	85,037.96	18,073.448	54
Harga Ayam Ras	30,603.70	8,296.259	54
Harga Ayam Kampung	55,204.63	8,304.711	54
Harga Telur	17,050.93	2,024.251	54
Harga Ikan	25,194.44	10,344.270	54
Jumlah Anggota Keluarga	3.98	1.037	54
Pendidikan	12.78	4.178	54
Pendapatan (Dtempat Ubah)	2,389,148.15	2,360,823.732	54
Detnis	0.33	0.476	54

Model Summary(b)

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	.660(a)	.436	.320	3.555	.436	3.774	9	44	.001	1.629

a Predictors: (Constant), Detnis, Jumlah Anggota Keluarga, Harga Sapi, Harga Ayam Kampung, Harga Ayam Ras, Harga Telur, Pendapatan (Dtempat Ubah), Pendidikan, Harga Ikan

b Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



ANOVA(b)

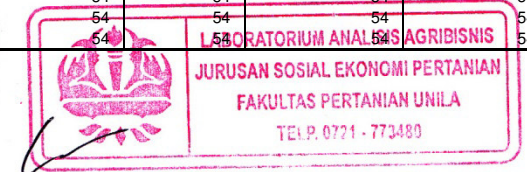
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	429.313	9	47.701	3.774	.001(a)
	Residual	556.113	44	12.639		
	Total	985.426	53			

a Predictors: (Constant), Detnis, Jumlah Anggota Keluarga, Harga Sapi, Harga Ayam Kampung, Harga Ayam Ras, Harga Telur, Pendapatan (Dtempat Ubah) , Pendidikan, Harga Ikan

b Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

Correlations

		Jumlah Daging Sapi	Harga Sapi	Harga Ayam Ras	Harga Ayam Kampung	Harga Telur	Harga Ikan	Jumlah Anggota Keluarga	Pendidikan	Pendapatan (Dtempat Ubah)	Detnis	
Pearson Correlation	Jumlah Daging Sapi	1.000	-0.108	0.482	-0.192	0.053	0.278	-0.205	0.413	-0.267	-0.012	
	Harga Sapi	-0.108	1.000	-0.007	-0.136	0.165	0.030	0.033	-0.406	-0.229	-0.097	
	Harga Ayam Ras	0.482	-0.007	1.000	-0.008	-0.041	0.550	-0.186	0.321	-0.221	0.068	
	Harga Ayam Kampung	-0.192	-0.136	-0.008	1.000	0.067	0.067	-0.133	-0.047	-0.038	0.061	
	Harga Telur	0.053	0.165	-0.041	0.171	1.000	0.116	-0.146	0.098	-0.048	0.178	
	Harga Ikan	0.278	0.030	0.550	0.067	0.116	1.000	0.079	0.192	-0.211	0.343	
	Jumlah Anggota Keluarga	-0.205	0.033	-0.186	-0.133	-0.146	0.079	1.000	-0.310	-0.152	0.051	
	Pendidikan	0.413	-0.406	0.321	-0.047	0.098	0.192	-0.310	1.000	0.198	0.095	
	Pendapatan (Dtempat Ubah)	-0.267	-0.229	-0.221	-0.038	-0.048	-0.211	-0.152	0.198	1.000	-0.074	
	Detnis	-0.012	-0.097	0.068	0.061	0.178	0.343	0.051	0.095	-0.074	1.000	
	Sig. (1-tailed)	Jumlah Daging Sapi		0.219	0.000	0.083	0.351	0.021	0.069	0.001	0.025	0.465
		Harga Sapi	0.219		0.479	0.163	0.116	0.414	0.408	0.001	0.048	0.242
Harga Ayam Ras		0.000	0.479		0.477	0.384	0.000	0.089	0.009	0.054	0.314	
Harga Ayam Kampung		0.083	0.163	0.477		0.108	0.315	0.169	0.367	0.392	0.330	
Harga Telur		0.351	0.116	0.384	0.108		0.202	0.147	0.240	0.364	0.099	
Harga Ikan		0.021	0.414	0.000	0.315	0.202		0.286	0.082	0.062	0.006	
Jumlah Anggota Keluarga		0.069	0.408	0.089	0.169	0.147	0.286		0.011	0.136	0.357	
Pendidikan		0.001	0.001	0.009	0.367	0.240	0.082	0.011		0.076	0.247	
Pendapatan (Dtempat Ubah)		0.025	0.048	0.054	0.392	0.364	0.062	0.136	0.076		0.298	
Detnis		0.465	0.242	0.314	0.330	0.099	0.006	0.357	0.247	0.298		
N		Jumlah Daging Sapi	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
		Harga Sapi	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Harga Ayam Ras	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Harga Ayam Kampung	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Harga Telur	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Harga Ikan	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Jumlah Anggota Keluarga	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Pendidikan	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Pendapatan (Dtempat Ubah)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	Detnis	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	



Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Detnis, Jumlah Anggota Keluarga, Harga Sapi, Harga Ayam Kampung, Harga Ayam Ras, Harga Telur, Pendapatan (Dtempat Ubah) , Pendidikan, Harga Ikan(a)	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

Model Summary(b)

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	0.660	0.436	0.320	3.555	0.436	3.774	9	44	0.001	1.629

- a. Predictors: (Constant), Detnis, Jumlah Anggota Keluarga, Harga Sapi, Harga Ayam Kampung, Harga Ayam Ras, Harga Telur, Pendapatan (Dtempat Ubah) , Pendidikan, Harga Ikan
- b. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	429.313	9	47.701	3.774	0.001
	Residual	556.113	44	12.639		
	Total	985.426	53			

- a. Predictors: (Constant), Detnis, Jumlah Anggota Keluarga, Harga Sapi, Harga Ayam Kampung, Harga Ayam Ras, Harga Telur, Pendapatan (Dtempat Ubah) , Pendidikan, Harga Ikan
- b. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.923	7.610		0.647	0.521	-10.413	20.259						
	Harga Sapi	0.000	0.000	-0.115	-0.845	0.403	0.000	0.000	-0.108	-0.126	-0.096	0.697	1.435	
	Harga Ayam Ras	0.000	0.000	0.270	1.772	0.083	0.000	0.000	0.482	0.258	0.201	0.550	1.817	
	Harga Ayam Kampung	0.000	0.000	-0.231	-1.918	0.062	0.000	0.000	-0.192	-0.278	-0.217	0.881	1.135	
	Harga Telur	0.000	0.000	0.073	0.584	0.562	0.000	0.001	0.053	0.088	0.066	0.829	1.207	
	Harga Ikan	0.000	0.000	0.068	0.448	0.656	0.000	0.000	0.278	0.067	0.051	0.551	1.815	
	Jumlah Anggota Keluarga	-0.546	0.536	-0.131	-1.019	0.314	-1.625	0.534	-0.205	-0.152	-0.115	0.773	1.293	
	Pendidikan	0.288	0.150	0.279	1.913	0.062	-0.015	0.591	0.413	0.277	0.217	0.604	1.657	
	Pendapatan (Dtempat Ubah)	0.000	0.000	-0.308	-2.463	0.018	0.000	0.000	-0.267	-0.348	-0.279	0.822	1.216	
	Detnis	-0.964	1.129	-0.106	-0.853	0.398	-3.239	1.312	-0.012	-0.128	-0.097	0.826	1.210	

a. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions										
				(Constant)	Harga Sapi	Harga Ayam Ras	Harga Ayam Kampung	Harga Telur	Harga Ikan	Jumlah Anggota Keluarga	Pendidikan	Pendapatan (Dtempat Ubah)	Detnis	
1	1	8.516	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.668	3.569	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.64
	3	0.468	4.265	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.19
	4	0.132	8.021	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.13	0.08	0.11	0.00	0.00	0.04
	5	0.085	10.013	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.44	0.02	0.25	0.17	0.03	0.03
	6	0.055	12.423	0.00	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.46	0.11	0.01	0.01	0.02
	7	0.032	16.348	0.00	0.00	0.66	0.09	0.02	0.33	0.09	0.02	0.03	0.03	0.06
	8	0.029	17.057	0.00	0.34	0.11	0.29	0.00	0.03	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
	9	0.010	28.856	0.00	0.31	0.03	0.33	0.74	0.00	0.01	0.18	0.00	0.00	0.02
	10	0.003	50.515	1.00	0.17	0.12	0.28	0.23	0.06	0.33	0.10	0.06	0.06	0.00

a. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



Residuals Statistics(a)

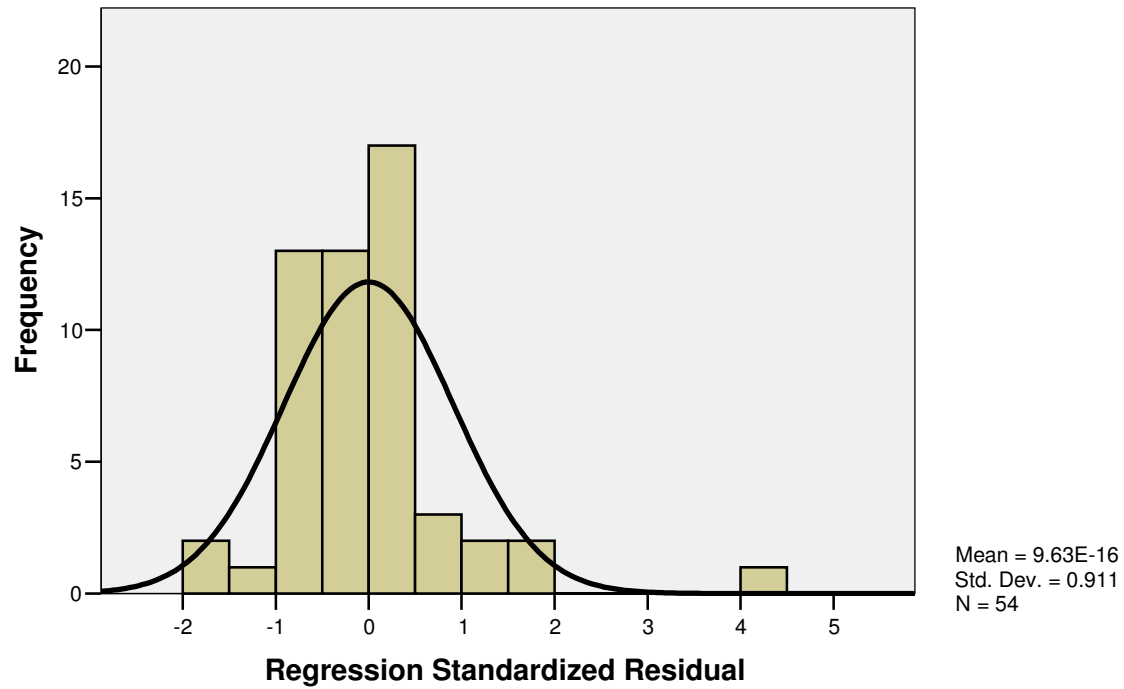
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-0.94	11.67	3.46	2.846	54
Residual	-5.670	14.547	0.000	3.239	54
Std. Predicted Value	-1.546	2.884	0.000	1.000	54
Std. Residual	-1.595	4.092	0.000	0.911	54

a. Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

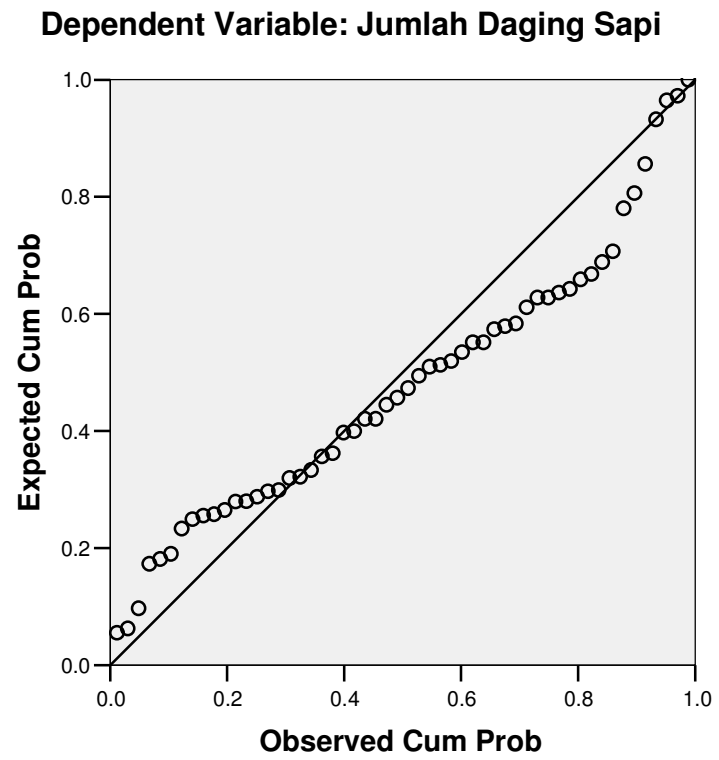


Histogram

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

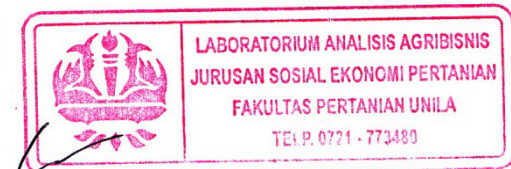
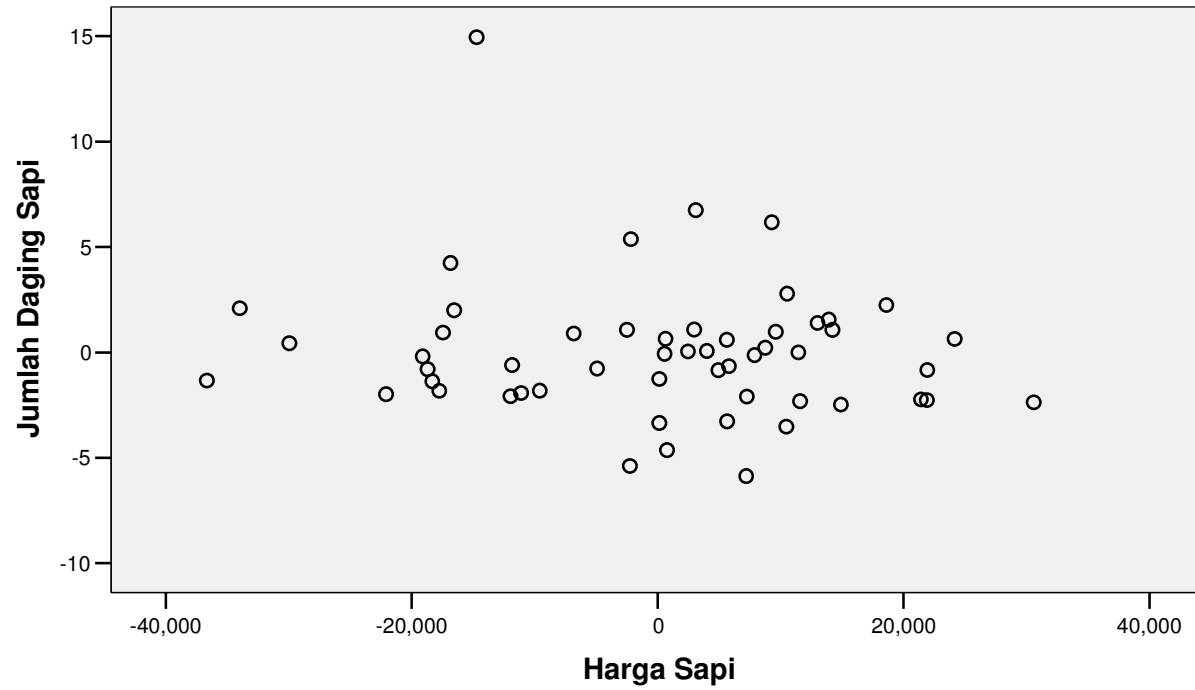


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



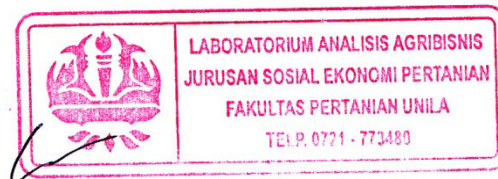
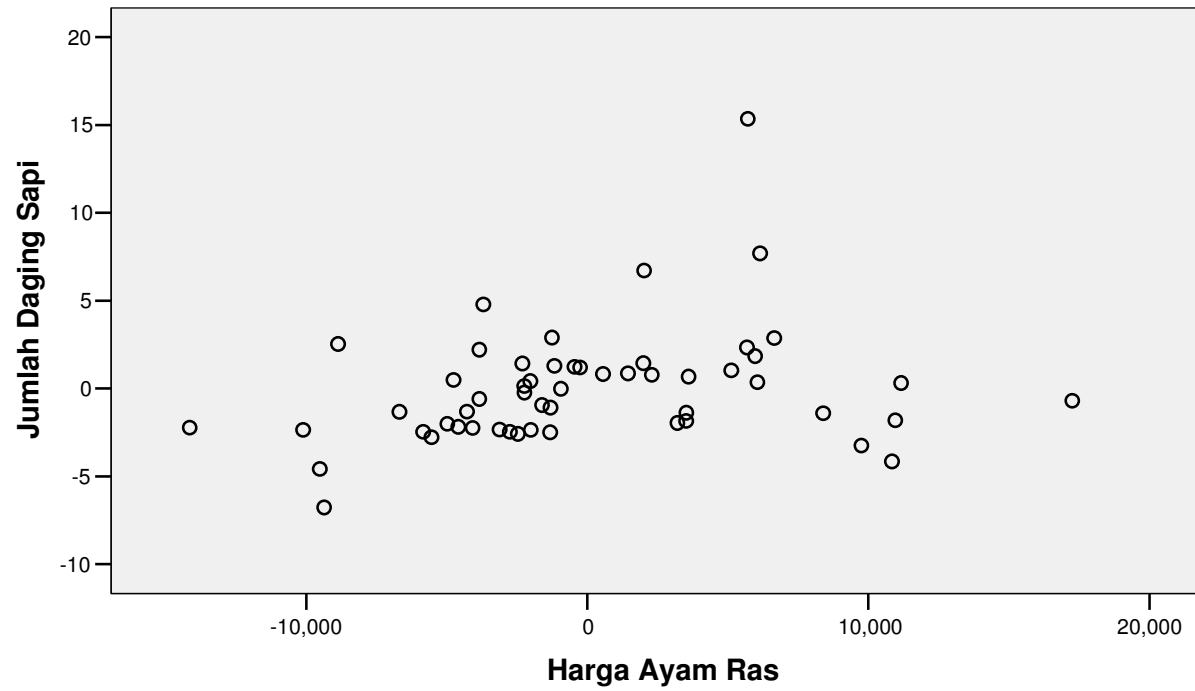
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



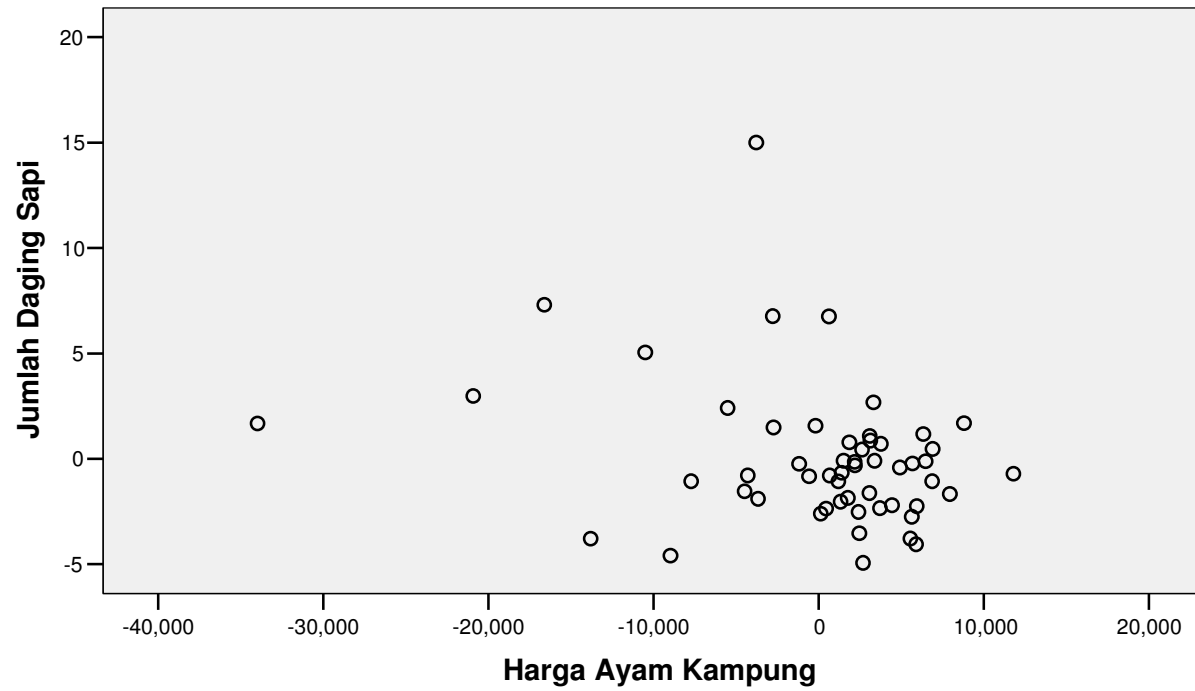
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



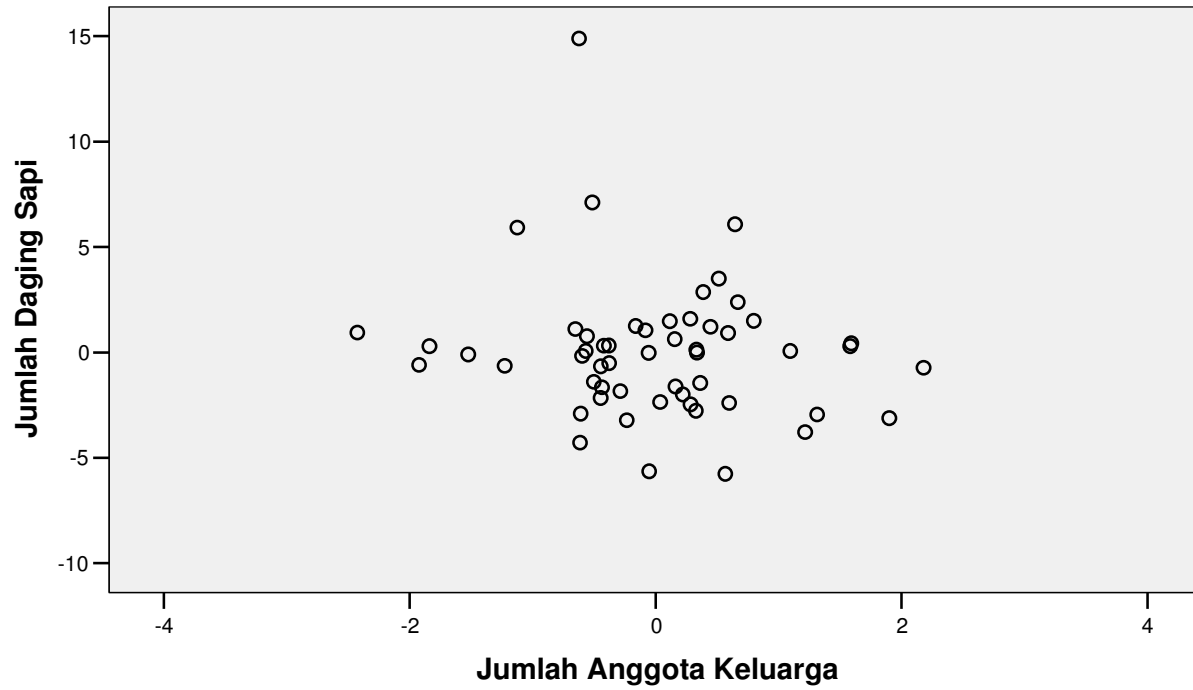
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



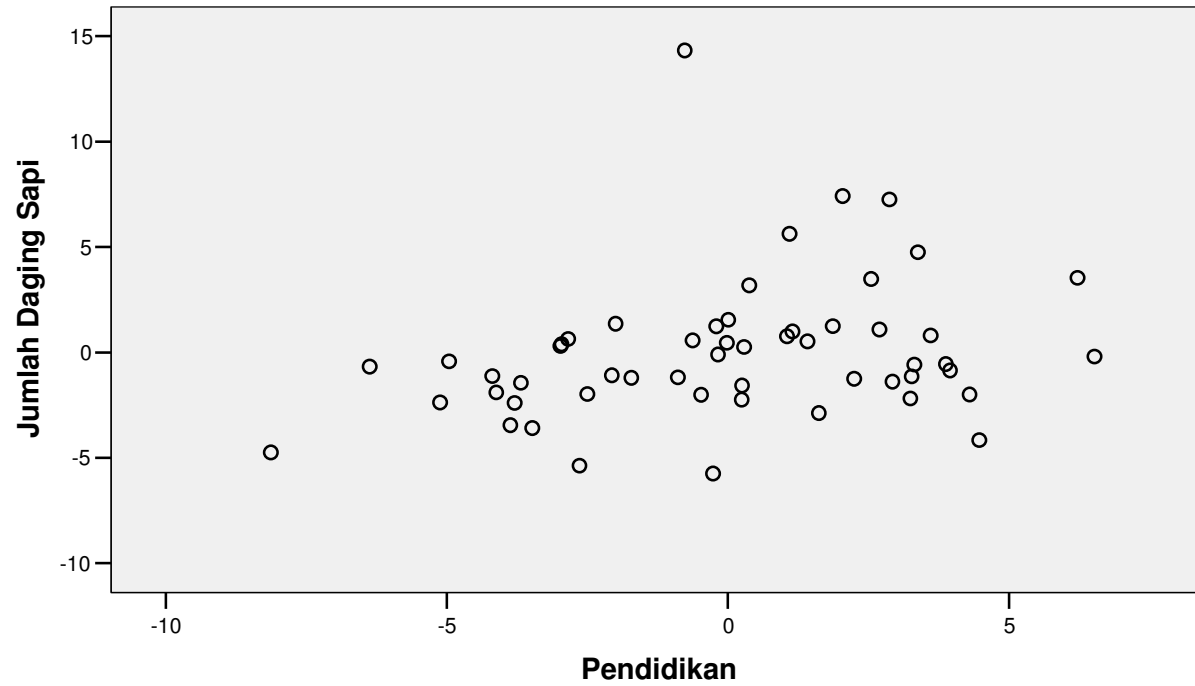
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



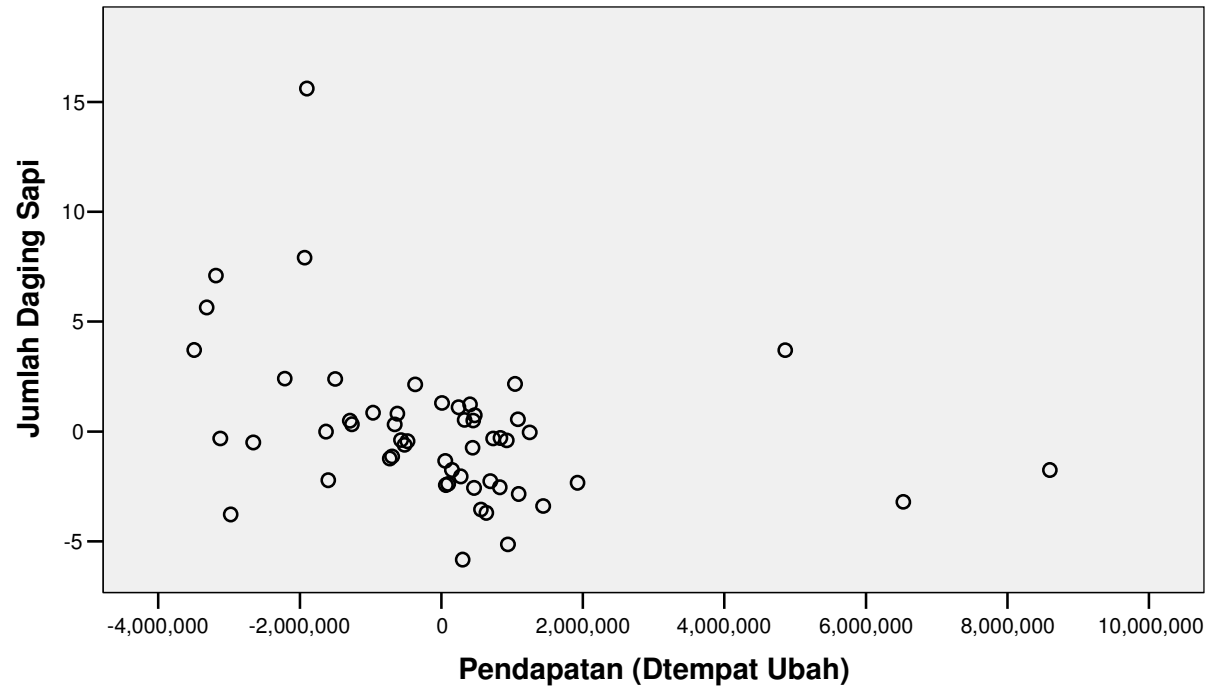
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Jumlah Daging Sapi

