

Lampiran 1. (lanjutan)

(detail tanaman :.....)

2. Musim II : a) padi : ton/ha

b) non padi : ton/ha

(detail tanaman :.....)

3. Musim III : a) padi : ton/ha

b) non padi : ton/ha

(detail tanaman :.....)

Harga jual beras per kg : Rp.....kg

Harga jual non beras per kg : a) Jagung : Rp.....kg

(jika ada) b) Cabe : Rp.....kg

c) Lain-lain (.....) : Rp.....kg

d).....: Rp.....kg

e).....: Rp.....kg

f).....: Rp.....kg

Pendapatan non usahatani : Rp.....perbulan

(jika memiliki pekerjaan sampingan)

(Detail pekerjaan :.....)

Pengeluaran untuk pangan : a) Beras : Rp.....

(minggu) b) Minyak : Rp.....

a) Gula pasir : Rp.....

b) Teh : Rp.....

c) Kopi : Rp.....

d) Telur : Rp.....

e) Daging ayam : Rp.....

f) Daging sapi : Rp.....

g) Tempe : Rp.....

h) Tahu : Rp.....

i) Ikan : Rp.....

j) Sayur : Rp.....

Lampiran 1. (lanjutan)

k) Buah : Rp.....

l) Susu : Rp.....

m) Lain-lain : Rp.....

Pengeluaran untuk non pangan : a. Listrik : Rp.....perbulan

b. Air : Rp.....perbulan

c. Pendidikan/sekolah : Rp.....perbulan

d. Rokok : Rp.....perbulan

e. Kesehatan : Rp.....perbulan

f. Pajak : Rp.....perbulan

g. Gas/kayu : Rp.....perbulan

h. Bayar pinjaman : Rp.....perbulan

i. Lain-lain : Rp.....perbulan

Tabungan : ada / tidak

Jika ada : Rp.....perbulan

1) Jumlah anggota keluarga yang menjadi tanggung jawab keluarga :

a) Kurang dari sama dengan 3 jiwa

b) 4 -5 jiwa

c) 5-6 jiwa

d) 6-7 jiwa

e) Lebih dari 7 jiwa

2) Tingkat pendidikan terakhir yang ditempuh oleh Bapak :

a) Tidak tamat SD

b) Tamat SD

c) Tamat SMP

d) Tamat SMA

e) Tamat Perguruan Tinggi

3) Tingkat pendidikan terakhir yang ditempuh oleh Ibu :

a) Tidak tamat SD

b) Tamat SD

Lampiran 1. (lanjutan)

- c) Tamat SMA
- d) Tamat Perguruan Tinggi

Perkiraan pengeluaran untuk pokok

- 4) Harga beras yang dibeli : Rp...../kg
 Jumlah pembelian beras:kg/minggu
 Alokasi pengeluaran beras yang dibeli Rp./minggu :
- a) \leq Rp. 8.000
 - b) $>$ Rp. 8.000 – Rp. 10.000
 - c) $>$ Rp. 10.000 – Rp. 12.000
 - d) $>$ Rp. 12.000 – Rp. 14.000
 - e) $>$ Rp. 14.000
- 5) Harga minyak goreng yang dibeli : Rp...../liter
 Jumlah pembelian minyak goreng :liter/minggu
 Alokasi pengeluaran minyak goreng (kuning/curah) yang dibeli Rp./minggu :
- a) \leq Rp. 8000
 - b) $>$ Rp. 8.000 – Rp. 10.000
 - c) $>$ Rp. 10.000 – Rp. 12.000
 - d) $>$ Rp. 12.000 – Rp. 14.000
 - e) $>$ Rp. 14.000
- 6) Harga gula pasir yang dibeli : Rp...../kg
 Jumlah pembelian gula pasir :kg/minggu
 Alokasi pengeluaran gula pasir yang dibeli Rp./ minggu :
- a) \leq Rp. 10.000
 - b) $>$ Rp. 10.000 – Rp. 11.000
 - c) $>$ Rp. 11.000 – Rp. 12.000
 - d) $>$ Rp. 12.000 – Rp. 13.000
 - e) $>$ Rp. 13.000
- 7) Harga telur yang dibeli : Rp...../kg
 Jumlah pembelian telur:kg/minggu
 Alokasi pengeluaran telur yang dibeli Rp./minggu :
- a) \leq Rp. 8.000
 - b) $>$ Rp. 8.000 – Rp. 12.000
 - c) $>$ Rp. 12.000 – Rp. 16.000
 - d) $>$ Rp. 20.000 – Rp. 24.000

Lampiran 1. (lanjutan)

- e) > Rp. 24.000
- 8) Pengeluaran untuk sayuran (perminggu) : Rp.....
Detail sayuran :
- 9) Pengeluaran untuk buah (perminggu) : Rp.....
Detail buah :
- 10) Konsumsi daging ayam : Ya / Tidak
*jika mengkonsumsi daging ayam
Harga daging ayam yang dibeli : Rp.....kg
Jumlah pembelian daging ayam :kg/minggu
Alokasi pengeluaran daging ayam yang dibeli Rp./minggu :
a) \leq Rp. 10.000
b) > Rp. 10.000 – 15.000
c) > Rp. 15.000 – Rp. 20.000
d) > Rp. 20.000 – Rp. 25.000
e) > Rp. 25.000
- 11) Konsumsi daging sapi : Ya / Tidak
*jika mengkonsumsi daging sapi
Harga daging sapi yang dibeli : Rp.....kg
Jumlah pembelian daging sapi:kg/minggu
Alokasi pengeluaran daging sapi yang dibeli Rp./minggu :
a) \leq Rp. 80.000
b) > Rp. 80.000 – Rp. 100.000
c) > Rp. 100.000 – Rp. 120.000
d) > Rp. 120.000 – Rp. 140.000
e) > Rp. 140.000
- 12) Konsumsi ikan : Ya / Tidak
*jika mengkonsumsi ikan
Jenis ikan yang dikonsumsi :
Harga ikan yang dibeli : Rp.....kg
Jumlah pembelian ikan :kg/minggu
Alokasi pengeluaran ikan yang dibeli Rp./ minggu :
a) \leq Rp. 15.000
b) > Rp. 15.000 – Rp. 20.000
c) > Rp. 20.000 – Rp. 25.000

Lampiran 1. (lanjutan)

d) > Rp. 25.000 – Rp. 30.000

e) > Rp. 30.000

13) Kelompok sumber protein nabati :

a) Tempe saja

b) Tempe dan tahu

c) Tempe, tahu, sayur

d) Tempe, tahu, sayur, buah

e) Tempe, tahu, sayur, buah, kacang-kacangan dan pangan nabati lainnya

14) Kelompok sumber protein hewani :

a) Ikan saja

b) Ikan dan telur

c) Ikan, telur, daging

d) Ikan, daging, telur, susu

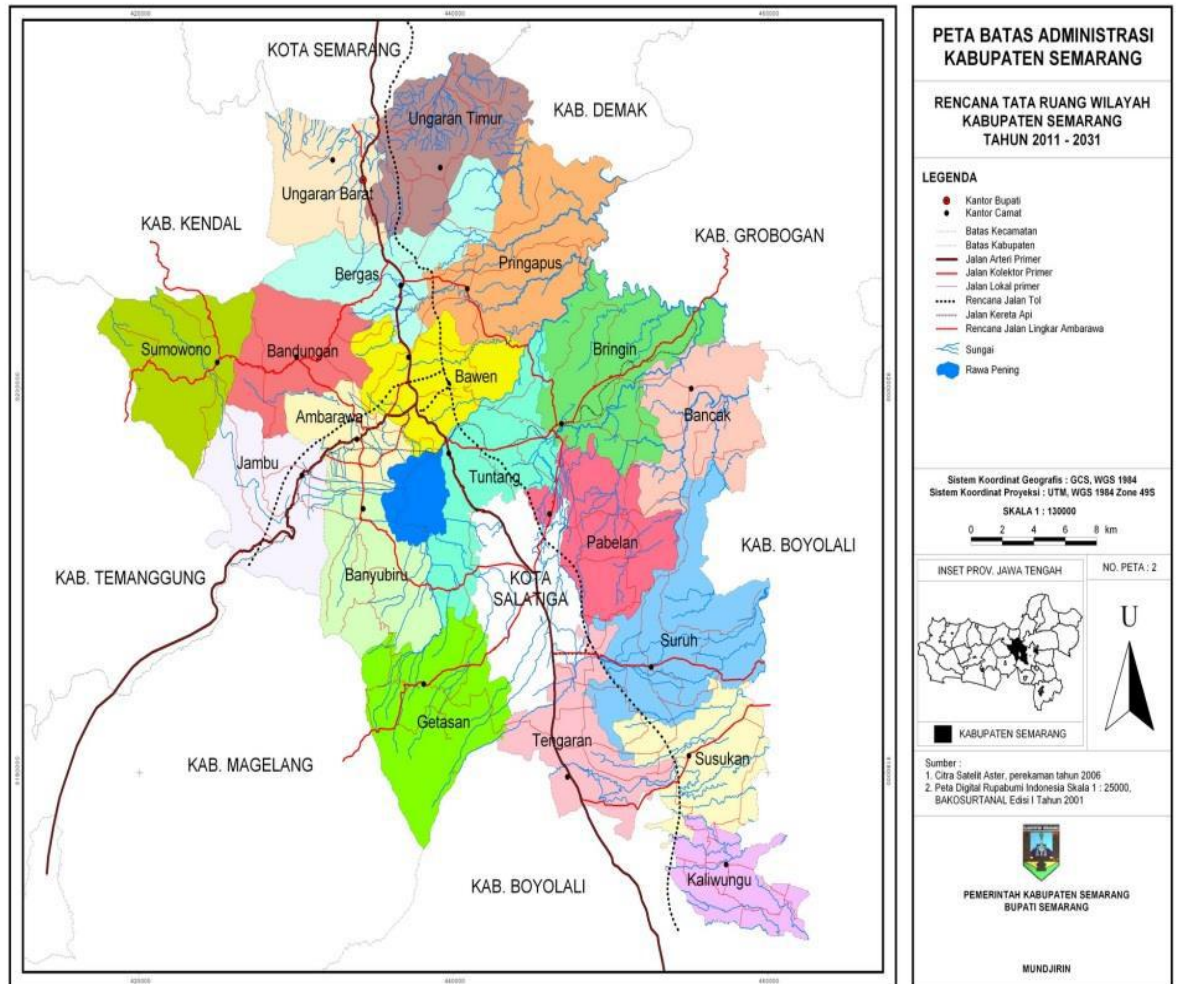
e) Ikan, daging, telur, susu dan pangan hewani lainnya

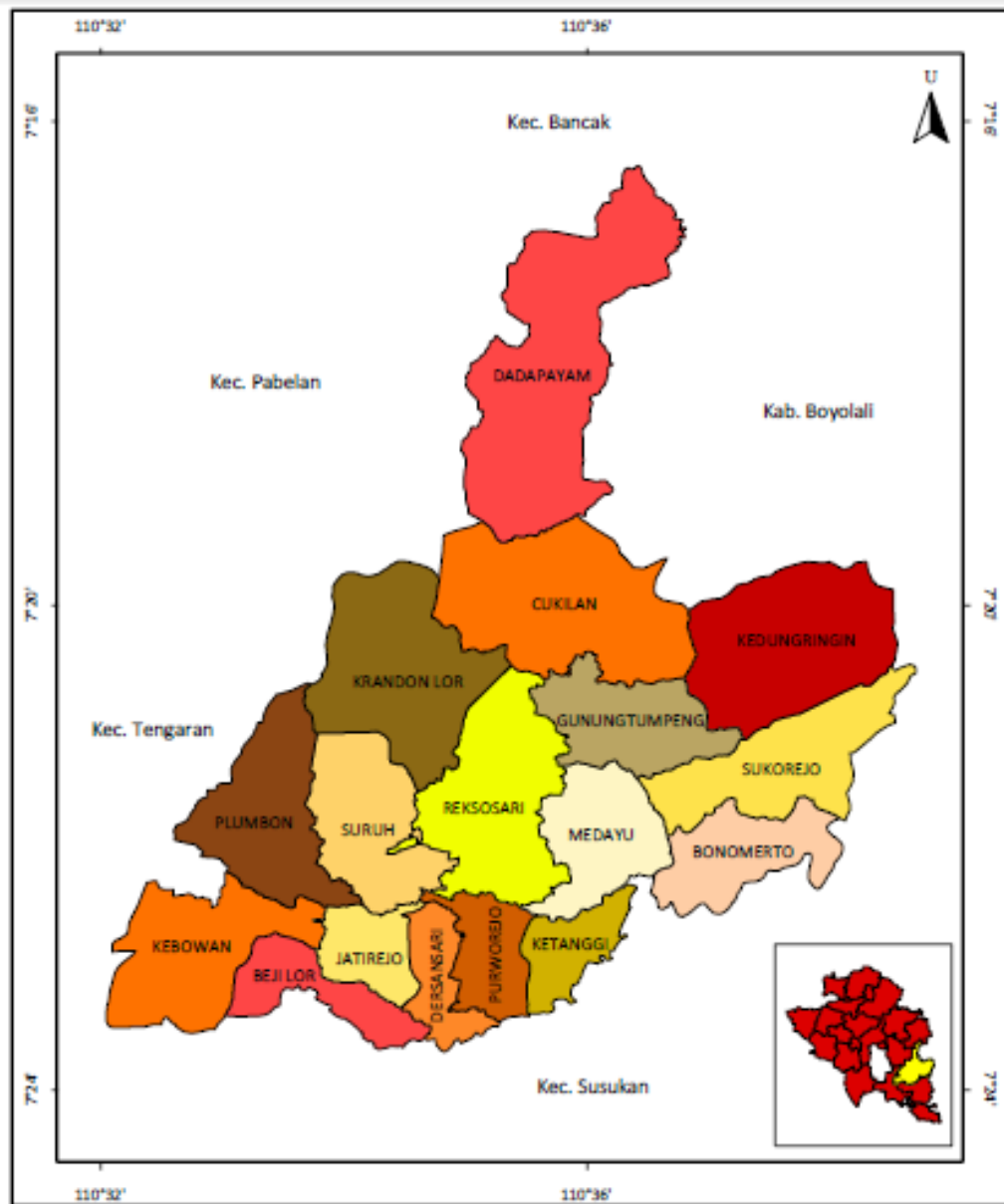
15) Pangan yang dimakan setiap hari :

a) Selalu ada protein hewani dan nabati

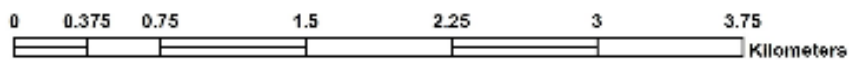
b) Tidak selalu ada protein hewani dan nabati

Lampiran 2. Peta Wilayah Kabupaten Semarang



Lampiran 3. Peta Wilayah Kecamatan Suruh

Sistem Koordinat Geografis : GCS, WGS 1984
Sistem Koordinat Proyeksi : UTM, WGS 1984 Zone 49S
SKALA 1 : 30.000



Sumber : BAPPEDA Kabupaten Semarang, 2016.

Lampiran 4. Identitas Responden

No.	Nama	Umur ---thn---	Pekerjaan		Status	Kepemilikan Lahan	Luas Lahan ----ha----
			Utama	Sampingan			
1	Tasri	52	kepala dusun dan petani	ternak	menikah	bengkok	1,00
2	Zuhri	60	petani	kuli kayu	menikah	milik sendiri	0,25
3	Juri	46	petani	ternak	menikah	milik sendiri	0,24
4	Dwi Kisananto	30	petani	pegawai karet	menikah	milik sendiri	0,25
5	Slamet	34	buruh tani	supir	menikah	-	0,00
6	Zeni	47	petani	kuli bangunan	menikah	sewa	0,10
7	Sukari	59	petani	buruh musiman	menikah	sewa	0,10
8	Nur Hadi	45	petani	pedagang	menikah	sewa dan milik sendiri	0,46
9	Sunarno	58	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	1,00
10	Tarwadi	54	petani	perkebunan kopi	menikah	milik sendiri	0,25
11	Samudi	60	petani	buruh cuci	menikah	milik sendiri	0,15
12	Sarli	45	petani	buruh macul	menikah	milik sendiri	0,21
13	Jumin	45	petani	-	menikah	milik sendiri	0,53
14	Suprat	60	buruh tani	-	menikah	-	0,00
15	Sukarli	65	petani	buruh tani	menikah	milik sendiri	0,40
16	Nurwandi	60	petani	tukang kayu, batu	menikah	sewa dan milik sendiri	0,75
17	Suparno	57	petani	wiraswasta	menikah	sewa dan milik sendiri	1,40
18	Ali Azhar	45	kepala dusun dan petani	-	menikah	bengkok dan milik sendiri	2,00

Lampiran 4. (lanjutan)

No.	Nama	Umur ---thn---	Pekerjaan		Status	Kepemilikan Lahan	Luas Lahan ----ha----
			Utama	Sampingan			
19	Sumito	53	petani	-	menikah	milik sendiri	0,38
20	Sarkam	56	petani	-	menikah	milik sendiri	0,40
21	Damkholis	52	petani	-	menikah	milik sendiri	0,70
22	Saridin	51	petani	-	menikah	milik sendiri	0,30
23	Muniroh	56	petani	-	janda	milik sendiri	0,60
24	Samsiri	57	petani	-	menikah	milik sendiri	0,80
25	Mukhtar	48	petani	-	menikah	milik sendiri	1,60
26	Kurdi	49	petani	supir	menikah	milik sendiri	0,30
27	Zamrodin	44	petani	-	menikah	milik sendiri	1,20
28	Munif	49	petani	buruh bangunan	menikah	milik sendiri	0,50
29	Jafar	53	buruh tani	-	menikah	milik sendiri	0,00
30	Nur Kholis	26	petani	-	menikah	milik sendiri	0,57
31	Selamet	39	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,37
32	Jamsri	65	petani	-	menikah	milik sendiri	0,75
33	Dalali	52	petani	-	menikah	milik sendiri	0,45
34	Moh Rozikin	45	guru sd	petani	menikah	milik sendiri	0,67
35	Siswanto	42	petani	-	menikah	milik sendiri	0,50
36	Ahmad Sholihin	40	petani	-	menikah	milik sendiri	2,00
37	Sholikhin	32	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,25
38	Budiyono	35	petani	supir	menikah	milik sendiri	0,79
39	Khoirul Nasikin	33	petani	buruh kayu, bangunan	menikah	milik sendiri	0,30

Lampiran 4. (lanjutan)

No.	Nama	Umur ---thn---	Pekerjaan		Status	Kepemilikan Lahan	Luas Lahan ----ha----
			Utama	Sampingan			
40	Fatkhurrahman	55	buruh tani	tukang kayu, batu	menikah	-	0,00
41	Kujari	56	petani	-	menikah	milik sendiri	0,25
42	Muhammad	55	petani	-	menikah	milik sendiri	0,25
43	Zaenal Arifin	50	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	0,50
44	Hidayat	68	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	0,50
45	Muh Pujiono	48	kepala dusun dan petani	-	menikah	bengkok dan milik sendiri	1,50
46	Riyanto	61	buruh tani	-	menikah	-	0,00
47	Supardi	52	petani	-	menikah	milik sendiri	0,25
48	Sukijan	58	buruh tani	-	menikah	-	0,00
49	Yatmin	55	petani	supir	menikah	milik sendiri	0,08
50	Tasmi	40	petani	buruh ternak	menikah	milik sendiri	0,10
51	Slamet	60	buruh tani	-	menikah	-	0,00
52	Jamari	55	buruh tani	kuli bangunan	menikah	-	0,00
53	Pardi	56	buruh tani	-	menikah	-	0,00
54	Damiyat	57	buruh tani	-	menikah	-	0,00
55	Tukimin	50	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	0,10
56	Arif Widodo	38	kepala dusun dan petani	punya selepan	menikah	bengkok dan milik sendiri	1,50
57	Kasdi	60	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,30
58	Sunarto	37	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,70
59	Waginem	60	petani	-	janda	milik sendiri	0,10

Lampiran 4. (lanjutan)

No.	Nama	Umur ---thn---	Pekerjaan		Status	Kepemilikan Lahan	Luas Lahan ----ha----
			Utama	Sampingan			
60	Agung Wahyudi	24	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,12
61	Simin	70	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	0,25
62	Rusno	36	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	0,10
63	Warno	59	buruh tani	kuli bangunan	menikah	-	0,00
64	Jumiri	60	petani	-	menikah	milik sendiri	0,40
65	Semen	50	petani	buruh macul	menikah	milik sendiri	0,20
66	Paidi	66	petani	-	menikah	milik sendiri	0,25
67	Sunarto	26	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,10
68	Sugeng Triyono	42	petani	punya selepan	menikah	milik sendiri	0,25
69	Sunardi	39	petani	pedagang	menikah	milik sendiri	0,25
70	Slamet	47	petani	kuli bangunan	menikah	milik sendiri	0,25

Lampiran 5. Pengeluaran Pangan dan Non Pangan Rumah Tangga Petani

➤ Pengeluaran Pangan Perminggu Rumah Tangga Petani

No	Beras	Minyak Goreng	Gula Pasir	Teh	Kopi	Telur	Daging Ayam	Daging Sapi	Tempe	Tahu	Ikan	Sayur	Buah	Susu	Lain-lain
-----Rp/minggu-----															
1	40000	25000	27000	2000	11500	17000	26000	50000	10000	7000	10000	20000	7000	0	20000
2	56000	26000	19500	2000	4000	24000	0	0	20000	12000	8000	25000	0	0	10000
3	48000	11500	7000	0	0	8000	26000	0	10000	0	0	15000	0	0	10000
4	48000	13000	27000	5000	0	34000	52000	0	10000	10000	0	25000	14000	0	20000
5	40000	11500	7000	0	0	4500	0	0	7000	0	0	10000	0	0	10000
6	40000	13000	13000	2000	0	32000	0	0	6000	6000	0	15000	7000	0	10000
7	48000	13000	13000	0	0	19000	26000	0	7000	6000	10000	15000	14000	11000	10000
8	40000	25000	6500	0	2000	34000	26000	0	7000	0	10000	20000	13000	10000	20000
9	40000	12500	6500	0	0	8500	26000	0	5000	5000	16000	10000	15000	0	10000
10	48000	26000	13000	2000	0	8500	26000	0	6000	12000	14000	25000	15000	11000	10000
11	40000	13000	6500	2500	0	27000	18000	0	5000	0	0	5000	0	13000	10000
12	52000	19500	6500	2500	2000	17000	13000	0	6000	0	3000	10000	7000	0	10000
13	56000	19500	19500	2000	0	6000	26000	0	6000	6000	0	0	7000	0	10000
14	36000	13000	6000	0	8000	17000	13000	0	6000	0	0	10000	0	0	10000
15	48000	13000	6500	2000	0	4500	0	0	8000	3000	9000	10000	7000	0	10000
16	40000	25000	13000	0	8000	17000	26000	0	3000	6000	10000	20000	20000	13000	20000
17	40000	19000	6500	0	6500	8500	26000	0	10000	6000	20000	30000	20000	13000	20000
18	56000	26000	13000	5000	0	32000	26000	0	10000	6000	16500	30000	20000	12000	20000

Lampiran 5. (lanjutan)

No	Beras	Minyak Goreng	Gula Pasir	Teh	Kopi	Telur	Daging Ayam	Daging Sapi	Tempe	Tahu	Ikan	Sayur	Buah	Susu	Lain-lain
-----Rp/minggu-----															
19	36000	13000	6000	0	0	8000	0	0	4000	3000	0	7000	0	0	10000
20	48000	13000	6000	2000	0	16000	25000	0	6000	0	0	10000	0	0	10000
21	56000	13000	6500	0	10000	17000	26000	0	6000	0	5000	15000	7000	13000	10000
22	44000	13000	6500	0	4000	8000	13000	0	6000	3000	3000	10000	0	0	10000
23	44000	13000	6500	2000	0	8500	26000	0	3000	3000	0	15000	7000	0	10000
24	56000	19500	13500	0	10000	16000	26000	0	6000	3000	10000	15000	10000	0	10000
25	64000	26000	13000	2000	0	32000	26000	50000	12000	6000	10000	20000	8000	0	10000
26	48000	19500	6500	2000	0	8500	13000	0	6000	0	4000	10000	0	0	10000
27	40000	19500	13000	2000	5000	17000	0	0	5000	6000	20000	15000	10000	0	20000
28	40000	13000	13000	2000	2000	16000	26000	0	6000	3000	0	10000	7000	0	10000
29	37500	12000	7000	2000	0	5000	0	0	6000	3000	4000	10000	0	0	10000
30	44000	19500	7000	0	10000	10000	26000	0	6000	0	4000	15000	0	11000	10000
31	52500	12500	7000	2000	0	18000	26000	0	6000	3000	0	15000	8000	0	10000
32	0	0	6500	2250	8000	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	10000
33	48000	13000	6500	2000	0	17000	26000	0	3000	4000	0	10000	0	0	10000
34	52000	13500	6500	2000	0	17000	26000	50000	3000	3000	0	15000	8000	0	10000
35	64000	11500	12500	2000	5000	0	26000	0	6000	0	4000	10000	5000	0	10000
36	45000	24000	13000	5000	10000	8000	13000	0	10000	5000	5000	15000	7000	0	10000
37	37500	12000	6500	2000	8000	8000	0	0	10000	6000	0	20000	0	10000	10000
38	40000	12500	13500	4000	0	16000	26000	0	8000	6000	25000	20000	10000	13000	20000
39	45000	12000	6500	0	0	0	13000	0	6000	6000	4000	10000	7000	0	10000

Lampiran 5. (lanjutan)

No	Beras	Minyak Goreng	Gula Pasir	Teh	Kopi	Telur	Daging Ayam	Daging Sapi	Tempe	Tahu	Ikan	Sayur	Buah	Susu	Lain-lain
-----Rp/minggu-----															
40	48000	12000	6500	0	0	0	0	0	6000	3000	0	5000	0	0	5000
41	45000	6000	6500	0	0	4500	0	0	6000	6000	5000	10000	0	0	10000
42	40000	19500	7500	0	2500	9000	26000	0	6000	3000	4000	10000	4000	0	10000
43	40000	13500	3500	0	0	9000	28000	0	7000	0	0	10000	0	0	20000
44	64000	28000	15000	4000	0	36000	28000	25000	6000	3000	20000	15000	8000	10000	10000
45	56000	14000	15000	2500	6000	36000	28000	25000	6000	6000	0	0	15000	10000	10000
46	54000	13000	6500	0	0	18000	0	0	6000	0	0	10000	0	0	10000
47	42000	11500	6500	0	0	0	13000	0	6000	0	3000	10000	0	0	5000
48	35000	11500	6500	0	0	0	0	0	4000	3000	3000	0	0	0	5000
49	35000	12000	7000	0	0	18000	0	0	6000	6000	4000	15000	0	0	10000
50	45000	12500	7000	0	0	9000	0	0	8000	0	4000	10000	0	0	5000
51	54000	11000	7000	0	0	17000	0	0	6000	5000	0	10000	0	0	5000
52	56000	11000	7000	0	0	8000	26000	0	6000	0	3500	10000	0	0	5000
53	42000	11000	6500	0	0	0	25000	0	6000	0	4000	0	0	0	10000
54	32000	13000	3500	0	0	16500	0	0	6000	6000	0	10000	0	0	5000
55	59500	18000	6500	0	0	0	25000	0	6000	3000	3000	10000	0	0	5000
56	56000	26000	13000	2000	0	17000	26000	25000	6000	0	0	15000	8000	13000	10000
57	32000	11000	3500	0	0	0	0	0	7000	0	0	10000	0	0	5000
58	36000	13000	7000	2000	2500	16000	26000	0	9000	3000	0	15000	7000	0	10000
59	32000	7000	3500	0	0	0	0	0	6000	5000	0	0	0	0	0
60	48000	26000	7000	0	8000	8500	13000	0	6000	0	4500	10000	0	0	5000

Lampiran 5. (lanjutan)

No	Beras	Minyak Goreng	Gula Pasir	Teh	Kopi	Telur	Daging Ayam	Daging Sapi	Tempe	Tahu	Ikan	Sayur	Buah	Susu	Lain-lain
-----Rp/minggu-----															
61	36000	11000	3500	0	0	0	12500	0	3000	3000	5000	0	0	0	5000
62	48000	13000	6500	2000	0	0	13000	0	5000	3000	3000	10000	0	0	5000
63	32000	13000	6500	0	5000	8500	0	0	6000	0	3000	0	0	0	5000
64	37500	13000	6500	2000	5000	0	26000	0	3000	0	4000	10000	0	0	5000
65	32000	13000	6500	2000	0	0	26000	0	6000	0	0	10000	0	0	5000
66	32000	13000	3500	0	0	8500	0	0	10000	0	5000	10000	7000	0	5000
67	48000	13000	6500	2200	8000	17000	26000	0	5000	5000	6000	15000	7000	0	10000
68	56000	19500	6500	2500	5000	0	26000	0	5000	5000	6000	15000	7000	0	10000
69	56000	19500	6500	2500	0	17000	26000	0	6000	6000	10000	15000	5000	0	10000
70	48000	12500	6500	0	5000	17000	13000	0	8000	0	2500	10000	0	0	5000

Lampiran 5. (lanjutan)**➤ Pengeluaran Non Pangan Perbulan Rumah Tangga Petani**

No.	Listrik	Air	Pendidikan/ Sekolah	Rokok	Kesehatan	Pajak	Gas/kayu	Bayar Pinjaman	Lain-lain
-----Rp/bln-----									
1	275000	30000	100000	0	0	20000	40000	1500000	50000
2	60000	31000	0	100000	20000	9000	40000	0	50000
3	40000	20000	1500000	0	0	3000	40000	0	50000
4	35000	15000	955000	0	0	9000	40000	0	50000
5	30000	14000	300000	0	20000	3000	20000	0	30000
6	50000	30000	260000	0	0	3000	40000	0	30000
7	90000	38500	0	0	25000	3500	40000	0	50000
8	80000	25000	450000	0	0	6500	60000	100000	50000
9	50000	10000	0	0	0	9500	60000	365000	40000
10	30000	0	480000	0	0	6500	40000	0	50000
11	40000	19000	450000	0	0	2000	19000	0	50000
12	40000	15000	0	30000		1300	40000	0	30000
13	35000	0	0	0	0	8000	40000	0	40000
14	38000	0	0	160000	0	2000	0	0	50000
15	35000	6000	0	0	0	5000	40000	0	30000
16	60000	17000	0	150000	25000	11000	40000	1025000	50000
17	300000	15000	0	80000	0	17000	20000	2000000	50000
18	50000	0	1650000	0	0	20000	40000	0	40000
19	30000	0	0	120000	0	5000	40000	0	30000

Lampiran 5. (lanjutan)

No.	Listrik	Air	Pendidikan/ Sekolah	Rokok	Kesehatan	Pajak	Gas/kayu	Bayar Pinjaman	Lain-lain
-----Rp/bln-----									
20	40000	10000	0	70000	25000	7500	40000	250000	50000
21	50000	10000	500000	80000	0	10000	60000	0	50000
22	40000	0	350000	0	0	5000	40000	0	50000
23	30000	15000	0	0	0	10000	40000	250000	50000
24	50000	15000	500000	60000	0	16000	40000	0	40000
25	61000	40000	2000000	0	0	20000	40000	0	50000
26	50000	30000	0	170000	0	5000	40000	0	50000
27	32000	6000	0	0	0	4000	40000	1000000	30000
28	55000	17000	0	100000	0	3500	40000	400000	50000
29	32000	40000	0	32000	0	13000	20000	0	30000
30	60000	16000	210000	100000	0	9000	40000	0	40000
31	40000	27000	750000	50000	0	4000	40000	0	40000
32	60000	30000	0	0	150000	33000	18000	0	100000
33	50000	0	800000	0	0	16700	40000	0	50000
34	61000	0	150000	0	25000	21000	40000	650000	40000
35	60000	0	900000	0	0	20000	36000	0	50000
36	70000	0	300000	450000	0	20000	40000	0	50000
37	60000	0	200000	160000	25000	15000	40000	0	50000
38	50000	0	0	150000	0	13000	40000	1500000	50000
39	40000	0	280000	0	0	5000	40000	0	50000
40	50000	20000	0	0	0	3000	40000	0	50000

Lampiran 5. (lanjutan)

No.	Listrik	Air	Pendidikan/ Sekolah	Rokok	Kesehatan	Pajak	Gas/kayu	Bayar Pinjaman	Lain-lain
-----Rp/bln-----									
41	60000	0	0	150000	30000	2900	20000	150000	50000
42	43000	20000	0	100000	30000	5000	40000	100000	50000
43	35000	0	0	50000	25000	15000	40000	1200000	50000
44	62000	0	1400000	0	25000	18500	60000	0	50000
45	60000	15000	0	150000	25000	25000	60000	1600000	80000
46	42000	20000	0	100000	0	3000	60000	0	50000
47	36000	0	0	50000	20000	3000	40000	0	30000
48	45000	15000	0	60000	0	0	20000	0	50000
49	62000	40000	0	120000	25000	3000	40000	300000	50000
50	50000	21000	500000	0	0	7000	0	0	50000
51	55000	22000	0	50000	0	3000	38000	0	50000
52	60000	26000	0	0	0	4000	38000	950000	50000
53	40000	21000	0	100000	25000	3000	20000	0	50000
54	43000	20000	0	135000	25000	6300	38000	0	50000
55	44000	17000	0	100000	25000	6000	38000	100000	50000
56	120000	29000	960000	0	25000	8500	38000	0	50000
57	30000	15000	0	70000	0	3000	19000	0	40000
58	41000	21500	0	0	20000	7000	38000	600000	40000
59	30000	6000	0	40000	0	0	19000	0	30000
60	50000	15000	0	225000	0	5000	38000	0	50000
61	30000	16000	0	200000	25000	9000	19000	150000	50000

Lampiran 5. (lanjutan)

No.	Listrik	Air	Pendidikan/ Sekolah	Rokok	Kesehatan	Pajak	Gas/kayu	Bayar Pinjaman	Lain-lain
-----Rp/bln-----									
62	40000	18500	0	100000	25000	8500	38000	150000	50000
63	20000	8000	0	100000	0	2000	19000	0	30000
64	40000	23000	0	150000	25000	7000	19000	0	50000
65	24500	20000	0	140000	0	0	19000		50000
66	30500	0	0	150000	25000	5500	40000	0	50000
67	38000	26000	120000	100000	25000	5000	38000	200000	50000
68	180000	31000	500000	200000	25000	15000	57000	0	50000
69	40000	31000	450000	120000	25000	9000	38000	0	50000
70	20000	14000	450000	50000	25000	21000	38000	400000	50000

Lampiran 6. Pangsa Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Petani

No.	Pengeluaran Pangan	Pengeluaran Non Pangan	Jumlah Pengeluaran Pangan dan Non Pangan	Pangsa Pengeluaran Pangan
	-----Rp/bln-----			----%----
1	1.090.000	2.015.000	3.105.000	35
2	826.000	310.000	1.136.000	73
3	542.000	1.653.000	2.195.000	25
4	1.032.000	1.104.000	2.136.000	48
5	360.000	417.000	777.000	47
6	576.000	413.000	989.000	58
7	768.000	247.000	1.015.000	76
8	854.000	771.500	1.625.500	52
9	618.000	534.500	1.152.500	54
10	866.000	606.500	1.472.500	59
11	560.000	580.000	1.140.000	49
12	594.000	156.300	750.300	79
13	632.000	123.000	755.000	84
14	476.000	250.000	726.000	65
15	484.000	116.000	600.000	81
16	884.000	1.378.000	2.262.000	39
17	902.000	2.482.000	3.384.000	27
18	1.090.000	1.800.000	2.890.000	38
19	348.000	225.000	573.000	61
20	544.000	492.500	1.036.500	52
21	738.000	760.000	1.498.000	49
22	482.000	485.000	967.000	50
23	552.000	395.000	947.000	58
24	780.000	721.000	1.501.000	52
25	1.116.000	2.211.000	3.327.000	33
26	510.000	345.000	855.000	59
27	690.000	1.112.000	1.802.000	38
28	592.000	665.500	1.257.500	47
29	386.000	167.000	553.000	70
30	650.000	475.000	1.125.000	58
31	640.000	951.000	1.591.000	40
32	135.000	391.000	526.000	26
33	558.000	956.700	1.514.700	37
34	824.000	987.000	1.811.000	45
35	624.000	1.066.000	1.690.000	37
36	680.000	930.000	1.610.000	42

Lampiran 6. (lanjutan)

No.	Pengeluaran Pangan	Pengeluaran Non Pangan	Jumlah Pengeluaran Pangan dan Non Pangan	Pangsa Pengeluaran Pangan
	-----Rp/bln-----			----%----
37	520.000	550.000	1.070.000	48
38	856.000	1.803.000	2.659.000	32
39	478.000	415.000	893.000	53
40	342.000	163.000	505.000	68
41	396.000	462.900	858.900	46
42	566.000	388.000	954.000	59
43	524.000	1.415.000	1.939.000	27
44	1.088.000	1.615.500	2.703.500	40
45	918.000	2.015.000	2.933.000	31
46	470.000	275.000	745.000	63
47	388.000	179.000	567.000	68
48	272.000	190.000	462.000	59
49	452.000	640.000	1.092.000	41
50	402.000	628.000	1.030.000	39
51	460.000	218.000	678.000	68
52	530.000	1.128.000	1.658.000	32
53	418.000	259.000	677.000	62
54	368.000	317.300	685.300	54
55	544.000	380.000	924.000	59
56	868.000	1.230.500	2.098.500	41
57	274.000	177.000	451.000	61
58	586.000	767.500	1.353.500	43
59	214.000	125.000	339.000	63
60	544.000	383.000	927.000	59
61	316.000	499.000	815.000	39
62	434.000	430.000	864.000	50
63	316.000	179.000	495.000	64
64	448.000	314.000	762.000	59
65	402.000	253.500	655.500	61
66	376.000	301.000	677.000	55
67	674.800	602.000	1.276.800	53
68	654.000	1.058.000	1.712.000	38
69	718.000	763.000	1.481.000	48
70	510.000	1.068.000	1.578.000	32

Lampiran 7. Perhitungan Pangan dan non Pangan yang dikonsumsi Secara Riil

Rata-rata inflasi pada tahun 2010-2014

$$2010 = 7,07\% \rightarrow 0,0707$$

$$2011 = 3,29\% \rightarrow 0,0329$$

$$2012 = 4,56\% \rightarrow 0,0456$$

$$2013 = 8,11\% \rightarrow 0,0811$$

$$2014 = 8,63\% \rightarrow 0,0863$$

Perhitungan Deflasi

Deflasi digunakan untuk mengetahui jumlah kuantitas pangan dan non pangan yang dikonsumsi secara riil.

- Pangan

Tahun 2014

$$\begin{aligned} 2014 &= 381.484 \times 0,0863 = 32.922,07 \\ &= 381.484 - 32.922,07 = 348.561,9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2013 &= 348.561,9 \times 0,0811 = 28.268,37 \\ &= 348.561,9 - 28.268,37 = 320.293,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2012 &= 320.293,5 \times 0,0456 = 14.605,38 \\ &= 320.293,5 - 14.605,38 = 305.688,1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2011 &= 305.688,1 \times 0,0329 = 10.057,14 \\ &= 305.688,1 - 10.057,14 = 295.631 \end{aligned}$$

$$2010 = 295.631$$

Tahun 2013

$$\begin{aligned} 2013 &= 331.426 \times 0,0811 = 26.878,65 \\ &= 331.426 - 26.878,65 = 304.547,4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2012 &= 304.547,4 \times 0,0456 = 13.887,36 \\ &= 304.547,4 - 13.887,36 = 290.660 \end{aligned}$$

Lampiran 7. (lanjutan)

$$2011 = 290.660 \times 0,0329 = 9.562,714$$

$$= 290.660 - 9.562,714 = 281.097,3$$

$$2010 = 281.097,3$$

Tahun 2012

$$2012 = 304.017 \times 0,0456 = 13.863,18$$

$$= 304.017 - 13.863,18 = 290.153,8$$

$$2011 = 290.153,8 \times 0,0329 = 9.546,06$$

$$= 290.153,8 - 9.546,06 = 280.607,7$$

$$2010 = 280.607,7$$

Tahun 2011

$$2011 = 254.234 \times 0,0329 = 8.364,299$$

$$= 254.234 - 8.364,299 = 245.869,7$$

$$2010 = 245.869,7$$

Tahun 2010

$$2010 = 228.958$$

Jika dilihat pada perhitungan deflasi dengan harga konstan tahun 2010 menunjukkan bahwa ada peningkatan konsumsi pangan secara fisik yang berarti secara riil ada peningkatan kesejahteraan.

- Non pangan

Tahun 2014

$$2014 = 357.665 \times 0,0863 = 30.866,49$$

$$= 357.665 - 30.866,49 = 326.798,5$$

$$2013 = 326.798,5 \times 0,0811 = 26.503,36$$

$$= 326.798,5 - 26.503,36 = 300.295,1$$

$$2012 = 300.295,1 \times 0,0456 = 13.693,46$$

Lampiran 7. (lanjutan)

$$= 300.295,1 - 13.693,46 = 286.601,6$$

$$\begin{aligned} 2011 &= 286.601,6 \times 0,0329 = 9.429,93 \\ &= 286.601,6 - 9.429,93 = 277.172,4 \end{aligned}$$

$$2010 = 277.172,4$$

Tahun 2013

$$\begin{aligned} 2013 &= 327.472 \times 0,0811 = 26.557,98 \\ &= 327.472 - 26.557,98 = 300.914 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2012 &= 300.914 \times 0,0456 = 13.721 \\ &= 300.914 - 13.721 = 287.192,3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2011 &= 287.192,3 \times 0,0329 = 9.448,63 \\ &= 287.192,3 - 9.448,63 = 277.743,7 \end{aligned}$$

$$2010 = 277.743,7$$

Tahun 2012

$$\begin{aligned} 2012 &= 357.891 \times 0,0456 = 16.319,83 \\ &= 357.891 - 16.319,83 = 341.571,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2011 &= 341.571,2 \times 0,0329 = 11.237,69 \\ &= 341.571,2 - 11.237,69 = 330.333,5 \end{aligned}$$

$$2010 = 330.333,5$$

Tahun 2011

$$\begin{aligned} 2011 &= 268.046 \times 0,0329 = 8.818,71 \\ &= 268.046 - 8.818,71 = 259.227,3 \end{aligned}$$

$$2010 = 259.227,3$$

Tahun 2010

$$2010 = 201.735$$

Lampiran 7. (lanjutan)

Jika dilihat pada perhitungan deflasi dengan harga konstan tahun 2010 menunjukkan bahwa pada tahun 2010 sampai 2012 mengalami kenaikan yang artinya bahwa ada peningkatan secara fisik konsumsi non pangan secara riil, tetapi pada tahun 2013 sampai 2014 mengalami penurunan yang artinya bahwa ada penurunan secara fisik konsumsi non pangan secara riil pada tahun 2013 sampai 2014.

Lampiran 8. Perhitungan Kandungan Protein Hewani

Protein hewani yang dikonsumsi responden umumnya berasal dari konsumsi telur, daging ayam dan daging sapi, yang dihitung menggunakan rumus :

$$G(p) = [(Bp/100) \times KG(p) \times (Bdd/100)]$$

Keterangan :

G (p) : Kandungan protein yang dikonsumsi dari pangan/makanan

Bp : Berat makanan/ pangan yang dikonsumsi (gram)

KG (p): Kandungan zat gizi protein dalam 100 gram Bdd

Bdd : Bagian yang dapat dimakan

Diketahui bahwa kandungan gizi protein telur adalah 12,8 ; daging ayam 18,2 ; dan daging sapi 18,8. Sedangkan bagian telur yang dapat dimakan yaitu 90%, daging ayam 58% dan daging sapi 100%.

No.	Berat Makanan yang Dikonsumsi			Kandungan Protein yang Dikonsumsi			
	Telur	Ayam	Sapi	Telur	Ayam	Sapi	Total
	-----gr-----			-----gr/kap/minggu-----			
1	1000	1000	500	115.20	105.56	94	314.76
2	1500	0	0	172.80	0	0	172.80
3	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
4	2000	2000	0	230.40	211.12	0	441.52
5	250	0	0	28.80	0	0	28.80
6	2000	0	0	230.40	0	0	230.40
7	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
8	2000	1000	0	230.40	105.56	0	335.96
9	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
10	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
11	1500	500	0	172.80	52.78	0	225.58
12	1	500	0	115.20	52.78	0	167.98
13	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
14	1000	500	0	115.20	52.78	0	167.98
15	250	0	0	28.80	0	0	28.80

Lampiran 8. (lanjutan)

No.	Berat Makanan yang Dikonsumsi			Kandungan Protein yang Dikonsumsi			Total
	Telur	Ayam	Sapi	Ayam	Telur	Sapi	
	-----gram-----			-----gr/kap/minggu-----			
16	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
17	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
18	2000	1000	0	230.40	105.56	0	335.96
19	500	0	0	57.60	0	0	57.60
20	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
21	1500	1000	0	172.80	105.56	0	278.36
22	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
23	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
24	1500	1000	0	172.80	105.56	0	278.36
25	2000	1000	500	230.40	105.56	94	429.96
26	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
27	1000	0	0	115.20	0	0	115.20
28	1500	1000	0	172.80	105.56	0	278.36
29	250	0	0	28.80	0	0	28.80
30	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
31	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
32	250	0.5	0	28.80	52.78	0	81.58
33	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
34	1000	1000	500	115.20	105.56	94	314.76
35	0	1000	0	0	105.56	0	105.56
36	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
37	500	0	0	57.60	0	0	57.60
38	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
39	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
40	500	0	0	57.60	0	0	57.60
41	250	0	0	28.80	0	0	28.80
42	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
43	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
44	2000	1000	250	230.40	105.56	47	382.96
45	2000	1000	250	230.40	105.56	47	382.96
46	1500	0	0	172.80	0	0	172.80
47	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
48	500	0	0	57.60	0	0	57.60
49	1000	0	0	115.20	0	0	115.20
50	500	0	0	57.60	0	0	57.60
51	1000	0	0	115.20	0	0	115.20

Lampiran 8. (lanjutan)

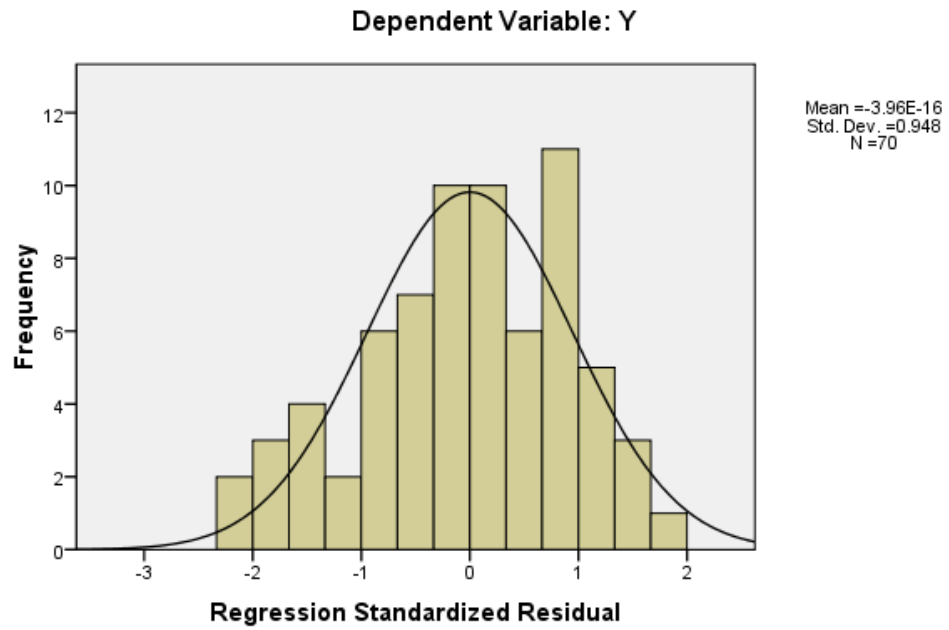
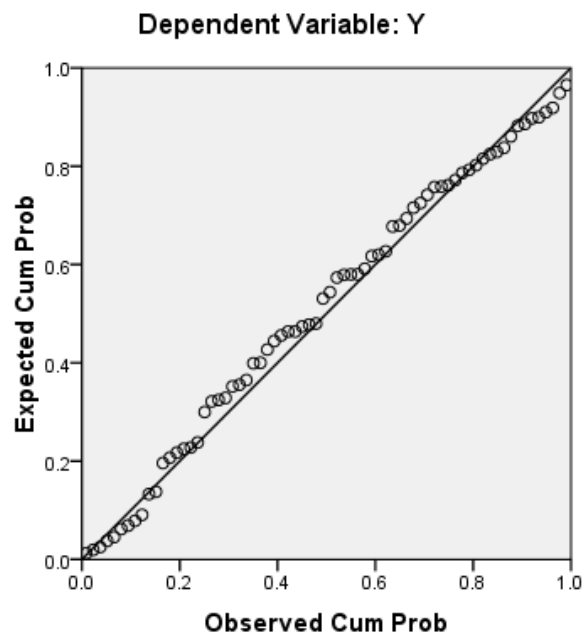
No.	Berat Makanan yang Dikonsumsi			Kandungan Protein yang Dikonsumsi			
	Ayam	Sapi	Ayam	Sapi	Ayam	Sapi	Ayam
	-----gram-----			-----gr/kap/minggu-----			
52	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
53	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
54	1000	0	0	115.20	0	0	115.20
55	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
56	1000	1000	250	115.20	105.56	47	267.76
57	500	0	0	57.60	0	0	57.60
58	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
59	500	0	0	57.60	0	0	57.60
60	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
61	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
62	500	500	0	57.60	52.78	0	110.38
63	500	0	0	57.60	0	0	57.60
64	0	1000	0	0	105.56	0	105.56
65	0	1000	0	0	105.56	0	105.56
66	500	0	0	57.60	0	0	57.60
67	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
68	500	1000	0	57.60	105.56	0	163.16
69	1000	1000	0	115.20	105.56	0	220.76
70	1000	500	0	115.20	52.78	0	167.98

Lampiran 9. Variabel Bebas dan Variabel Terikat

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	35	4200000	2	6	8000	5	314.76	1
2	73	2930000	4	6	8000	8	172.80	0
3	25	2371000	5	12	8000	5	163.16	1
4	48	2217000	4	9	8000	2	441.52	1
5	47	1200000	4	9	8000	8	28.80	0
6	58	1312500	3	6	8000	6	230.40	0
7	76	1575000	5	6	8000	5	220.76	0
8	52	3034000	3	6	8000	7	335.96	1
9	54	3830000	3	0	8000	4	163.16	0
10	59	2808000	3	9	8000	10	220.76	1
11	49	1140000	3	6	8000	3	225.58	1
12	79	1482000	5	0	8000	5	167.98	0
13	84	2100000	6	0	8000	10	163.16	0
14	65	904000	2	6	8000	6	167.98	0
15	81	946500	6	0	8000	3	28.80	0
16	39	2409000	2	6	8000	3	220.76	1
17	27	5250000	2	12	8000	2	163.16	1
18	38	5908000	5	6	8000	9	335.96	1
19	61	1208000	3	6	8000	3	57.60	0
20	52	1359000	3	6	8000	4	220.76	0
21	49	2250000	4	6	8000	5	278.36	0
22	50	962500	3	6	8000	5	110.38	1
23	58	1584000	3	6	8000	3	220.76	0
24	52	2250000	4	9	8000	5	278.36	1
25	33	5042000	5	12	8000	4	429.96	1
26	59	2640000	3	6	8000	6	110.38	1
27	38	3084000	2	0	8000	4	115.20	0
28	47	1809000	2	6	8000	4	278.36	1
29	70	945000	2	0	7500	8	28.80	0
30	58	1500000	3	6	8000	4	163.16	0
31	40	2250000	4	6	7500	4	220.76	1
32	26	2250000	2	12	8000	2	81.58	0
33	37	2250000	3	6	8000	4	220.76	1
34	45	5042000	3	16	8000	10	314.76	1
35	37	1980000	4	6	8000	4	105.56	0
36	42	5000000	3	12	7500	10	110.38	1
37	48	2625000	3	9	7500	7	57.60	1
38	32	3275000	2	9	8000	8	220.76	0

Lampiran 9. (lanjutan)

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
39	53	1337500	4	9	7500	5	110.38	0
40	68	975000	5	6	8000	3	57.60	0
41	46	1875000	4	0	9000	2	28.80	0
42	59	1425000	2	6	8000	5	220.76	0
43	27	2750000	2	12	8000	3	163.16	1
44	40	3220000	6	6	8000	9	382.96	1
45	31	4200000	3	9	8000	8	382.96	1
46	63	1100000	5	0	9000	3	172.80	0
47	68	917000	6	6	8000	4	110.38	0
48	59	910000	3	0	7000	6	57.60	0
49	41	2100000	3	6	7000	3	115.20	0
50	39	1940000	3	9	7500	2	57.60	0
51	68	937000	5	6	9000	7	115.20	0
52	32	1185000	5	9	8000	3	220.76	0
53	62	987000	3	0	8000	6	163.16	0
54	54	935000	2	6	8000	4	115.20	1
55	59	2950000	5	0	8500	5	163.16	1
56	41	5950000	4	9	8000	4	267.76	1
57	61	920000	2	0	8000	6	57.60	0
58	43	2500000	2	6	8000	5	220.76	1
59	63	507000	4	6	8000	6	57.60	0
60	59	2270000	3	9	8000	6	110.38	0
61	39	3175000	2	9	8000	4	110.38	0
62	50	3225000	3	6	8000	6	110.38	1
63	64	1270000	2	6	8000	4	57.60	0
64	59	967500	2	6	7500	4	105.56	0
65	61	950000	2	0	8000	8	105.56	0
66	55	937500	2	0	8000	3	57.60	0
67	53	2450000	3	6	8000	6	220.76	1
68	38	3210000	4	12	8000	5	163.16	1
69	48	2344000	4	9	8000	8	220.76	1
70	32	2250000	3	6	8000	4	167.98	1

Lampiran 10. Print Out Uji Normalitas Menggunakan Analisis Grafik**Histogram****Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

Lampiran 10. (lanjutan)

Analisis :

1. Output Histogram

Berdasarkan tampilan histogram terlihat bahwa kurva dependent dan *regression standardized* residual membentuk gambar seperti lonceng. Oleh karena itu berdasarkan uji normalitas, analisis regresi layak digunakan meskipun terdapat sedikit kemiringan.

2. Normal P-P Plot Regression Standardized

Berdasarkan tampilan Normal P-P Plot *Regression Standardized* terlihat bahwa titik-titik menyebar di garis diagonal. Oleh karena itu, berdasarkan uji normalitas, analisis regresi layak digunakan.

Lampiran 11. Print Out Asumsi Klasik (Multikolenieritas, Autokorelasi dan Heteroskedastisitas)

Deteksi Multikolenieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	43.846	29.896		1.467	.148					
X1	-3.850E-6	.000	-.360	-3.315	.002	-.541	-.388	-.266	.547	1.827
X2	2.435	.996	.209	2.446	.017	.273	.297	.196	.885	1.130
X3	-1.240	.352	-.336	-3.526	.001	-.579	-.409	-.283	.712	1.404
X4	.001	.004	.020	.238	.813	.107	.030	.019	.882	1.134
X5	2.057	.547	.318	3.764	.000	.195	.431	.302	.903	1.107
X6	-.004	.015	-.026	-.258	.798	-.327	-.033	-.021	.612	1.634
X7	-4.650	2.953	-.167	-1.575	.120	-.488	-.196	-.126	.573	1.746

a. Dependent Variable:

Y

Berdasarkan pada nilai Tolerance dan VIF terlihat bahwa tidak ada nilai Tolerance di bawah 0,10 (nilai Tolerance berkisar antara 0,547 sampai 0,903) dan nilai VIF tidak ada yang diatas 10 (nilai VIF berkisar antara 1,107 sampai 1,827) sehingga terbukti tidak terjadi multikolenieritas.

Lampiran 11. (lanjutan)

Deteksi Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.775 ^a	.600	.555	9.28971	2.145

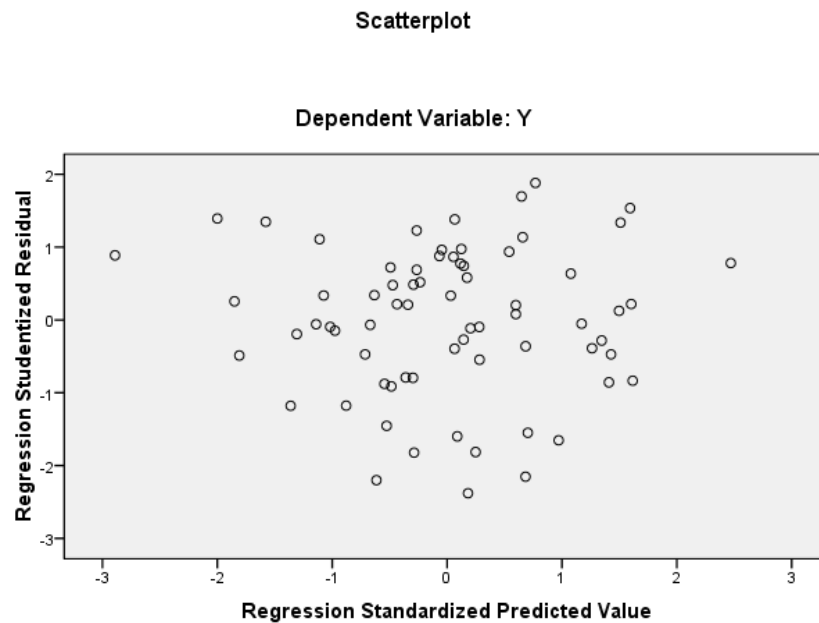
a. Predictors: (Constant), X7, X4, X5, X2, X3, X6, X1

b. Dependent Variable: Y

Pada output model summary diketahui bahwa nilai DW sebesar 2,145, nilai ini dibandingkan dengan menggunakan tabel Durbin-Watson dengan jumlah sampel 70 serta jumlah variabel bebas 7, didapatkan nilai Durbin Watson sebesar $d_l = 1,401$ dan $d_u = 1,837$, sehingga nilai $4 - d_U$ sebesar $4 - 1,837 = 2,163$ sedangkan nilai $4 - d_L$ sebesar $4 - 1,401 = 2,599$. Karena nilai Durbin-Watson (2,145) terletak antara d_U dengan $4 - d_U$, maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi tersebut tidak mengandung masalah autokorelasi.

Lampiran 11. (lanjutan)

Deteksi Heteroskedastisitas



Berdasarkan tampilan pada scatterplot terlihat bahwa plot menyebar secara acak di atas maupun dibawah angka nol pada sumbu *Regression Studentized Residual*. Oleh karena itu berdasarkan uji heteroskedastisitas menggunakan metode grafik, tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

Lampiran 12. Print Out One Sampel T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pangsa pengeluaran pangan	70	50.8286	13.92836	1.66476

One-Sample Test

	Test Value = 60					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pangsa pengeluaran pangan	-5.509	69	.000	-9.17143	-12.4925	-5.8503

Tampilan output spss menunjukkan bahwa nilai signifikannya 0,00 kurang dari 0,05 sehingga H0 ditolak H1 diterima artinya rata-rata pangsa pengeluaran pangan responden tidak lebih dari 60 persen yang berarti bahwa rata-rata responden adalah tahan pangan.

Lampiran 13. Print Out Analisis Regresi Linier Berganda (R^2 , Uji F dan Uji t)

Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 ^a	.600	.555	9.28971

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

Tampilan Output SPSS *model summary* menunjukkan bahwa besarnya nilai *R Square* sebesar 0,600; hal ini berarti 60% variasi pangsa pengeluaran pangan dapat dijelaskan oleh variasi dari variabel pendapatan, jumlah tanggungan keluarga, pendidikan ibu rumah tangga, harga bahan pokok beras, pengetahuan gizi, konsumsi protein hewani dan *dummy* konsumsi harian protein nabati dan hewani. Sedangkan sisanya (100%-60%=40%) dijelaskan oleh sebab-sebab lain diluar model.

Uji Statistik F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8035.422	7	1147.917	13.302	.000 ^a
	Residual	5350.521	62	86.299		
	Total	13385.943	69			

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

b. Dependent Variable: Y

Tampilan output SPSS Anova menunjukkan bahwa nilai F statistik 13,302 dengan probabilitas atau signifikansi sebesar 0,00 yang berarti lebih kecil dari 0,05

Lampiran 13. (lanjutan)

sehingga H1 diterima dan H0 ditolak yaitu secara serempak ada pengaruh yang signifikan antara variabel independen dengan variabel dependen.

Uji Statistik t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.846	29.896		1.467	.148
	X1	-3.850E-6	.000	-.360	-3.315	.002
	X2	2.435	.996	.209	2.446	.017
	X3	-1.240	.352	-.336	-3.526	.001
	X4	.001	.004	.020	.238	.813
	X5	2.057	.547	.318	3.764	.000
	X6	-.004	.015	-.026	-.258	.798
	X7	-4.650	2.953	-.167	-1.575	.120

a. Dependent Variable: Y

Hasil uji t statistik menunjukkan bahwa variabel independen X1, X2, X3 dan X5 berpengaruh terhadap Y dengan nilai signifikansi kurang dari 0,05, sedangkan variabel X4, X6 dan X7 tidak berpengaruh terhadap Y karena nilai signifikansi lebih dari 0,05.

- Konstanta sebesar 43,846 menunjukkan bahwa jika variabel independen X1, X2, X3, X4, X5 dan X6 dianggap konstan, maka rata-rata pangsa pengeluaran pangan pangan sebesar 43,846.

Lampiran 13. (lanjutan)

- Koefisien regresi X1 menunjukkan bahwa jika pendapatan naik sebesar satu satuan maka pangsa pengeluaran pangan akan turun sebesar 3,850.
- Koefisien regresi X2 menunjukkan bahwa setiap kenaikan jumlah tanggungan keluarga sebesar satu satuan maka pangsa pengeluaran pangan akan naik sebesar 2,435.
- Koefisien X3 menunjukkan bahwa jika pendidikan ibu rumah tangga naik sebesar satu satuan maka pangsa pengeluaran pangan akan turun sebesar 1,240.
- Koefisien X4 menunjukkan bahwa jika harga bahan pokok beras naik sebesar satu satuan maka pangsa pengeluaran pangan akan naik sebesar 0,001.
- Koefisien X5 menunjukkan bahwa jika pengetahuan gizi naik sebesar satu satuan maka pangsa pengeluaran pangan akan naik sebesar 2,057.
- Koefisien X6 menunjukkan bahwa jika konsumsi protein hewani naik sebesar satu satuan maka pangsa pengeluaran pangan akan turun sebesar 0,004.
- Koefisien X7 (dummy) menunjukkan bahwa jumlah rumah tangga petani yang konsumsi hariannya selalu ada protein hewani dan nabati lebih rendah dibandingkan jumlah rumah tangga petani yang konsumsi hariannya tidak selalu ada protein hewani dan nabati sebesar 4,650 atau rata-rata jumlah rumah tangga petani yang konsumsi hariannya selalu ada protein hewani dan nabati sebesar 39,196 (43,846-4,650).