

## VI. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap permintaan ayam ras pedaging oleh konsumen rumah tangga di Kota Bandar Lampung adalah harga ayam ras pedaging, harga daging sapi, harga ikan, harga tempe, jumlah anggota keluarga, dan pendapatan. Sedangkan faktor-faktor lainnya seperti harga ayam buras, harga telur, dan harga tahu tidak berpengaruh terhadap permintaan ayam ras pedaging.
2. Elastisitas pendapatan ayam ras pedaging bersifat barang normal. Elastisitas harga ayam ras pedaging terhadap permintaan ayam ras pedaging bersifat elastis. Elastisitas silang ayam ras pedaging terhadap daging sapi dan ikan menunjukkan hubungan substitusi sedangkan elastisitas ayam ras pedaging dengan tempe menunjukkan hubungan komplementer.

## **B. Saran**

1. Apabila pemerintah ingin meningkatkan nilai konsumsi pangan hewani nasional diharapkan kepada pemerintah baik pusat maupun daerah untuk dapat lebih mempromosikan pentingnya mengkonsumsi ayam ras pedaging dengan menjamin ayam ras pedaging yang sehat dan berkualitas bagi konsumen, serta menjamin kestabilan harga ayam ras pedaging di pasaran.
2. Diharapkan bagi peneliti lain untuk mengembangkan penelitian sejenis seperti pola konsumsi dan kontribusi ayam ras pedaging terhadap angka kecukupan protein pada konsumen rumah tangga khususnya di Kota Bandar Lampung.

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani. 2004. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Ayam Ras Pedaging di Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Unila. Bandar Lampung.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia. Jakarta.
- Arsyad, L. 1987. *Ekonomi Mikro, Ikhtiar Teori dan Jawab Soal*. BPFE. Yogyakarta
- Badan Ketahanan Pangan Provinsi Lampung. 2011. *Proyeksi Ketahanan Pangan*. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2010. *Lampung Dalam Angka*. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2011. *Bandar Lampung Dalam Angka*. Bandar Lampung.
- Detik.com. 2012. *Konsumsi Daging Ayam Nasional*  
<http://gizi220292.blogspot.com/2012/01/gizi-konsumsi-daging-warga-lampung.html>. diakses pada 1 Mei 2012 pukul 13.00 WIB
- Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung. 2010. *Laporan Tahunan*. Bandar Lampung.
- Djarwanto dan Pangestu, S. 1996. *Statistik Induktif*. BPFE. Yogyakarta.
- Fadilah. 2004. *Mendirikan Usaha Pemotongan ayam*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Farda. 2003. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Kopi Bubuk di Bandar Lampung*. Skripsi. Unila. Bandar Lampung.
- Fauzi, A. 2010. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga. Jakarta.

- Hidayat, Syaiful. 2008. *Sejarah Perindukan Ayam Pedaging Di Indonesia*. Wonokoyo Press. Surabaya.
- [http://www.litbang.deptan.go.id/special/HPS/dukungan\\_tek\\_peternakan.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/special/HPS/dukungan_tek_peternakan.pdf). [20
- Irawan, A. 1996. *Ayam- ayam Pedaging Unggul*. C.V. Aneka Solo. Solo.
- Kotler, Philip. 2001. *Manajemen Pemasaran (terjemahan)*. P.T. Prenhallindo. Jakarta.
- Koutsoyiannis, A. 1997. *Theory of Econometrics: An Introductory Exposition of Econometric Methods*. New York.
- Lefwich, Richart H. 1984. *Mikro Ekonomi I*. PT.Bina Aksara. Jakarta.
- Lipsey, R.G. dan Peter O. Steiner. 1995. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Rineka Cipta.
- Machfoedz, M. 2005. *Pengantar Pemasaran Modern*. UPP AMP YKPN. Yogyakarta
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2006. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Oktavianty, P. 2004. *Analisis Permintaan Tepung Terigu Oleh Konsumen Rumah Tangga di Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Unila. Bandar Lampung.
- Pratisto, Arif. 2009. *Statistik Menjadi Mudah Dengan SPSS 17*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. *Beternak Ayam Pedaging*. P.T. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rusman. 2001. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi oleh Konsumen Rumah Tangga di Sulawesi Tenggara*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Kendari. Kendari.
- Santoso S. 2000. *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. PT. Elektromedia Komputindo. Jakarta.
- Setyani, 2004. *Pengaruh Tepung Daun Pepaya (Carica papaya) dalam Ransum terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging Jantan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Statistik. 2012. *Monografi Kelurahan Kemiling Permai*. Bandar Lampung.

- Statistik. 2012. *Monografi Kelurahan Labuhan Ratu*. Bandar Lampung.
- Statistik. 2012. *Monografi Kelurahan Sukaraja*. Bandar Lampung.
- Sudarsono. 1990. *Pengantar Ekonomi Mikro*. LP3S. Jakarta.
- Sugianto. 2005. *Ekonomi Mikro*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugiarto, Herlambang, T. Brastoro. Sudjana, R. Kelana, S. 2005. *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suhartati.T,dan Fathororrozi.M.2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat. Jakarta.
- Sukirno. 2003. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Sumarwan, U. 2003. *Perilaku Konsumsi :Teori dan Penerapannya Dalam Pemasaran*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Suprijatna, E., Umiyati, A.,K Ruhyat, 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti,N. 2010. *Analisis Permintaan Daging Sapi oleh Konsumen Rumah Tangga di Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Unila. Bandar Lampung.
- Susila,S.W. 2005. *Analisis Permintaan Pisang Kepok dan Pisang Lilin oleh Pedagang Makanan Jajanan di Bandar Lampung*. Skripsi.Unila. Bandar Lampung.
- Wijaya,F. 1991. *Ekonomi Mikro*. BPFE-UGM. Yogyakarta.
- Winardi. 1988. *Ilmu Ekonomi*. Tarsito.Bandung.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Umum Responden

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Suku	Status	Agama
1.	Euis H.	34	Perempuan	Sunda	istri	Islam
2.	Munah	56	Perempuan	Sunda	istri	Islam
3.	Endang R	33	Perempuan	Jawa	istri	Islam
4.	Hindun	42	Perempuan	Jawa	istri	Islam
5.	Lina	28	Perempuan	Jawa	istri	Islam
6.	Febri	27	Perempuan	Palembang	istri	Islam
7.	Kristina	53	Perempuan	Lampung	istri	Islam
8.	Esih	23	Perempuan	Banten	istri	Islam
9.	Ebah	51	Perempuan	Banten	istri	Islam
10.	Rohmah	47	Perempuan	Palembang	istri	Islam
11.	Lista	60	Perempuan	Semendo	istri	Islam
12.	Salmiati	35	Perempuan	Semendo	istri	Islam
13.	Dede Ance	32	Perempuan	Sunda	istri	Islam
14.	Herlinawati	41	Perempuan	Semendo	istri	Islam
15.	Nurlela	43	Perempuan	Palembang	istri	Islam
16.	Suryani	24	Perempuan	Sunda	istri	Islam
17.	Herniati	34	Perempuan	Palembang	istri	Islam
18.	Listiawati	45	Perempuan	Palembang	istri	Islam
19.	Vera Mutia	22	Perempuan	Semendo	istri	Islam
20.	Rosmala D.	65	Perempuan	Semendo	istri	Islam
21.	Dedeh	50	Perempuan	Sunda	istri	Islam
22.	Eny H.	49	Perempuan	Semendo	istri	Islam
23.	Kasmawati	45	Perempuan	Jawa	istri	Islam
24.	Masiana	46	Perempuan	Jawa	istri	Islam
25.	Rusnah	28	Perempuan	Sunda	istri	Islam
26.	Rica Sartika	53	Perempuan	Sunda	istri	Islam
27.	Suwarni	46	Perempuan	Jawa	istri	Islam
28.	Yani	46	Perempuan	Jawa	istri	Islam
29.	Sukiyem	40	Perempuan	Jawa	istri	Islam
30.	Astuti	48	Perempuan	Jawa	istri	Islam
31.	Remasayu	51	Perempuan	Lampung	istri	Islam
32.	Anne Triane	47	Perempuan	Sunda	istri	Islam
33.	Wiwiek SH	45	Perempuan	Jawa	istri	Islam
34.	Nurhidayah	47	Perempuan	Palembang	istri	Islam
35.	Rosi K.	58	Perempuan	Palembang	istri	Islam
36.	Novi Hidayati	56	Perempuan	Palembang	istri	Islam
37.	Purwanti	51	Perempuan	Jawa	istri	Islam
38.	Enen Y.	47	Perempuan	Sunda	istri	Islam
39.	Ani Hartiani	45	Perempuan	Sunda	istri	Islam
40.	Maria Ulfa	47	Perempuan	Palembang	istri	Islam
41.	Lindawati	58	Perempuan	Jawa	istri	Budha
42.	Elis Aini	56	Perempuan	Sunda	istri	Islam
43.	Maemunah	47	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
44.	Dewi	42	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
45.	Ponia	47	Perempuan	Jawa	Istri	Islam

---

<b>46.</b>	Susilawati	49	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
<b>47.</b>	Nelliwati	50	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
<b>48.</b>	Winarni	48	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
<b>49.</b>	Eni Wardani	27	Perempuan	Palembang	Istri	Islam
<b>50.</b>	Oneng Sinta	33	Perempuan	Sunda	Istri	Islam
<b>51.</b>	Devi	43	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
<b>52.</b>	Ena Triana	28	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
<b>53.</b>	Ela	27	Perempuan	Jawa	Istri	Islam
<b>54.</b>	Malinda W.	52	Perempuan	Jawa	Istri	Islam

---



Lampiran 2. Identitas Umum Responden

No	Nama	Pekerjaan istri	Pekerjaan kepala RT	JA K	Pendidikan	Pendapatan total keluarga
1.	Euis H.	Ibu R.T.	Buruh	4	SLTA	800000
2.	Munah	Ibu R.T.	Buruh	4	SD	600000
3.	Endang R	Ibu R.T	Buruh	4	SLTA	750000
4.	Hindun	Ibu R.T	Buruh	6	SD	800000
5.	Lina	Ibu R.T.	Buruh	3	SLTA	600000
6.	Febri	Ibu R.T	Buruh	7	SD	1000000
7.	Kristina	Ibu R.T	Buruh	4	SLTP	800000
8.	Esih	Ibu R.T.	Buruh	4	SD	700000
9.	Ebah	Ibu R.T.	Buruh	5	Tidak sekolah	650000
10.	Rohmah	Ibu R.T	Buruh	5	SLTP	750000
11.	Lista	Ibu R.T	Buruh	7	SLTP	900000
12.	Salmiati	Ibu R.T.	Buruh	6	SLTP	980000
13.	Dede Ance	Ibu R.T	K. Swasta	2	SLTA	2500000
14.	Herlinawati	Ibu R.T	K. Swasta	5	SARJANA	2000000
15.	Nurlela	Ibu R.T.	K. Swasta	4	SARJANA	2000000
16.	Suryani	Ibu R.T	K. Swasta	3	SARJANA	2500000
17.	Herniati	Ibu R.T	K. Swasta	4	SLTA	3000000
18.	Listiawati	Ibu R.T.	K. Swasta	4	SARJANA	2500000
19.	Vera Mutia	Ibu R.T	Wiraswasta	3	SLTA	3200000
20.	Rosmala D.	Ibu R.T	Wiraswasta	7	SLTP	3500000
21.	Dedeh	Ibu R.T.	Wiraswasta	6	SLTA	3000000
22.	Eny H.	Ibu R.T	Wiraswasta	4	SLTA	3000000
23.	Kasmawati	Ibu R.T	Wiraswasta	3	SARJANA	2500000
24.	Masiana	Ibu R.T.	Buruh	9	SD	3000000
25.	Rusnah	Ibu R.T.	Wiraswasta	4	SLTP	2500000
26.	Rica Sartika	K. Swasta	K. Swasta	7	DIPLOMA	6000000
27.	Suwarni	Ibu R.T.	K. Swasta	7	SLTA	3000000
28.	Yani	Ibu R.T.	PNS	5	SARJANA	3500000
29.	Sukiyem	Ibu R. T.	Buruh	2	SD	1700000
30.	Astuti	Ibu R.T.	Buruh	3	SLTA	2600000
31.	Remasayu	K. Swasta	K. Swasta	4	SARJANA	7000000
32.	Anne Triane	K. Swasta	K. Swasta	2	SARJANA	7500000
33.	Wiwiek SH	Guru Honor	K. Swasta	4	SARJANA	4000000
34.	Nurhidayah	Guru Honor	K. Swasta	6	SARJANA	3000000
35.	Rosi K.	Ibu R.T	Wiraswasta	8	SARJANA	6000000
36.	Novi Hidayati	Ibu R.T.	PNS	5	SLTA	4800000
37.	Purwanti	Ibu R.T.	PNS	7	SLTA	4000000
38.	Enen Y.	Ibu R.T	PNS	4	SLTA	3500000
39.	Ani Hartiani	Ibu R.T.	Buruh	5	SLTP	2500000
40.	Maria Ulfa	Wiraswasta	Wiraswasta	5	SLTA	4000000
41.	Lindawati	Wiraswasta	PNS	6	SD	4500000
42.	Elis Aini	Wiraswasta	PNS	5	SLTA	4000000
43.	Maemunah	Ibu R.T.	K. BUMN	5	SLTA	5000000
44.	Dewi	Ibu R.T.	PNS	4	SLTA	5000000

---

<b>45.</b>	Ponia	Ibu R. T.	PNS	4	SLTA	3000000
<b>46.</b>	Susilawati	Ibu R.T.	K. Swasta	3	SLTA	2500000
<b>47.</b>	Nelliwati	Ibu R.T.	PNS	5	SLTA	5000000
<b>48.</b>	Winarni	Ibu R. T.	PNS	4	SARJANA	5000000
<b>49.</b>	Eni Wardani	Ibu R.T.	K. BUMN	3	SLTA	3500000
<b>50.</b>	Oneng Sinta	Ibu R.T.	K. Swasta	5	SLTA	8500000
<b>51.</b>	Devi	Ibu R. T.	Wiraswasta	4	SLTA	5000000
<b>52.</b>	Ena Triana	Ibu R.T.	K. Swasta	2	SLTA	2500000
<b>53.</b>	Ela	Ibu R.T.	Wiraswasta	2	SLTA	3000000
<b>54.</b>	Malinda W.	Ibu R. T.	K. BUMN	6	SLTA	3500000

---

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pendapatan, harga ayam buras, harga ikan, harga telur, harga tempe, harga ayam ras, harga tahu, harga daging sapi, jumlah anggota keluarga <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: jumlah ayam ras

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.920 <sup>a</sup>	.846	.814	.25936

- a. Predictors: (Constant), pendapatan, harga ayam buras, harga ikan, harga telur, harga tempe, harga ayam ras, harga tahu, harga daging sapi, jumlah anggota keluarga

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	16.229	9	1.803	26.806	.000 <sup>a</sup>
Residual	2.960	44	.067		
Total	19.189	53			

- a. Predictors: (Constant), pendapatan, harga ayam buras, harga ikan, harga telur, harga tempe, harga ayam ras, harga tahu, harga daging sapi, jumlah anggota keluarga  
 b. Dependent Variable: jumlah ayam ras

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Constant	-18.252	20.271		-.900	.373
harga ayam ras	-1.527	1.042	-.112	-1.465	.150
harga ayam buras	.504	.850	.038	.593	.556
harga daging sapi	1.836	.865	.165	2.123	.039
harga ikan	.626	.389	.105	1.609	.115
harga telur	-.256	1.157	-.015	-.221	.826
harga tahu	.249	.687	.025	.362	.719
harga tempe	-.630	.484	-.085	-1.303	.199
jumlah anggota keluarga	.522	.181	.261	2.884	.006
pendapatan	.565	.067	.677	8.464	.000

a. Dependent Variable: jumlah ayam ras

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.920 <sup>a</sup>	.846	.814	.25936	1.534

a. Predictors: (Constant), pendapatan, harga ayam buras, harga ikan, harga telur, harga tempe, harga ayam ras, harga tahu, harga daging sapi, jumlah anggota keluarga

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.920 <sup>a</sup>	.846	.814	.25936	1.534

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions										
				(Constant)	harga ayam ras	harga ayam buras	harga daging sapi	harga ikan	harga telur	harga tahu	harga tempe	jumlah anggota keluarga	pendapatan	
1	1	9.965	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.033	17.388	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.42	.00
	3	.002	80.208	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.15	.74
	4	8.916E-5	334.324	.00	.01	.00	.01	.79	.00	.00	.01	.00	.00	.03
	5	8.030E-5	352.272	.00	.01	.01	.00	.00	.00	.01	.70	.00	.00	.00
	6	3.162E-5	561.428	.00	.02	.00	.05	.03	.00	.79	.00	.06	.00	.00
	7	1.653E-5	776.371	.00	.05	.40	.32	.01	.03	.05	.02	.05	.01	.01
	8	1.210E-5	907.391	.00	.40	.38	.19	.02	.06	.00	.01	.25	.06	.06
	9	8.168E-6	1104.533	.00	.20	.05	.11	.01	.87	.15	.04	.04	.01	.01
	10	2.505E-6	1994.669	.99	.32	.16	.32	.13	.03	.00	.21	.01	.15	.15

a. Dependent Variable: jumlah ayam ras

a. Predictors: (Constant), pendapatan, harga ayam buras, harga ikan, harga telur, harga tempe, harga ayam ras, harga tahu, harga daging sapi, jumlah anggota keluarga

b. Dependent Variable: jumlah ayam ras

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.4949	2.8736	1.6850	.55336	54
Std. Predicted Value	-2.151	2.148	.000	1.000	54
Standard Error of Predicted Value	.063	.178	.110	.021	54
Adjusted Predicted Value	.4018	2.8149	1.6873	.56330	54
Residual	-.55989	.69202	.00000	.23631	54
Std. Residual	-2.159	2.668	.000	.911	54
Stud. Residual	-2.358	2.938	-.003	1.012	54
Deleted Residual	-.66807	.83917	-.00228	.29302	54
Stud. Deleted Residual	-2.494	3.240	-.003	1.043	54
Mahal. Distance	2.183	23.920	8.833	3.828	54
Cook's Distance	.000	.216	.025	.042	54
Centered Leverage Value	.041	.451	.167	.072	54

a. Dependent Variable: jumlah ayam ras

### Scatterplot

Dependent Variable: jumlah ayam ras

