

## VI. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

1. (a) Jenis pangan pokok yang paling banyak dikonsumsi adalah beras sebesar 40,72 kg/bulan. Lauk-pauk yang paling banyak dikonsumsi adalah tempe sebesar 5,10 kg/bulan, ikan sebesar 4,60 kg/bulan, dan telur ayam sebesar 1,49 kg/bulan, (b) frekuensi konsumsi pangan dimana beras dikonsumsi sebanyak 2-3 kali dalam sehari, tempe dikonsumsi 2 hari sekali, telur ayam dikonsumsi 5 hari sekali dan ikan dikonsumsi 10 hari sekali.
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan pangan pada rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah adalah sebagai berikut :
  - a. Permintaan beras dipengaruhi oleh pendapatan rumah tangga, jumlah anggota rumah tangga, umur istri, harga tempe, dan etnis.
  - b. Permintaan ikan dipengaruhi oleh harga tempe, dan etnis.
  - c. Permintaan telur ayam dipengaruhi oleh jumlah anggota rumah tangga, pendidikan istri, harga daging sapi, harga gas elpiji, dan etnis.
  - d. Permintaan tempe dipengaruhi oleh harga tahu dan harga ikan.
3. Elastisitas pendapatan atas permintaan beras bersifat barang normal. Elastisitas silang atas permintaan beras memiliki hubungan *komplemen* terhadap tempe. Elastisitas silang atas permintaan ikan memiliki hubungan

substitusi terhadap tempe. Elastisitas silang atas permintaan telur ayam memiliki hubungan *komplemen* terhadap gas elpiji dan substitusi terhadap daging sapi. Elastisitas silang atas permintaan tempe memiliki hubungan substitusi terhadap tahu dan ikan.

## **B. Saran**

1. Ketergantungan rumah tangga petani padi akan beras sebagai makanan pokok masih cukup tinggi, hal ini dapat dilihat dari masih besarnya pengeluaran rumah tangga untuk pangan (terutama beras). Sehingga diharapkan pemerintah dan instansi terkait dapat menerapkan kebijakan diversifikasi pangan dengan menggunakan sumber karbohidrat lainnya dalam memenuhi kebutuhan energi di luar beras, mengingat daerah penelitian berpotensi dalam mengembangkan sumber karbohidrat lainnya selain beras.
2. Rumah tangga responden cenderung hanya mengonsumsi beberapa jenis pangan yang sama setiap hari (pangan pokok beras dan lauk-pauk terdiri dari ikan, telur ayam, dan tempe), dan kurang mengkombinasikan dengan jenis pangan lainnya (sayuran, kacang-kacangan, dan buah-buahan). Sehingga jenis pangan yang dikonsumsi oleh rumah tangga responden cenderung tidak beragam, berimbang, dan bergizi, sehingga diharapkan bagi rumah tangga responden dapat memenuhi pangan lainnya yang lebih beragam, berimbang, dan bergizi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, C. 2007. Telaah Pendapatan dan Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Lampung Timur. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Ariani, M. 1993. Kajian Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan Serta Proyeksi Kebutuhan Pangan Pada Repelita VI di Tiga Provinsi di Indonesia. Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ariyoso, 2009. *Seemingly Unrelated Regression*.  
(<http://ariyoso.wordpress.com/page/2/>). Diakses pukul 20.30. 22-11.2011.
- Arsyad, L. 1987. *Ekonomi Mikro :Ikhtisar Teori dan Soal Jawab*. BPFE. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Seputih Raman Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Lampung Dalam Angka 2010*. Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Lampung Dalam Angka 2011*. Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi :Hasil Susenas Panel Maret 2010 Edisi 3*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Fauzi, A. 2010. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardinsyah. 1988. *Ekonomi Gizi*. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. Fakultas Pertanian Institut Bogor.
- Harper, L.J, Suhardjo, Brady. J. D dan Judy.A. D. 1986. *Pangan dan Gizi Pertanian*. Diterjemahkan oleh Suharjo. UI Press. Jakarta.
- Herlambang, S.T, Brastoro, Sudjana, R, Kelana, S. 2005. *Ekonomi Mikro, Sebuah Kajian Komprehensif*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Houtman SDA. 1994. Pola Pengeluaran dan Analisis Konsumsi Pangan Rumah Tangga Petani di Kecamatan Belalau Lampung Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Irdawati. 2007. Studi Pola Pendapatan, Pengeluaran, dan Konsumsi Pangan Petani Sayuran Pinggir Kota di Kelurahan Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang Kota Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Kuntjoro, S.U. 1984. Permintaan Bahan Pangan Penting di Indonesia. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Leftwich, R. H. 1984. *Mikro Ekonomi 1*. PT Bina Aksara. Jakarta.
- Lipsey, R.G, dan Peter O. Steiner. 1995. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Rineka Cipta. Diterjemahkan oleh Anas Sidik.
- Lumbantobing, I. P. 2005. Analisis Permintaan dan Pola Konsumsi Pangan di Provinsi Jambi. Tesis.Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mardiati, N. 2006. Analisis Permintaan Ikan Lele Oleh Konsumen Rumah Tangga di Kota Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Martianto, D. 1995. Konsumsi dan Permintaan Pangan Hewani di Berbagai Provinsi di Indonesia. Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Nurfarma, 2005. Dampak Krisis Ekonomi Terhadap Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan Rumah Tangga di Provinsi Sumatera Barat. Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pindyck, R.S dan Rubinfeld, D.L. 1998. *Econometric Models and Economic Forecasts*. McGraw-Hill Book Co-Singapore. United States.
- Prasmatiwi, F.E. 2011. Pengaruh Intensifikasi Usahatani Padi Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan dan Distribusi Pendapatan di Provinsi Lampung. Penelitian P-IMHERE-SPAB. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Purwantini, T.B, dan Ariani. M. 2008. Pola Pengeluaran dan Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Petani Padi. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Rachman, H. P. S. 2001.Kajian Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan di Kawasan Timur Indonesia. Disertasi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.



- Rahardja, P, dan Mandala, M. 2000. *Pengantar Ilmu Ekonomi :Mikro Ekonomi dan Makro Ekonomi*. Lembaga Penerbit FEUI. Jakarta.
- Sawit, H. M. 2004. Kebijakan Stok dan Reserve Beras di Negara ASEAN + 3.Majalah Pangan, Media Komunikasi dan Informasi No 42/XIII/Januari 2004.
- Statistik. 2010. *Monografi Desa Terbanggi Besar 1*. Terbanggi Besar.
- Statistik. 2007. *Monografi Desa Karang Endah*. Karang Endah.
- Statistik. 2010. *Monografi Desa Rama Murti*. Rama Murti.
- Sudarman, A. 2004. *Teori Ekonomi Mikro : Edisi Empat Buku 1*.BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- 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.
- Suhardjo. 1989. *Perencanaan Pangan Dan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Suhartati, T, dan Fathorrozi. M. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat. Jakarta.
- Sukirno, S. 2000. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sumarwan, U. 2003. *Perilaku Konsumsi :Teori dan Penerapannya Dalam Pemasaran*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Taridala, S. A. A. 1999. Analisis Permintaan Sagu (*Metroxylon sp.*) dan Bahan Pangan Terpilih di Sulawesi Tenggara (Studi Kasus di Kendari). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, F. 1991. *Ekonomi Mikro*. BPFE-UGM. Yogyakarta.

# *LAMPIRAN*

Lampiran 1

Tabel 26. Perkembangan produksi, luas panen, dan produktivitas padi per kabupaten di Provinsi Lampung, tahun 2008 – 2009.

Kabupaten	Tahun 2008			Tahun 2009		
	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)
Lampung Barat	148.070	34.356	4,32	159.483	36.637	4,35
Tanggamus	251.970	51.090	4,93	313.708	62.763	5,00
Lampung Selatan	280.514	58.502	4,79	365.050	74.717	4,89
Lampung Timur	382.387	77.470	4,94	435.541	88.022	4,95
<b>Lampung Tengah</b>	<b>514.792</b>	<b>107.377</b>	<b>4,79</b>	<b>608.294</b>	<b>126.465</b>	<b>4,81</b>
Lampung Utara	121.353	30.707	3,95	139.377	34.670	4,02
Way Kanan	152.198	38.118	3,99	159.897	39.337	4,06
Tulang Bawang	354.546	81.765	4,34	336.343	76.686	4,39
Pesawaran	106.850	21.702	4,92	123.801	24.876	4,98
Bandar Lampung	8.727	1.763	4,95	9.220	1.804	5,11
Metro	19.668	3.797	5,18	23.130	4.440	5,21
Lampung	2.341.075	506.547	4,62	2.673.844	570.417	4,69

Sumber : Lampung Dalam Angka, 2010

Lampiran 2

Tabel 27. Persentase pengeluaran berdasarkan jenis pangan yang dikonsumsi oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah.

No	Jenis pangan	Pengeluaran pangan		
		Jumlah (kg)	Jumlah (Rp)	% pengeluaran
1	<b>PANGAN POKOK (BERAS)</b>			
	<b>Beras</b>	<b>40,72</b>	<b>228.557,29</b>	<b>22,63</b>
2	<b>PANGAN BUKAN BERAS</b>			
	Mie	1,26	31.123,96	3,08
	beras ketan	1,24	10.307,29	1,02
	tepung beras	0,03	270,83	0,03
	terigu	1,71	11.791,67	1,17
	mie telur	0,04	562,50	0,06
	bihun	0,05	625,00	0,06
	ketela pohon	1,76	2.102,08	0,21
	ubi jalar	0,28	723,96	0,07
3	<b>LAUK PAUK</b>			
	<b>Ikan</b>	<b>4,60</b>	<b>67.677,08</b>	<b>6,70</b>
	<b>Telur</b>	<b>1,49</b>	<b>26.750,00</b>	<b>2,65</b>
	<b>Tempe</b>	<b>5,10</b>	<b>29.006,32</b>	<b>2,87</b>
	Tahu	6,78	18.893,75	1,87
	lauk pauk lainnya	0,60	59.668,68	5,91
4	<b>KELOMPOK MAKANAN LAIN-LAIN</b>			
	kacang-kacangan	1,13	22.443,23	2,22
	sayur-sayuran	10,15	79.565,36	7,88
	buah-buahan	6,45	44.971,25	4,45
	sumber lemak	6,83	58.498,96	5,79
	makanan jajanan	4,51	65.506,25	6,49
	minuman	7,27	84.155,73	8,33
	bumbu	6,23	166.627,08	16,50
	<b>Jumlah</b>	<b>108,24</b>	<b>1.009.828</b>	<b>100,00</b>

Sumber : Data Primer, 2011.

Tabel 28. Profil responden penelitian di Kabupaten Lampung Tengah

No	Nama	Suku suami	Suku istri	Desa	Pekerja Sampingan	Umur suami	Umur istri	Pendidikan Istri	Jumlah AngaKel.
1	Gusti Agung Nyoman	Bali	Bali	Rama Murti	PNS	59	49	SI	5
2	Gangga	Bali	Bali	Rama Murti	0	31	27	SMA	5
3	Sri Astuti	Bali	Bali	Rama Murti	0	53	50	SMP	5
4	Angga	Bali	Bali	Rama Murti	0	38	26	SMA	5
5	Muliati	Bali	Bali	Rama Murti	0	65	60	SD	7
6	I Nengah Charyana	Bali	Bali	Rama Murti	PNS	43	37	SMA	6
7	Wayan Sulastra	Bali	Bali	Rama Murti	PNS	46	46	SI	4
8	Yoga	Bali	Jawa	Rama Murti	Guru Honor	39	34	SMA	6
9	Gusti Made Aryanta	Bali	Bali	Rama Murti	0	31	25	SMK	4
10	I Wayan Gunada	Bali	Bali	Rama Murti	0	46	40	SMA	4
11	Ktut Nurwasa	Bali	Bali	Rama Murti	0	42	39	SMA	5
12	I Wayan Sukaya	Bali	Bali	Rama Murti	PNS	42	40	SI	4
13	Made Sadia	Bali	Bali	Rama Murti	Kades	48	43	SMA	4
14	Agus Purwanto	Bali	Bali	Rama Murti	0	60	50	SD	4
15	Nyoman Manuaba	Bali	Bali	Rama Murti	0	40	30	SMA	5
16	Deta	Bali	Bali	Rama Murti	0	42	40	SPG	4
17	I Made Narka	Bali	Bali	Rama Murti	Agen Bangunan	30	52	SD	5
18	Sulatra	Bali	Bali	Rama Murti	0	61	57	SD	6
19	Pan Sutarwi	Bali	Bali	Rama Murti	0	54	50	SD	4
20	Eliani	Bali	Bali	Rama Murti	0	58	52	SD	4
21	Sutarka	Bali	Bali	Rama Murti	0	69	62	SD	5
22	Wayan Santo Adi	Bali	Bali	Rama Murti	0	41	40	SMA	4

No	Nama	Suku suami	Suku istri	Desa	Pekerja Sampingan	Umur suami	Umur istri	Pendidikan Istri	Jumlah AngaKel
23	Putu Sutarmo	Bali	Bali	Rama Murti	0	46	29	SD	4
24	Knut Sudiana	Bali	Bali	Rama Murti	Dagang	35	34	D3	5
25	Made Sujana	Bali	Bali	Rama Murti	0	52	42	SD	4
26	Senen	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	50	39	SD	5
27	Tuyono	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	34	30	SMA	3
28	Sukatno	Jawa	Jawa	Karang Endah	buruh	52	43	SD	2
29	Suharmo	Jawa	Jawa	Karang Endah	supir	52	48	SD	8
30	Supar	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	55	48	SD	3
31	Sastro P.	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	65	58	SD	3
32	Sutriman	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	45	45	SD	3
33	Suparmin	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	55	50	SD	4
34	Sukarti	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	40	25	SMP	2
35	Misran	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	38	36	SMP	4
36	Surasno	Jawa	Jawa	Karang Endah	reparasi elektronik	35	28	SMA	5
37	Sangadi	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	61	52	tidak sekolah	2
38	Sahudi	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	37	33	SMP	3
39	Misdi	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	buruh	36	34	SD	4
40	Yaten	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	74	53	SD	3
41	jimin	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	55	50	tidak sekolah	4
42	Gianto	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	guru	46	42	SMA	4
43	Adi Karnoto	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	80	43	SD	4
44	Pandoyo	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	50	40	SD	4
45	Marijo	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	buruh	47	47	tidak sekolah	5

No	Nama	Suku suami	Suku istri	Desa	Pekerja Sampingan	Umur suami	Umur istri	Pendidikan Istri	Jumlah AngaKel
46	Adi Chandra	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	buruh	30	31	SD	3
47	Suyamto	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	50	40	SD	4
48	Sugianto	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	45	47	SD	5
49	Wagiti	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	51	44	SMP	5
50	Slamet	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	Petugas Irigasi	56	54	SD	4
51	Rubiyanto	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	Pedagang	28	26	SMA	3
52	Sumardjo	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	Kuli Bangunan	36	25	SMP	3
53	Suko	Lampung	Lampung	Terbanggi Besar 1	Kuli Bangunan	48	35	SD	3
54	Sugeng	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	63	63	SD	5
55	Suwarto	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	Kuli Bangunan	49	44	SMP	5
56	Karmin	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	Kuli Bangunan	35	35	SD	3
57	Ponijan	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	50	48	SD	4
58	Sriyono	Jawa	Jawa	Terbanggi Besar 1	0	43	40	SMP	6
59	Tumiran	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	30	30	SMK	5
60	Sunarso	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	50	29	SD	4
61	Jaiman	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	54	46	SD	3
62	Sigit	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	34	30	SMP	4
63	Sutito	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	66	52	SD	2
64	Sutarman	Jawa	Jawa	Karang Endah	Kepala Desa	45	45	SPG	4
65	Suwardimin	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	68	50	SD	2
66	Sutikno	Jawa	Jawa	Karang Endah	Kuli Bangunan	53	48	SD	3
67	Sukimin	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	50	40	SD	3
68	Margiono	Jawa	Jawa	Karang Endah	Supir	38	34	SMA	3

No	Nama	Suku suami	Suku istri	Desa	Pekerja Sampingan	Umur suami	Umur istri	Pendidikan Istri	Jumlah AngaKel
69	Misman	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	52	45	SD	3
70	Sukaji	Jawa	Jawa	Karang Endah	0	65	50	SD	6
71	Supriadi	Jawa	Jawa	Karang Endah	Ketua RT	56	41	SD	3
72	I Wayan Mudana	Bali	Bali	Rama Gunawan	PNS	43	41	SI	4
73	Knut Wisnawa	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	45	40	SMA	6
74	Wayan Yuliarta	Bali	Bali	Rama Gunawan	Berdagang	36	36	SLTA	4
75	Gusti Ktut Suditia	Bali	Jawa	Rama Gunawan	0	37	36	SMEA	4
76	Sutarman	Jawa	Jawa	Rama Gunawan	Guru Honor, Sekdes	43	35	SMA	6
77	Ktut Swarsano	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	37	37	SMEA	5
78	Knut Nawo Artana	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	40	33	SLTA	4
79	I Gusti Komang Setia	Bali	Bali	Rama Gunawan	Dagang	37	38	SI	4
80	AA Ktut Arnaya	Bali	Bali	Rama Gunawan	Supir Truck	48	48	SMP	3
81	Gusti Nyoman Dharma	Bali	Bali	Rama Gunawan	Berdagang Gorengan	37	31	SMA	6
82	I Made Rata	Bali	Bali	Rama Gunawan	PNS	50	48	SMA	4
83	Gusti Putu Edy	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	36	36	SI	4
84	I Made Rade	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	60	58	SMP	5
85	I Nengah Gunawan	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	35	35	SMA	6
86	Gusti Nyoman Abdiasa	Bali	Bali	Rama Gunawan	Tambal Ban, Buruh	35	27	SMA	5
87	Gusti Ktut Sarwo	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	42	41	SMA	3
88	Wayan Armawa	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	40	40	SMA	4
89	I Nyoman Sumerta	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	54	46	SD	4
90	Gusti Putu Sudanayasa	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	48	46	SPG	5



No	Nama	Suku suami	Suku istri	Desa	Pekerja Sampingan	Umur suami	Umur istri	Pendidikan Istri	Jumlah AngaKel
91	Nyoman Jinggo	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	51	46	SMP	4
92	Gusti Nyoman Sudiarso	Bali	Bali	Rama Gunawan	Bengkel	57	53	SD	3
93	Made Widianto	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	33	33	SMA	4
94	Gusti Putu Sugito	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	31	25	SMP	3
95	Gusti Ktut Mayun	Bali	Bali	Rama Gunawan	0	55	50	SD	4
96	Gusti Ktut Sita	Bali	Jawa	Rama Gunawan	0	40	37	SMA	5

Tabel 29. Sebaran sumber pendapatan rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah.

No.	Nama	Pendpt. Ustan Padi	Pendpt. Ustan non padi	Pendpt. non usahatani	pendapatan total	pendapatan tot. per bulan
1	Gusti Agung Nyoman Suparta	25.386.200	5.000.000	8.400.000	38.786.200	3.232.184
2	Gangga	23.025.000	8.000.000	0	31.025.000	2.585.417
3	Sri Astuti	24.336.200	15.570.000	0	39.906.200	3.325.517
4	Angga	18.164.200	11.060.000	0	29.224.200	2.435.350
5	Muliati	1.195.200	8.364.000	0	9.559.200	796.600
6	I Nengah Charyana	6.772.500	24.453.900	3.000.000	34.226.400	2.852.200
7	Wayan Sulastra	13.227.600	4.200.000	5.800.000	23.227.600	1.935.633
8	Yoga	27.208.000	22.721.000	1.600.000	51.529.000	4.294.083
9	Gusti Made Aryanta	16.430.100	4.020.000	0	20.450.100	1.704.175
10	I Wayan Gunada	2.382.000	7.839.000	0	10.221.000	851.750
11	Ktut Nurwasa	13.609.200	2.700.000	0	16.309.200	1.359.100
12	I Wayan Sukaya	4.194.800	5.000.000	1.400.000	10.594.800	882.900
13	Made Sadia	17.583.100	10.690.000	1.400.000	29.673.100	2.472.758
14	Agus Purwanto	10.580.000	29.915.000	0	40.495.000	3.374.583
15	Nyoman Manuaba	5.395.600	3.000.000	500.000	8.895.600	741.300
16	Deta	18.621.200	10.500.000	1.500.000	30.621.200	2.551.767
17	I Made Narka	3.360.000	12.080.000	3.000.000	18.440.000	1.536.667
18	<b>Sulatra</b>	12.440.200	2.443.000	0	14.883.200	1.240.267
19	Pan Sutarwi	4.577.550	18.215.000	0	22.792.550	1.899.379
20	Eliani	7.117.000	1.500.000	0	8.617.000	718.083
21	Sutarka	8.956.600	11.410.000	300.000	20.666.600	1.722.217
22	Wayan Santo Adi	2.218.000	1.000.000	0	3.218.000	268.167

No.	Nama	Pendpt. Ustan		Pendpt. Ustan		Pendpt. non usahatani	Pendapatan		pendapatan tot. per bulan
		Padi	non padi	non padi	Total				
23	Putu Sutarmo	1.342.200	73.500.000	0	74.842.200	0	74.842.200	6.236.850	
24	Ktut Sudiana	13.974.300	16.463.000	300.000	30.737.300	0	30.737.300	2.561.442	
25	Made Sujana	13.700.000	7.000.000	0	20.700.000	0	20.700.000	1.725.000	
26	Senen	2.106.133	16.485.666	0	18.591.800	0	18.591.800	1.549.317	
27	Tuyono	6.038.600	1.080.650	0	7.119.250	0	7.119.250	593.271	
28	Sukatno	3.715.288	3.775.600	1.800.000	9.290.888	0	9.290.888	774.241	
29	Suharno	10.034.600	689.500	10.500.000	21.224.100	0	21.224.100	1.768.675	
30	Supar	5.699.900	1.443.500	0	7.143.400	0	7.143.400	595.283	
31	Sastro P.	20.265.000	21.155.100	0	41.420.100	0	41.420.100	3.451.675	
32	Sutriman	1.288.233	1.991.566	0	3.279.800	0	3.279.800	273.317	
33	Suparmin	1.447.350	105.300	0	1.552.650	0	1.552.650	129.388	
34	Sukarti	2.179.850	0	0	2.179.850	0	2.179.850	181.654	
35	Misran	6.328.500	13.765.500	0	20.094.000	0	20.094.000	1.674.500	
36	Surasno	2.023.667	5.233.334	500.000	7.757.001	0	7.757.001	646.417	
37	Sangadi	1.869.200	1.899.600	600.000	4.368.800	0	4.368.800	364.067	
38	Sahudi	43.248.000	6.431.000	0	49.679.000	0	49.679.000	4.139.917	
39	Misdi	1.525.050	4.460.000	800.000	6.785.050	0	6.785.050	565.421	
40	Yaten	1.540.800	310.000	15.000	1.865.800	0	1.865.800	155.483	
41	jimin	5.730.750	6.170.100	0	11.900.850	0	11.900.850	991.738	
42	Gianto	8.049.850	7.976.400	3.500.000	19.526.250	0	19.526.250	1.627.188	
43	Adi Karnoto	2.630.500	9.660.000	1.500.000	13.790.500	0	13.790.500	1.149.208	
44	Pandoyo	1.842.333	3.236.666	1.900.000	6.979.000	0	6.979.000	581.583	
45	Marijo	508.900	1.190.500	1.800.000	3.499.400	0	3.499.400	291.617	
46	Adi Chandra	1.932.683	13.086.766	1.000.000	16.019.450	0	16.019.450	1.334.954	

No.	Nama	Pendpt. Ustan		Pendpt. Ustan non padi	Pendpt. non usahatani	Pendapatan Total	pendapatan tot. per bulan
		Padi	non padi				
47	Suyanto	4.569.667	15.393.334	1.000.000	20.963.001	1.746.917	
48	Sugianto	6.036.867	12.515.534	850.000	19.402.401	1.616.867	
49	Wagiti	14.690.600	13.065.000	1.200.000	28.955.600	2.412.967	
50	Slamet	497.000	5.761.000	800.000	7.058.000	588.167	
51	Rubiyanto	778.600	1.746.925	1.200.000	3.725.525	310.460	
52	Sumardjo	2.678.700	3.834.850	1.000.000	7.513.550	626.129	
53	Suko	2.040.175	3.122.100	1.250.000	6.412.275	534.356	
54	Sugeng	8.046.400	19.430.000	2.000.000	29.476.400	2.456.367	
55	Suwarto	1.632.950	2.464.850	3.700.000	7.797.800	649.817	
56	Karmin	3.329.900	2.206.500	1.000.000	6.536.400	544.700	
57	Ponjjan	540.200	0	800.000	1.340.200	111.683	
58	Sriyono	4.234.183	3.636.466	600.000	8.470.650	705.887	
59	Tumiran	3.336.067	-934.666	0	2.401.401	2.001.167	
60	Sunarso	1.508.800	9.178.533	0	10.687.334	890.611	
61	Jaiman	20.700.866	14.730.267	0	35.431.133	2.952.594	
62	Sigit	25.528.716	2.810.617	0	28.339.333	2.361.611	
63	Sutito	5.136.525	7.134.900	0	12.271.425	1.022.619	
64	Sutarman	15.967.600	20.030.000	3.400.000	39.397.600	3.283.133	
65	Suwardimin	1.667.707	4.959.774	1.500.000	8.127.481	677.290	
66	Sutikno	1.068.250	957.400	210.000	2.235.650	186.304	
67	Sukimin	4.364.500	1.625.000	0	5.989.500	499.125	
68	Margiono	3.684.750	1.180.200	1.500.000	6.364.950	530.413	
69	Misman	1.344.700	6.681.900	0	8.026.600	668.883	
70	Sukaji	5.700.000	4.840.000	500.000	11.040.000	920.000	

No.	Nama	Pendpt. Ustan		Pendpt. Ustan		Pendpt. non usahatani	Pendapatan		pendapatan tot. per bulan
		Padi	non padi	non padi	Total				
71	Supriadi	1.761.067	758.734	50.000	2.569.801	214.150			
72	I Wayan Mudana	30.324.400	13.500.000	4.500.000	48.324.400	4.027.033			
73	Ktut Wisnawa	61.124.000	57.000.000	0	118.124.000	9.843.667			
74	Wayan Yuliarta	22.138.200	3.400.000	3.000.000	28.538.200	2.378.183			
75	Gusti Ktut Suditia	33.855.600	36.320.000	2.300.000	72.475.600	6.039.633			
76	Sutarman	8.547.750	2.720.000	2.500.000	13.767.750	1.147.313			
77	Ktut Swarsano	13.154.200	21.000.000	1.500.000	35.654.200	2.971.183			
78	Ktut Nawo Artana	51.511.800	4.520.000	0	56.031.800	4.669.317			
79	I Gusti Komang Setia	49.560.400	8.882.000	1.000.000	59.442.400	4.953.533			
80	AA Ktut Arnaya	9.679.400	0	2.500.000	12.179.400	1.014.950			
81	Gusti Nyoman Dharma	25.132.250	4.980.000	1.500.000	31.612.250	2.634.354			
82	I Made Rata	21.405.000	6.800.000	2.600.000	30.805.000	2.567.083			
83	Gusti Putu Edy	23.844.400	0	2.500.000	26.344.400	2.195.367			
84	I Made Rade	18.290.000	4.900.000	1.500.000	24.690.000	2.057.500			
85	I Nengah Gunawan	34.048.000	42.972.000	1.000.000	78.020.000	6.501.667			
86	Gusti Nyoman Abdiasa	11.841.600	1.000.000	1.500.000	14.341.600	1.195.133			
87	Gusti Ktut Sarwo	10.111.200	6.000.000	400.000	16.511.200	1.375.933			
88	Wayan Armawa	3.949.000	3.000.000	1.300.000	8.249.000	687.417			
89	I Nyoman Sumerta	59.183.600	11.500.000	0	70.683.600	5.890.300			
90	Gusti Putu Sudanayasa	41.586.000	10.500.000	2.000.000	54.086.000	4.507.167			
91	Nyoman Jingga	10.928.000	5.450.000	600.000	16.978.000	1.414.833			
92	Gusti Nyoman Sudiarso	19.648.100	2.500.000	1.600.000	23.748.100	1.979.008			

No.	Nama	Pendpt. Ustan		Pendpt. Ustan non padi	Pendpt. non usahatani	Pendapatan Total	pendapatan tot. per bulan
		Padi					
93	Made Widianto	17.704.800	4.000.000	300.000	22.004.800	1.833.733	
94	Gusti Putu Sugito	13.825.900	3.000.000	0	16.825.900	1.402.158	
95	Gusti Ktut Mayun	14.208.200	27.070.000	3.500.000	44.778.200	3.731.517	
96	Gusti Ktut Sita	18.828.000	0	0	18.828.000	1.569.000	

Tabel 30. Sebaran pangsa pengeluaran pangan pada rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah

No.	Nama	Pengeluaran pangan (Rupiah/bulan)	Pengeluaran non pangan (Rupiah/bulan)	TOTAL (Rupiah/bulan)	Pangsa pangan (%)
1	Gusti Agung Nyoman	993100	4709000.00	5702100.00	17.42
2	Gangga	1096000	2483666.67	3579666.67	30.62
3	Sri Astuti	949600	745833.34	1695433.34	56.01
4	Angga	983000	3664166.67	4647166.67	21.15
5	Muliati	940500	2045416.67	2985916.67	31.50
6	I Nengah Charyana	1461000	5374833.33	6835833.33	21.37
7	Wayan Sulastra	1143000	2440500.01	3583500.01	31.90
8	Yoga	1286800	2617833.33	3904633.33	32.96
9	Gusti Made Aryanta	1045750	11053916.66	12099666.66	8.64
10	I Wayan Gunada	908500	684333.33	1592833.33	57.04
11	Ktut Nurwasa	1559500	5120666.68	6680166.68	23.35
12	I Wayan Sukaya	1072000	2018000.00	3090000.00	34.69
13	Made Sadia	1723000	2817500.00	4540500.00	37.95
14	Agus Purwanto	947250	710666.66	1657916.66	57.13
15	Nyoman Manuaba	734125	1826666.67	2560791.67	28.67
16	Deta	911000	1464666.67	2375666.67	38.35
17	I Made Narka	1300000	2961500.00	4261500.00	30.51
18	Sulatra	1602750	3618333.33	5221083.33	30.70
19	Pan Sutarwi	1362000	2364000.00	3726000.00	36.55
20	Eliani	797500	837666.67	1635166.67	48.77
21	Sutarka	1286500	3152666.67	4439166.67	28.98
22	Wayan Santo Adi	1049250	873333.33	1922583.33	54.58
23	Putu Sutarmo	717650	1072833.33	1790483.33	40.08
24	Ktut Sudiana	1538000	3269000.00	4807000.00	32.00
25	Made Sujana	1261250	2925666.67	4186916.67	30.12
26	Senen	813600	1544666.66	2358266.66	34.50
27	Tuyono	812250	1881333.33	2693583.33	30.15
28	Sukatno	956700	1756500.00	2713200.00	35.26
29	Suharno	2398350	1630500.00	4028850.00	59.53
30	Supar	623350	637500.00	1260850.00	49.44
31	Sastro P.	1138700	6663666.67	7802366.67	14.59
32	Sutriman	443700	8645500.00	9089200.00	4.88
33	Suparmin	1535050	125166.67	1660216.67	92.46
34	Sukarti	325800	441916.67	767716.67	42.44
35	Misran	443500	643000.00	1086500.00	40.82
36	Surasno	374550	471000.00	845550.00	44.30
37	Sangadi	741400	884000.00	1625400.00	45.61
38	Sahudi	1346800	1204400.00	2551200.00	52.79
39	Misdi	1010450	791750.00	1802200.00	56.07
40	Yaten	769100	820666.67	1589766.67	48.38

No.	Nama	Pengeluaran pangan (Rupiah/bulan)	Pengeluaran non pangan (Rupiah/bulan)	TOTAL (Rupiah/bulan)	Pangsa pangan (%)
41	jimin	667700	2751700.00	3419400.00	19.53
42	Gianto	837500	887000.00	1724500.00	48.56
43	Adi Karnoto	655700	2606833.33	3262533.33	20.10
44	Pandoyo	569200	537000.00	1106200.00	51.46
45	Marijo	921300	392000.00	1313300.00	70.15
46	Adi Chandra	692000	794500.00	1486500.00	46.55
47	Suyamto	694950	2734000.00	3428950.00	20.27
48	Sugianto	951000	880000.00	1831000.00	51.94
49	Wagiti	1015250	1240916.67	2256166.67	45.00
50	Slamet	837000	263250.00	1100250.00	76.07
51	Rubiyanto	835500	1702166.67	2537666.67	32.92
52	Sumardjo	939500	1080083.33	2019583.33	46.52
53	Suko	598500	1171166.67	1769666.67	33.82
54	Sugeng	635100	255000.00	890100.00	71.35
55	Suwarto	889200	2452633.33	3341833.33	26.61
56	Karmin	1200800	832583.33	2033383.33	59.05
57	Ponijan	703500	2454333.33	3157833.33	22.28
58	Sriyono	1472300	5130666.67	6602966.67	22.30
59	Tumiran	679800	329416.67	1009216.67	67.36
60	Sunarso	635500	332333.33	967833.33	65.66
61	Jaiman	832200	485666.67	1317866.67	63.15
62	Sigit	772950	963833.33	1736783.33	44.50
63	Sutito	551200	182333.33	733533.33	75.14
64	Sutarman	1965300	2756166.67	4721466.67	41.62
65	Suwardimin	702600	490833.33	1193433.33	58.87
66	Sutikno	1786800	341666.67	2128466.67	83.95
67	Sukimin	737250	3133166.67	3870416.67	19.05
68	Margiono	978700	1113900.00	2092600.00	46.77
69	Misman	801000	97500.00	898500.00	89.15
70	Sukaji	1450600	502500.00	1953100.00	74.27
71	Supriadi	841650	729716.67	1571366.67	53.56
72	I Wayan Mudana	1696100	6960000.00	8656100.00	19.59
73	Ktut Wisnawa	1434300	2645500.00	4079800.00	35.16
74	Wayan Yuliarta	1424000	1441666.67	2865666.67	49.69
75	Gusti Ktut Suditia	1766000	1000666.67	2766666.67	63.83
76	Sutarman	854400	5853000.00	6707400.00	12.74
77	Ktut Swarsano	925000	1315500.00	2240500.00	41.29
78	Ktut Nawo Artana	996200	2684833.33	3681033.33	27.06
79	I Gusti Komang Setia	1363500	2815666.67	4179166.67	32.63
80	AA Ktut Arnaya	942000	1332000.00	2274000.00	41.42
81	Gusti Nyoman Dharma	1253400	1881666.67	3135066.67	39.98
82	I Made Rata	933500	2841000.00	3774500.00	24.73
83	Gusti Putu Edy	1145200	604000.00	1749200.00	65.47
84	I Made Rade	944000	1841166.67	2785166.67	33.89



No.	Nama	Pengeluaran pangan (Rupiah/bulan)	Pengeluaran non pangan (Rupiah/bulan)	TOTAL (Rupiah/bulan)	Pangsa pangan (%)
85	I Nengah Gunawan	882000	562000.00	1444000.00	61.08
86	Gusti Nyoman Abdiasa	837200	1829333.33	2666533.33	31.40
87	Gusti Ktut Sarwo	592500	1346833.34	1939333.34	30.55
88	Wayan Armawa	621500	1277666.67	1899166.67	32.72
89	I Nyoman Sumerta	1072000	1362500.00	2434500.00	44.03
90	Gusti Putu Sudanayasa	1328400	1512500.00	2840900.00	46.76
91	Nyoman Jinggo	939200	2260000.00	3199200.00	29.36
92	Gusti Nyoman Sudiarso	764200	2242666.67	3006866.67	25.42
93	Made Widiyanto	936700	1257000.00	2193700.00	42.70
94	Gusti Putu Sugito	839300	1483500.00	2322800.00	36.13
95	Gusti Ktut Mayun	1277500	2299166.67	3576666.67	35.72
96	Gusti Ktut Sita	921500	910333.33	1831833.33	50.30

Tabel 31. Sebaran pola konsumsi pangan rumah tangga petani padi berdasarkan jenis, jumlah pangan, dan frekuensi pembelian dalam satu bulan di Kabupaten Lampung Tengah

No.	Nama	Beras		Ikan		Telur ayam		Tempe	
		Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)
1	Gusti Agung Nyoman Suparta	30,00	0,00	5,00	1,50	1,20	1,00	0,80	8,00
2	Gangga	50,00	0,00	3,00	3,00	1,80	10,00	1,00	10,00
3	Sri Astuti	30,00	0,00	1,25	1,00	1,80	1,00	1,50	10,00
4	Angga	45,00	0,00	5,25	3,00	0,90	5,00	2,10	4,00
5	Muliati	60,00	0,00	1,00	2,00	0,96	4,00	2,00	10,00
6	I Nengah Charyana	35,00	0,00	11,00	3,50	3,60	1,00	0,50	3,00
7	Wayan Sulastra	45,00	0,00	2,50	4,50	3,00	20,00	1,00	10,00
8	Yoga	60,00	0,00	5,00	4,00	1,80	8,00	1,20	12,00
9	Gusti Made Aryanta	50,00	0,00	2,50	3,00	1,20	6,00	1,00	8,00
10	I Wayan Gunada	45,00	0,00	2,00	2,50	1,20	4,00	2,40	12,00
11	Ktut Nurwasa	45,00	0,00	5,50	3,50	3,60	2,00	1,00	8,00
12	I Wayan Sukaya	45,00	0,00	5,50	3,00	0,72	6,00	2,00	8,00
13	Made Sadia	50,00	0,00	3,50	2,00	3,60	15,00	2,00	8,00
14	Agus Purwanto	60,00	0,00	2,50	1,50	1,20	2,00	2,00	20,00
15	Niyoman Manuaba	30,00	0,00	1,50	3,00	1,80	15,00	2,40	8,00
16	Deta	50,00	0,00	3,00	3,00	1,80	15,00	3,00	8,00
17	I Made Narka	50,00	0,00	2,50	3,00	4,80	30,00	3,00	30,00
18	<b>Sulatra</b>	60,00	0,00	5,00	2,50	1,80	15,00	3,00	16,00
19	Pan Sutarwi	60,00	0,00	6,00	3,00	2,40	20,00	1,20	8,00
20	Eliani	30,00	0,00	1,50	1,50	0,90	15,00	3,00	6,00

No.	Nama	Beras			Ikan			Telur ayam			Tempe		
		Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)		
21	Surarka	90,00	0,00	3,00	1,50	0,84	2,00	2,00	2,00	20,00			
22	Wayan Santo Adi	40,00	0,00	6,00	4,00	1,80	15,00	4,00	4,00	8,00			
23	Putu Sutarmo	20,00	0,00	3,00	1,00	0,90	8,00	0,50	0,50	5,00			
24	Ktut Sudiana	50,00	0,00	7,00	4,50	1,80	15,00	2,40	2,40	12,00			
25	Made Sujana	50,00	0,00	4,00	5,00	1,80	15,00	3,00	3,00	8,00			
26	Senen	60,00	0,00	0,13	0,50	0,48	1,00	0,90	0,90	12,00			
27	Tuyono	30,00	0,00	0,25	0,50	0,06	1,00	9,00	9,00	30,00			
28	Sukatno	15,00	0,00	5,00	2,50	0,06	1,00	1,60	1,60	4,00			
29	Suharno	30,00	0,00	13,00	2,50	0,18	1,00	4,80	4,80	12,00			
30	Supar	30,00	0,00	2,00	2,50	0,06	1,00	1,50	1,50	15,00			
31	Sastro P.	30,00	0,00	5,50	3,00	0,96	0,00	1,50	1,50	10,00			
32	Sutriman	30,00	0,00	2,20	1,50	0,48	1,00	1,20	1,20	4,00			
33	Suparmin	150,00	0,00	2,25	1,50	0,06	1,00	2,40	2,40	12,00			
34	Sukarti	30,00	0,00	1,00	2,00	0,06	1,00	0,50	0,50	5,00			
35	Misran	30,00	0,00	0,25	0,50	0,96	0,00	4,00	4,00	20,00			
36	Surasno	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	4,00			
37	Sangadi	7,50	0,00	4,75	3,50	0,24	4,00	1,20	1,20	10,00			
38	Sahudi	42,00	0,00	6,00	4,00	0,12	4,00	4,00	4,00	8,00			
39	Misdi	92,50	0,00	2,00	2,00	0,12	2,00	0,80	0,80	4,00			
40	Yaten	47,50	0,00	5,00	3,00	0,12	2,00	0,80	0,80	4,00			
41	jimin	30,00	0,00	0,60	1,00	0,12	1,00	6,00	6,00	15,00			
42	Gianto	30,00	0,00	1,00	0,50	0,24	4,00	6,00	6,00	30,00			
43	Adi Kamoto	15,00	0,00	4,25	2,50	0,12	4,00	4,00	4,00	4,00			

No.	Nama	Beras			Ikan			Telur ayam			Tempe		
		Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)
44	Pandoyo	15,00	0,00	2,25	1,50	0,24	4,00	3,60	12,00				
45	Marijo	60,00	0,00	3,00	2,50	0,06	1,00	4,00	12,00				
46	Adi Chandra	15,00	0,00	3,00	3,00	0,24	4,00	3,60	12,00				
47	Suyamto	30,00	0,00	3,00	2,50	0,06	1,00	1,50	15,00				
48	Sugianto	45,00	0,00	2,00	2,00	0,24	4,00	1,60	8,00				
49	Wagiti	30,00	0,00	4,25	2,00	0,96	2,00	5,00	10,00				
50	Slamet	30,00	0,00	3,00	3,00	0,96	2,00	4,00	20,00				
51	Rubiyanto	15,00	0,00	1,20	4,00	2,70	4,00	1,60	4,00				
52	Sumardjo	25,00	0,00	6,50	6,50	1,92	4,00	1,80	3,00				
53	Suko	42,50	0,00	1,00	4,00	0,72	2,00	1,60	8,00				
54	Sugeng	30,00	0,00	2,50	4,00	0,96	3,00	2,00	20,00				
55	Suwarto	60,00	0,00	2,25	2,50	1,44	10,00	0,00	0,00				
56	Karmin	30,00	0,00	5,00	2,50	5,76	3,00	9,00	30,00				
57	Ponijan	30,00	0,00	1,50	1,00	2,40	10,00	6,00	30,00				
58	Sriyono	45,00	0,00	17,00	11,50	5,28	20,00	12,00	20,00				
59	Tumiran	25,00	0,00	2,00	2,50	3,84	4,00	4,80	16,00				
60	Sunarso	25,00	0,00	0,00	0,00	0,96	4,00	2,40	8,00				
61	Jaiman	15,00	0,00	2,00	0,50	2,40	4,00	3,60	12,00				
62	Sigit	30,00	0,00	2,00	1,50	0,96	1,00	8,00	8,00				
63	Sutito	15,00	0,00	5,40	6,50	0,24	2,00	2,40	12,00				
64	Sutarman	30,00	0,00	1,50	1,00	2,88	3,00	6,00	20,00				
65	Suwardimin	15,00	0,00	4,00	2,00	2,88	3,00	9,00	30,00				
66	Sutikno	120,00	0,00	4,00	2,00	3,84	4,00	3,00	6,00				

No.	Nama	Beras			Ikan			Telur ayam			Tempe		
		Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)
67	Sukimin	42,50	0,00	7,00	17,50	0,00	0,00	9,00	30,00				
68	Margiono	30,00	0,00	1,20	1,50	0,96	1,00	1,20	3,00				
69	Misman	30,00	0,00	3,80	5,50	1,20	4,00	2,00	16,00				
70	Sukaji	60,00	0,00	4,50	2,50	1,92	15,00	6,00	30,00				
71	Supriadi	15,00	0,00	10,50	5,50	1,92	2,00	1,00	5,00				
72	I Wayan Mudana	30,00	0,00	12,00	4,50	2,88	3,00	2,00	10,00				
73	Ktut Wisnawa	50,00	0,00	20,00	7,50	3,84	4,00	4,00	8,00				
74	Wayan Yulianta	35,00	0,00	11,00	3,00	1,80	10,00	1,50	6,00				
75	Gusti Ktut Suditia	50,00	0,00	5,00	2,00	0,24	0,00	1,20	4,00				
76	Sutarman	40,00	0,00	8,00	4,00	1,92	2,00	1,50	10,00				
77	Ktut Swarsano	45,00	0,00	5,00	2,00	3,60	2,00	4,80	6,00				
78	Ktut Nawo Artana	50,00	0,00	12,50	4,50	0,96	1,00	2,00	10,00				
79	I Gusti Komang Setia	30,00	0,00	10,00	3,00	1,80	6,00	2,00	5,00				
80	AA Ktut Arnaya	40,00	0,00	5,00	2,00	3,60	15,00	3,50	15,00				
81	Gusti Nyoman Dharma	45,00	0,00	6,00	3,50	1,92	2,00	2,00	5,00				
82	I Made Rata	50,00	0,00	5,25	3,00	1,92	2,00	1,50	5,00				
83	Gusti Putu Edy	35,00	0,00	12,00	6,00	0,00	0,00	3,00	15,00				
84	I Made Rade	50,00	0,00	5,00	2,50	2,40	6,00	2,40	12,00				
85	I Nengah Gunawan	45,00	0,00	2,50	2,50	0,30	5,00	1,50	15,00				
86	Gusti Nyoman Abdiasa	60,00	0,00	8,25	6,00	1,44	2,00	1,20	3,00				
87	Gusti Ktut Sarwo	30,00	0,00	4,00	1,00	2,40	4,00	2,00	10,00				
88	Wayan Armawa	45,00	0,00	2,00	1,00	1,20	10,00	1,00	4,00				
89	I Nyoman Sumerta	40,00	0,00	15,00	7,50	1,92	1,00	3,00	8,00				

No.	Nama	Beras			Ikan			Telur ayam			Tempe	
		Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	Jumlah (kg)	Frekuensi (kali)	
90	Gusti Putu Sudanayasa	35,00	0,00	9,00	8,50	1,92	2,00	1,00	5,00			
91	Nyoman Jingga	45,00	0,00	6,00	3,00	2,40	20,00	2,40	2,00			
92	Gusti Nyoman Sudiarso	50,00	0,00	3,00	3,00	0,96	1,00	4,00	10,00			
93	Made Widianto	50,00	0,00	4,00	2,00	0,96	1,00	1,50	10,00			
94	Gusti Putu Sugito	30,00	0,00	2,50	3,00	0,60	5,00	2,00	4,00			
95	Gusti Kiut Mayun	35,00	0,00	4,00	2,00	1,20	10,00	3,00	10,00			
96	Gusti Kiut Sita	30,00	0,00	6,00	4,00	1,44	1,00	1,50	5,00			
<b>rata-rata</b>		<b>40,72</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>3,08</b>	<b>1,49</b>	<b>5,36</b>	<b>5,10</b>	<b>11,04</b>			

Tabel 32. Data permintaan pangan (beras, ikan, telur ayam, dan tempe) oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah hasil transformasi dalam Ln

No	YBR	YIK	YTLR	YTE	PTDK	JAR	PDDK	UMUR	HBR	HIK	HTLR	HTE	HTH	HAYM	HDGSP	HUBJ	HGE	DUM
1	3.8067	0.9163	0.1823	0.3365	14.9887	1.7918	2.8332	3.8918	8.6125	9.7050	10.0213	8.8330	8.5172	10.1266	10.9508	7.8106	8.7796	1.0000
2	3.6889	0.4055	0.5878	0.5596	14.7654	1.7918	2.4849	3.2958	8.6305	9.5933	9.6158	8.6507	8.5172	9.9988	10.9508	7.6009	8.8655	1.0000
3	3.8067	-0.4620	0.5878	0.9670	15.0171	1.7918	2.1972	3.9120	8.5942	9.7050	9.6158	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	1.0000
4	3.6889	0.9670	-0.1054	1.3029	14.7056	1.7918	2.4849	3.2581	8.6482	9.4162	10.0213	8.6507	8.5172	10.0858	10.9508	7.8106	8.8049	1.0000
5	4.1744	-0.6931	-0.0408	1.2528	14.8439	2.0794	1.7918	4.0943	8.5172	9.9035	9.6158	8.1117	8.5172	10.1266	10.9508	7.8106	8.8655	1.0000
6	3.6889	1.7047	1.2809	-0.1278	14.8636	1.9459	2.4849	3.6109	8.5942	9.5975	9.8782	8.6507	8.5172	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
7	3.6889	0.2231	1.0986	0.5596	14.4759	1.6094	2.8332	3.8286	8.5942	9.5468	9.6158	8.6507	8.5172	10.3090	10.9508	8.0064	8.5172	1.0000
8	4.1744	0.9163	0.5878	0.7419	15.2727	1.9459	2.4849	3.5264	8.6656	9.3237	9.6158	8.1117	8.5172	9.3927	10.9508	7.8106	8.8655	1.0000
9	3.8067	0.2231	0.1823	0.5596	14.3486	1.6094	2.4849	3.2189	8.6305	8.2940	9.6158	8.3630	8.5172	9.9035	10.9508	8.0064	8.5528	1.0000
10	3.6889	0.0000	0.1823	1.4351	13.6550	1.6094	2.4849	3.6889	8.6305	9.6158	9.6158	8.6507	8.5172	10.0432	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
11	3.8067	1.0116	1.2809	0.5596	14.1223	1.7918	2.4849	3.6636	8.6125	9.4657	9.6158	8.3630	8.5172	9.9035	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
12	3.6889	1.0116	-0.3285	1.2528	13.6910	1.6094	2.8332	3.6889	8.6305	9.3139	10.0213	8.6507	8.5172	10.0858	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
13	3.9120	0.5596	1.2809	1.2528	14.7208	1.6094	2.4849	3.7612	8.6305	9.5366	9.6158	8.3630	8.5172	9.9988	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
14	4.0073	0.2231	0.1823	1.2528	15.0318	1.6094	1.7918	3.9120	8.5942	9.6158	9.6158	8.1117	8.5172	10.1101	10.9508	7.6009	8.5172	1.0000
15	3.5553	-0.2877	0.5878	1.4351	13.5162	1.7918	2.4849	3.4012	8.5172	9.7794	10.0213	8.6507	8.5172	9.9035	10.9508	7.6009	8.5172	1.0000
16	3.8067	0.4055	0.5878	1.6582	14.7523	1.6094	2.4849	3.6889	8.6305	9.5933	10.0213	8.3630	8.5172	9.9035	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
17	3.8067	0.2231	1.5686	2.2773	14.2451	1.7918	1.7918	3.9512	8.6995	9.3927	10.0213	8.3630	8.5172	9.9035	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
18	4.0073	0.9163	0.5878	1.6582	14.0308	1.9459	1.7918	4.0431	8.5942	9.5468	10.0213	8.1117	8.5172	9.9988	10.9508	7.8240	8.5172	1.0000
19	3.8067	1.0986	0.8755	0.7419	14.4570	1.6094	1.7918	3.9120	8.6656	9.5933	10.0213	8.3630	8.5172	9.9035	10.9508	7.8240	8.5172	1.0000
20	3.4012	-0.2877	-0.1054	1.6582	13.4843	1.6094	1.7918	3.9512	8.6305	9.8345	10.0213	8.8330	8.6995	9.9988	10.9508	7.8240	8.5528	1.0000
21	4.0943	0.4055	-0.1744	1.2528	14.3591	1.7918	1.7918	4.1271	8.6995	9.5468	10.0213	8.1117	8.6995	9.9035	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
22	3.4012	1.0986	0.5878	1.9459	12.4994	1.6094	2.4849	3.6889	8.6305	9.6486	10.0213	8.7248	8.5172	9.9035	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
23	3.6889	0.4055	-0.1054	-0.1278	15.4712	1.6094	1.7918	3.3673	8.6995	8.5817	10.0213	8.6507	8.5172	10.0858	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
24	3.9120	1.2528	0.5878	1.4351	14.7561	1.7918	2.7081	3.5264	8.5942	9.6062	10.0213	8.3630	8.5172	10.0858	10.9508	7.8240	8.5172	1.0000

No	YBR	YIK	YTLR	YTE	PDTK	JAR	PDDK	UMUR	HBR	HIK	HTLR	HTE	HTH	HAYM	HDGSP	HUBJ	HGE	DUM
25	3.5553	0.6931	0.5878	1.6582	14.3607	1.6094	1.7918	3.7377	8.6305	9.6803	10.0213	8.6507	8.5172	9.9035	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
26	3.8067	-2.8134	-0.7340	0.4574	14.2533	1.7918	1.7918	3.6636	8.6305	9.5468	9.4823	8.3630	8.9227	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
27	3.2189	-2.0402	-2.8134	2.7568	13.2934	1.3863	2.4849	3.4012	8.6125	9.9035	9.6158	8.7248	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
28	2.9957	0.9163	-2.8134	1.0296	13.5596	1.0986	1.7918	3.7612	8.6305	9.6158	9.6158	8.8330	8.8049	10.4043	10.9151	7.8106	8.5172	0.0000
29	3.6376	1.8718	-1.7148	2.1282	14.3857	2.1972	1.7918	3.8712	8.6305	9.4427	9.5645	8.3630	8.8049	10.0432	10.3090	7.8106	8.2940	0.0000
30	3.5553	0.0000	-2.8134	0.9670	13.2968	1.3863	1.7918	3.8712	8.6305	9.9523	9.5645	8.8330	8.8049	10.1266	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
31	3.5553	1.0116	-0.0408	0.9670	15.0544	1.3863	1.7918	4.0604	8.6995	9.9260	9.5645	8.6507	8.8049	10.8198	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
32	3.2189	0.0953	-0.7340	0.7419	12.5184	1.3863	1.7918	3.8067	8.5172	9.6457	9.4823	8.8330	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
33	3.5553	0.1222	-2.8134	1.4351	11.7706	1.6094	1.7918	3.9120	8.6125	9.6734	9.5645	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
34	3.2189	-0.6931	-2.8134	0.4886	12.1099	1.0986	2.1972	3.2189	8.6125	10.2400	9.6158	8.7248	8.7537	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
35	3.5553	-2.0402	-0.0408	1.7918	14.3310	1.6094	2.1972	3.5835	8.6995	9.9035	9.4823	8.1117	8.7537	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
36	3.5553	0.8544	0.4318	0.3365	13.3792	1.7918	2.4849	3.3322	8.6995	9.6630	9.6896	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
37	3.0910	0.8671	-1.4271	0.7419	12.8051	1.0986	-4.6052	3.9512	8.6995	9.8155	9.5645	8.8330	8.8049	10.1266	11.2252	8.2940	8.5528	0.0000
38	3.7377	1.0986	-2.1203	1.9459	15.2362	1.3863	2.1972	3.4965	8.6125	9.8867	9.5645	8.6507	8.7537	10.1101	10.9151	7.8106	8.5172	0.0000
39	3.6889	0.0000	-2.1203	0.3365	13.2453	1.6094	1.7918	3.5264	8.6995	9.6803	9.7556	8.6507	8.8739	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
40	3.5695	0.9163	-2.1203	0.3365	11.9543	1.3863	1.7918	3.9703	8.6995	9.6421	9.7556	8.6507	8.8739	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
41	3.5553	-1.2040	-2.1203	2.3514	13.8072	1.6094	-4.6052	3.9120	8.6995	9.9835	9.6158	8.6507	8.8739	10.4631	10.9508	8.2940	8.5528	0.0000
42	3.5553	-0.6931	-1.4271	2.3514	14.3024	1.6094	2.4849	3.7377	8.6995	9.7981	9.5645	8.6507	8.8739	10.4043	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
43	3.4012	0.7561	-2.1203	1.9459	13.9546	1.6094	1.7918	3.7612	8.6995	9.6352	9.7111	8.6507	8.8739	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
44	3.2189	0.1222	-1.4271	1.8405	13.2735	1.6094	1.7918	3.6889	8.6995	9.4290	9.5645	8.8330	8.7537	10.2036	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
45	3.6889	0.4055	-2.8134	1.9459	12.5832	1.7918	-4.6052	3.8501	8.6995	9.8165	9.7111	8.6507	8.8739	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
46	3.4012	0.4055	-1.4271	1.8405	14.1044	1.3863	1.7918	3.4340	8.6995	9.6593	9.6158	8.6507	8.8739	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
47	3.5553	0.4055	-2.8134	0.9670	14.3734	1.6094	1.7918	3.6889	8.6995	9.6593	9.5645	8.6507	8.8739	10.4631	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
48	3.8067	0.0000	-1.4271	1.0296	14.2960	1.7918	1.7918	3.8501	8.6995	9.7981	9.5645	8.3630	8.8739	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
49	3.9120	0.7561	-0.0408	2.1691	14.6964	1.7918	2.1972	3.7842	8.6125	9.7981	9.6158	8.3630	8.9227	10.0858	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000



No	YBR	YIK	YTLR	YTE	PDTK	JAR	PDDK	UMUR	HBR	HIK	HTLR	HTE	HTH	HAYM	HDGSP	HUBJ	HGE	DUM
50	3.4012	0.4055	-0.0408	1.9459	13.2848	1.6094	1.7918	3.9890	8.6125	9.8165	9.6158	8.6507	8.9227	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
51	2.9957	-0.5108	0.9933	1.0296	12.6458	1.3863	2.4849	3.2581	8.6995	9.9035	9.6158	8.6507	8.8049	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
52	3.4012	1.1787	0.6523	1.1474	13.3473	1.3863	2.1972	3.2189	8.6125	9.6803	9.6158	8.7248	8.6995	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
53	3.2958	-0.6931	-0.3285	1.0296	13.1888	1.3863	1.7918	3.5553	8.6125	9.7981	9.6158	8.7248	8.9227	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
54	3.6889	0.2231	-0.0408	1.2528	14.7142	1.7918	1.7918	4.1431	8.6125	9.6803	9.5645	8.6507	8.9227	10.1266	10.9508	7.6009	8.5528	0.0000
55	3.8067	0.1222	0.3646	1.6429	13.3844	1.7918	2.1972	3.7842	8.6125	9.6158	9.5645	8.6105	8.9227	10.0858	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
56	3.5553	0.9163	1.7509	2.7568	13.2080	1.3863	1.7918	3.5553	8.6125	9.7981	9.5645	8.6507	8.9227	10.0432	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
57	3.4012	-0.2877	0.8755	2.3514	11.6234	1.6094	1.7918	3.8712	8.6125	9.6158	9.6158	8.6507	8.8049	9.9988	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
58	3.8067	2.1401	1.6639	3.0445	13.4672	1.9459	2.1972	3.6889	8.6125	9.6236	9.6158	8.4276	9.0280	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
59	3.4012	0.0000	1.3455	2.1282	12.2067	1.7918	2.4849	3.4012	8.6995	9.6803	9.5645	8.7248	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
60	3.4012	0.8544	-0.0408	1.4351	13.6997	1.6094	1.7918	3.3673	8.6482	9.6630	9.6158	8.7248	8.9227	10.0858	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
61	3.5553	0.0000	0.8755	2.4596	14.8982	1.3863	1.7918	3.8286	8.6125	9.6158	9.6158	8.7248	8.9227	10.1266	10.9508	7.6009	8.5528	0.0000
62	3.5553	0.0000	-0.0408	2.6391	14.6749	1.6094	2.1972	3.4012	8.6125	9.6486	9.5645	8.2940	8.9227	9.7700	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
63	2.9957	0.9933	-1.4271	1.4351	13.8379	1.0986	1.7918	3.9512	8.6125	9.7625	9.6158	8.8330	8.8049	10.0858	11.1563	7.8106	8.5528	0.0000
64	3.5553	-0.2877	1.0578	2.3514	15.0043	1.6094	2.4849	3.8067	8.6125	9.6158	9.5645	8.6507	8.9227	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
65	2.9957	0.6931	1.0578	2.7568	13.4259	1.0986	1.7918	3.9120	8.6995	9.7981	9.5645	8.8330	8.9227	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
66	3.5553	0.6931	1.3455	1.6582	14.5977	1.3863	1.7918	3.8712	8.6995	9.6158	9.5645	8.6507	9.0280	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
67	3.3142	1.2528	0.4318	2.7568	13.1206	1.3863	1.7918	3.6889	8.6125	9.7902	9.6896	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5528	0.0000
68	3.2189	-0.5108	-0.0408	0.7419	13.1814	1.3863	2.4849	3.5264	8.6125	9.8434	9.5645	8.7248	8.9227	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
69	3.4012	0.6419	0.1823	1.2528	13.4134	1.3863	1.7918	3.8067	8.6125	9.5240	9.6158	8.6507	9.0280	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
70	3.9120	0.8109	0.6523	2.3514	13.7321	1.9459	1.7918	3.9120	8.6995	9.6593	9.6158	8.6507	8.9227	10.0858	10.9508	6.9078	8.5172	0.0000
71	2.9957	1.6582	0.6523	0.5596	12.2744	1.3863	1.7918	3.7136	8.6995	9.6316	9.5645	8.8330	9.0280	10.3090	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
72	3.6889	1.7918	1.0578	1.2528	14.9231	1.6094	2.8332	3.7136	8.6125	9.6593	9.5645	8.6507	8.8049	9.9988	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
73	4.0943	2.3026	1.3455	1.9459	15.9952	1.9459	2.4849	3.6889	8.6995	9.3927	9.5645	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
74	3.6889	1.7047	0.5878	0.9670	14.6818	1.6094	2.4849	3.5835	8.6125	9.5975	9.6158	8.6507	8.5172	10.1266	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000

No	YBR	YIK	YTLR	YTE	PDTK	JAR	PDDK	UMUR	HBR	HIK	HTLR	HTE	HTH	HAYM	HDGSP	HUBJ	HGE	DUM
75	3.9120	0.9163	-1.4271	0.8755	15.4328	1.6094	2.4849	3.5835	8.6125	9.1050	10.0213	8.3630	8.8739	10.3090	10.9508	7.8106	8.8888	1.0000
76	3.6889	1.3863	0.6523	0.9670	13.9529	1.9459	2.4849	3.5553	8.1605	9.5288	9.5645	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	0.0000
77	3.8067	0.9163	1.2809	2.1282	14.9045	1.7918	2.4849	3.6109	8.6125	9.5468	9.6158	8.3630	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
78	3.6889	1.8326	-0.0408	1.2528	15.3565	1.6094	2.4849	3.4965	8.6995	9.5638	9.5645	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.8296	1.0000
79	3.6889	1.6094	0.5878	1.2528	15.4156	1.6094	2.8332	3.6376	8.6995	9.6158	9.6158	8.6507	8.5172	10.1266	10.9508	7.6009	8.5172	1.0000
80	3.5553	0.9163	1.2809	1.8132	13.8303	1.3863	2.1972	3.8712	8.6125	9.7981	9.6158	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
81	3.8067	1.0986	0.6523	1.2528	14.7841	1.9459	2.4849	3.4340	8.6125	9.7700	9.5645	8.3630	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
82	3.8067	0.9670	0.6523	0.9670	14.7583	1.6094	2.4849	3.8712	8.6125	9.6316	9.5645	8.6507	8.8049	10.0432	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
83	3.6889	1.7918	0.4318	2.2773	14.6019	1.6094	2.8332	3.5835	8.6125	9.7981	9.6896	8.7248	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
84	3.8067	0.9163	0.8755	1.4351	14.5370	1.7918	2.1972	4.0604	8.6125	9.3588	9.7111	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
85	4.0073	0.2231	-1.2040	1.5851	15.6876	1.9459	2.4849	3.5553	8.6125	9.6550	9.6158	8.3630	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
86	3.6889	1.4183	0.3646	0.7419	13.9938	1.7918	2.4849	3.2958	8.6125	9.4345	9.3927	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
87	3.5553	0.6931	0.8755	1.2528	14.1346	1.3863	2.4849	3.7136	8.6125	9.9282	9.6158	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
88	3.4012	0.0000	0.1823	0.5596	13.4407	1.6094	2.4849	3.6889	8.6125	9.7410	10.0213	8.7248	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
89	3.8067	2.0149	0.6523	1.6582	15.5888	1.6094	1.7918	3.8286	8.6125	9.6158	9.3281	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
90	3.8067	1.5041	0.6523	1.1787	15.3212	1.7918	2.4849	3.8286	8.6125	9.6378	9.5645	8.7248	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
91	3.5553	1.0986	0.8755	1.4351	14.1625	1.6094	2.1972	3.8286	8.6125	9.6378	9.6158	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
92	3.6889	0.4055	-0.0408	1.9459	14.4981	1.3863	1.7918	3.9703	8.6125	9.5468	9.5645	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
93	3.8067	0.6931	-0.0408	0.9670	14.4219	1.6094	2.4849	3.4965	8.6125	9.5288	9.5645	8.6507	8.5172	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
94	3.4012	0.2231	-0.5108	1.2528	14.1535	1.3863	2.1972	3.2189	8.6125	9.5888	10.0213	8.7248	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
95	3.6889	0.6931	0.1823	1.6582	15.1323	1.6094	1.7918	3.9120	8.6125	10.0213	9.6158	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000
96	3.5553	1.0986	0.3646	0.9670	14.2659	1.7918	2.4849	3.6109	8.5755	9.6158	9.6158	8.6507	8.8049	10.1101	10.9508	7.8106	8.5172	1.0000

Keterangan :

YBR = Permintaan beras  
YIK = Permintaan ikan  
YTLR = Permintaan telur  
YTE = Permintaan tempe  
PDTK = Pendapatan rumah tangga  
JAR = Jumlah anggota RT  
PDDK = Pendidikan istri  
UMUR = Umur istri

HBR = Harga beras  
HIK = Harga ikan  
HTLR = Harga telur  
HTE = Harga tempe  
HTH = Harga tahu  
HAYM = Harga daging ayam  
HDGSP = Harga daging sapi  
HUBJ = Harga ubi jalar

HGE = Harga gas elpiji  
DUM = Dummy etnis

Tabel 33. Hasil analisis regresi permintaan beras oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah dalam model estimasi *Ordinary Least Square*.

Dependent Variable: LNYBR

Method: Least Squares

Date: 03/28/12 Time: 16:08

Sample: 1 96

Included observations: 96

Variable	Coefficient	Std, Error	t-Statistic	Prob,
C	7,4768	2,4454	3,0575	0,0030
LNPDTK	0,0689	0,0177	3,8867	0,0002
LNJAR	0,4501	0,0738	6,0960	0,0000
LNUMUR	0,1377	0,0565	2,4371	0,0169
LNHBR	-0,0123	0,1996	-0,0618	0,9508
LNHUBJ	-0,1305	0,1008	-1,2951	0,1987
LNHIK	-0,0441	0,0585	-0,7538	0,4530
LNHTLR	-0,0694	0,0848	-0,8183	0,4154
LNHTE	-0,4543	0,0835	-5,4431	0,0000
DUM	0,1044	0,0357	2,9250	0,0044
R-squared	0,8009	Mean dependent var		3,6126
Adjusted R-squared	0,7801	S,D, dependent var		0,2627
S,E, of regression	0,1232	Akaike info criterion		-1,2519
Sum squared resid	1,3050	Schwarz criterion		-0,9848
Log likelihood	70,092	F-statistic		38,444
Durbin-Watson stat	1,7766	Prob(F-statistic)		0,0000

Tabel 34. Hasil analisis regresi permintaan ikan oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah dalam model estimasi *Ordinary Least Square*,

Dependent Variable: LNYIK

Method: Least Squares

Date: 03/28/12 Time: 16:15

Sample: 1 96

Included observations: 96

Variable	Coefficient	Std, Error	t-Statistic	Prob,
C	2,5440	16,293	0,1561	0,8763
LNPDTK	0,1739	0,1159	1,5007	0,1371
LNJAR	0,5848	0,4664	1,2540	0,2132
LNHIK	-0,5203	0,3702	-1,4054	0,1635
LNHTLR	-0,2620	0,5540	-0,4729	0,6375
LNHTE	1,5627	0,5400	2,8937	0,0048
LNHBR	-0,0446	1,2993	-0,0343	0,9727
LNHGE	-1,2991	0,9659	-1,3449	0,1822
DUM	0,4221	0,2318	1,8247	0,0715
R-squared	0,2214	Mean dependent var		0,5475
Adjusted R-squared	0,1498	S,D, dependent var		0,8710
S,E, of regression	0,8031	Akaike info criterion		2,4884
Sum squared resid	56,111	Schwarz criterion		2,7288
Log likelihood	-110,44	F-statistic		3,0929
Durbin-Watson stat	1,9686	Prob(F-statistic)		0,0041

Tabel 35. Hasil analisis regresi permintaan telur ayam oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah dalam model estimasi *Ordinary Least Square*.

Dependent Variable: LNYTLR

Method: Least Squares

Date: 03/28/12 Time: 16:20

Sample: 1 96

Included observations: 96

Variable	Coefficient	Std, Error	t-Statistic	Prob,
C	-2,8471	27,239	-0,1045	0,9170
LNPDTK	0,0471	0,1557	0,3022	0,7633
LNJAR	1,2066	0,6428	1,8771	0,0640
LNPDDK	0,2705	0,0952	2,8402	0,0057
LNHTLR	-0,8420	0,7060	-1,1927	0,2364
LNHIK	-0,0566	0,4788	-0,1183	0,9061
LNHTE	0,3298	0,7284	0,4528	0,6519
LNHBR	-0,1684	1,6974	-0,0992	0,9212
LNHAYM	-1,4070	0,8323	-1,6904	0,0947
LNHDGSP	4,1114	1,6771	2,4516	0,0163
LNHGGE	-2,8311	1,3013	-2,1755	0,0324
DUM	0,6907	0,3125	2,2102	0,0298
R-squared	0,3660	Mean dependent var		-0,0576
Adjusted R-squared	0,2830	S,D, dependent var		1,2067
S,E, of regression	1,0218	Akaike info criterion		2,9974
Sum squared resid	87,696	Schwarz criterion		3,3180
Log likelihood	-131,88	F-statistic		4,4086
Durbin-Watson stat	1,1336	Prob(F-statistic)		0,0000

Tabel 36. Hasil analisis regresi permintaan tempe oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah dalam model estimasi *Ordinary Least Square*.

Dependent Variable: LNYTE

Method: Least Squares

Date: 03/28/12 Time: 16:24

Sample: 1 96

Included observations: 96

Variable	Coefficient	Std, Error	t-Statistic	Prob,
C	-12,379	12,055	-1,0269	0,3073
LNPDTK	0,0078	0,0821	0,0955	0,9242
LNJAR	0,1753	0,3798	0,4616	0,6455
LNUMUR	0,3258	0,3011	1,0821	0,2822
LNHTE	-0,4372	0,4427	-0,9877	0,3260
LNHTH	1,2896	0,5028	2,5647	0,0120
LNHIK	0,4810	0,3141	1,5311	0,1294
LNHTLR	0,0339	0,4348	0,0781	0,9379
LNHBR	-0,0339	1,1001	-0,0308	0,9755
R-squared	0,1688	Mean dependent var		1,4033
Adjusted R-squared	0,0924	S,D, dependent var		0,6883
S,E, of regression	0,6557	Akaike info criterion		2,0829
Sum squared resid	37,407	Schwarz criterion		2,3233
Log likelihood	-90,979	F-statistic		2,2086
Durbin-Watson stat	1,8000	Prob(F-statistic)		0,0342

Tabel 37. Hasil uji silang *error* persamaan telur ayam terhadap variabel dependent tempe.

Dependent Variable: YTE  
 Method: Least Squares  
 Date: 05/03/12 Time: 09:16  
 Sample: 1 96  
 Included observations: 96

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1,4033	0,0689	20,3751	0,0000
RESIDYTLR	0,1583	0,0721	2,1974	0,0304
R-squared	0,0489	Mean dependent var		1,4033
Adjusted R-squared	0,0387	S.D. dependent var		0,6883
S.E. of regression	0,6748	Akaike info criterion		2,0719
Sum squared resid	42,8054	Schwarz criterion		2,1253
Log likelihood	-97,4493	F-statistic		4,8287
Durbin-Watson stat	1,6952	Prob(F-statistic)		0,0304



Tabel 38. Hasil analisis regresi permintaan pangan (beras, ikan, telur ayam, dan tempe) oleh rumah tangga petani padi di Kabupaten Lampung Tengah dalam model estimasi *Seemingly Unrelated Regression*.

System: UNTITLED  
 Estimation Method: Seemingly Unrelated Regression  
 Date: 03/16/12 Time: 11:18  
 Sample: 1 96  
 Included observations: 96  
 Total system (balanced) observations 384  
 Linear estimation after one-step weighting matrix

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(1)	7.564836	2.306963	3.279132	0.0011
C(2)	0.069185	0.016768	4.126126	0.0000
C(3)	0.448464	0.069801	6.424895	0.0000
C(4)	0.143503	0.052436	2.736727	0.0065
C(5)	-0.015530	0.188858	-0.082229	0.9345
C(6)	-0.046311	0.055274	-0.837833	0.4027
C(7)	-0.067800	0.080248	-0.844874	0.3988
C(8)	-0.454390	0.078968	-5.754090	0.0000
C(9)	-0.140137	0.093565	-1.497751	0.1351
C(10)	0.102723	0.033706	3.047575	0.0025
C(11)	2.625040	15.50147	0.169341	0.8656
C(12)	0.172255	0.110290	1.561836	0.1192
C(13)	0.583506	0.443959	1.314325	0.1896
C(14)	-0.518714	0.352411	-1.471902	0.1420
C(15)	-0.269310	0.527341	-0.510694	0.6099
C(16)	1.562097	0.514099	3.038512	0.0026
C(17)	-0.038461	1.236854	-0.031096	0.9752
C(18)	-1.305036	0.916916	-1.423289	0.1556
C(19)	0.429892	0.220541	1.949263	0.0521
C(20)	-18.27444	24.71717	-0.739342	0.4602
C(21)	0.011513	0.144171	0.079855	0.9364
C(22)	1.337524	0.595819	2.244850	0.0254
C(23)	0.266520	0.083999	3.172898	0.0016
C(24)	-0.905744	0.658082	-1.376340	0.1696
C(25)	-0.097534	0.446939	-0.218227	0.8274
C(26)	0.227527	0.676803	0.336179	0.7369
C(27)	-0.209933	1.582665	-0.132645	0.8946
C(28)	-1.036770	0.730741	-1.418793	0.1569
C(29)	5.019172	1.471017	3.412042	0.0007
C(30)	-2.331591	1.171615	-1.990066	0.0474
C(31)	0.736719	0.286609	2.570469	0.0106
C(32)	-11.95204	11.46886	-1.042130	0.2981
C(33)	0.006047	0.078147	0.077385	0.9384
C(34)	0.175538	0.361487	0.485601	0.6276
C(35)	0.274741	0.281026	0.977635	0.3289

C(36)	-0.436787	0.421352	-1.036630	0.3006
C(37)	1.201910	0.471299	2.550205	0.0112
C(38)	0.504902	0.298540	1.691240	0.0917
C(39)	0.005825	0.412868	0.014109	0.9888
C(40)	-0.034440	1.045752	0.032934	0.9737

---

Determinant residual covariance            0.002421

---

Equation:  $YBR=C(1)+C(2)*PDTK+C(3)*JAR+C(4)*UMUR+C(5)*HBR$   
 $+C(6)*HIK+C(7)*HTLR+C(8)*HTE+C(9)*HUBJ+C(10)*DUM$

Observations: 96

R-squared	0.800870	Mean dependent var	3.612636
Adjusted R-squared	0.780031	S.D. dependent var	0.262685
S.E. of regression	0.123202	Sum squared resid	1.305363
Durbin-Watson stat	1.767251		

---

Equation:  $YIK=C(11)+C(12)*PDTK+C(13)*JAR+C(14)*HIK+C(15)*HTLR$   
 $+C(16)*HTE+C(17)*HBR+C(18)*HGE+C(19)*DUM$

Observations: 96

R-squared	0.221421	Mean dependent var	0.547498
Adjusted R-squared	0.149828	S.D. dependent var	0.870990
S.E. of regression	0.803094	Sum squared resid	56.11153
Durbin-Watson stat	1.969021		

---

Equation:  $YTLR=C(20)+C(21)*PDTK+C(22)*JAR+C(23)*PDDK+C(24)$   
 $*HTLR+C(25)*HIK+C(26)*HTE+C(27)*HBR+C(28)*HAYM +C(29)$   
 $*HDGSP+C(30)*HGE+C(31)*DUM$

Observations: 96

R-squared	0.359445	Mean dependent var	-0.057578
Adjusted R-squared	0.275563	S.D. dependent var	1.206671
S.E. of regression	1.027045	Sum squared resid	88.60491
Durbin-Watson stat	1.164642		

---

Equation:  $YTE=C(32)+C(33)*PDTK+C(34)*JAR+C(35)*UMUR+C(36)$   
 $*HTE+C(37)*HTH+C(38)*HIK+C(39)*HTLR+C(40)*HBR$

Observations: 96

R-squared	0.168208	Mean dependent var	1.403298
Adjusted R-squared	0.091721	S.D. dependent var	0.688280
S.E. of regression	0.655956	Sum squared resid	37.43419
Durbin-Watson stat	1.782465		

---