

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah disampaikan pada bab sebelumnya, maka kesimpulan penelitian ini adalah:

- 1) Berdasarkan kriteria-kriteria pelaksanaan diversifikasi konsumsi pangan jenis karbohidrat, maka Kecamatan Bola, Kabupaten Sikka, Propinsi NTT dinyatakan masih memenuhi kriteria untuk melaksanakan diversifikasi konsumsi pangan. Adapun kesimpulan tersebut didasarkan pada pertimbangan:
 - a) Ketersediaan tanaman lokal selain beras sebagai tanaman pangan alternatif untuk memenuhi kebutuhan konsumsi karbohidrat dalam rumah tangga.
 - b) Adanya kebiasaan penyediaan menu konsumsi rumah tangga sehari-hari yang memberikan variasi menu karbohidrat antara jenis karbohidrat utama berupa beras dengan jenis karbohidrat lainnya berupa jagung, ubi kayu, dan ubi jalar.
- 2) Berdasarkan hasil estimasi disimpulkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi total pengeluaran untuk konsumsi pangan jenis karbohidrat adalah banyaknya anggota keluarga. Untuk total pendapatan keluarga tidak berpengaruh terhadap total pengeluaran untuk konsumsi pangan jenis karbohidrat.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan sebelumnya, maka saran yang dapat diberikan dari penelitian ini adalah:

- 1) Pihak pemerintah daerah di Kabupaten Sikka hendaknya melakukan kerjasama dan koordinasi dengan pihak Departemen Pertanian RI untuk menjalankan program kampanye makanan pokok alternatif. Hal ini dilakukan untuk memperkenalkan dan sekaligus membudayakan jenis tanaman-tanaman alternatif untuk konsumsi pangan, terutama dalam memenuhi kebutuhan karbohidrat untuk menu makanan rumah tangga di Kecamatan Bola. Program kampanye makanan pokok alternatif dilakukan dengan memperkenalkan menu-menu alternatif yang sesuai dengan selera makan atau cara bersantap masyarakat setempat, sehingga lebih mudah untuk diterapkan dan lebih mudah pula untuk disesuaikan ke dalam menu konsumsi sehari-hari.
- 2) Dalam rangka mendukung penguatan pendapatan rumah tangga, pihak pemerintah daerah hendaknya melaksanakan program kampanye makanan pokok alternatif bersamaan pula dengan program penyuluhan dan bimbingan pertanian pangan. Kebiasaan masyarakat setempat di Kecamatan Bola adalah lebih banyak menggunakan hasil panen tanaman padi untuk konsumsi keluarga dibandingkan untuk keperluan dijual atau diperdagangkan. Kebiasaan seperti ini dianggap kurang mampu mendukung perolehan tambahan pendapatan rumah tangga, sekalipun mampu untuk mencukupi kebutuhan konsumsi pangan dalam rumah

tangga. Mengingat besarnya potensi tanaman lokal sebagai tanaman pangan alternatif, maka diperlukan dukungan dari pemerintah daerah setempat untuk mendorong dilakukan upaya mengembangkan nilai tambah ke dalam komoditas tanaman pangan alternatif, terutama untuk jenis pemenuhan karbohidrat. Hal ini dilakukan dalam rangka untuk mendukung penguatan sumber-sumber pendapatan rumah tangga.

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

Hakim, Abdul, 2000, *Statistik Induktif Untuk Ekonomi dan Bisnis*, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Penerbit Ekonisia, Yogyakarta.

Khumaidi, 1997, *Beras Sebagai Pangan Pokok Bangsa Indonesia: Keunikan dan Tantangannya*,

Kuncoro, Mudrajad, Ph.D., 2003, *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Cetakan Keenam, Penerbit Erlangga, Surabaya.

Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi, 1989, *Metode Penelitian Survai*, LP3ES, Jakarta.

2. Jurnal dan Referensi Lainnya

Badan Pusat Statistik (BPS), 2001-2009, “Indonesia Dalam Angka”.

Badan Pusat Statistik (BPS), 2001-2009, “Statistik Pertanian”.

Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sikka, 2009, “Kabupaten Sikka Dalam Angka”

Cahyani, Gayatri Indah, 2008, “Analisis Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Keanekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Agribisnis di Kabupaten Banyumas”, *Jurnal Agribisnis, Volume 01, Nomor 01* (48-61).

Husodo, S.Y. Muchtadi, 2004, “Alternatif Solusi Permasalahan dalam Ketahanan Pangan”, *Makalah Pada Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi* (WNPG) VIII, Jakarta, 17-19 Mei 2004.

Kriswantriyono, A., 2004, “Memimpikan Kembali Swasembada Beras”, *Prosiding Pembangunan Pertanian: Agribisnis, Pangan, dan Kelembagaan*, PSP-LPPM, IPB.

Riyadi, 2003, *Kebiasaan Makan Masyarakat Dalam Kaitannya Dengan Penganekaragaman Konsumsi Pangan: Prosiding Simposium Pangan dan Gizi, Serta Kongres IV Pangan dan Gizi Indonesia*, Jakarta.

Rachman, Handewi P. S. dan Mewa Ariani, 2008, “Penganekaragaman Konsumsi Pangan di Indonesia: Permasalahan dan Implikasi Untuk Kebijakan dan

Program Penganekaragaman Konsumsi Pangan”, *Analisis Kebijakan Pertanian, Volume 06, Nomor 02* (140-154).

Suyastiri, Ni Made, 2008, “Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Berbasis Potensi Lokal Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pedesaan di Kecamatan Semin, Kabupaten Gunung Kidul”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Volume 13, Nomor 1* (51-60).

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN DIVERSIFIKASI POLA KONSUMSI PANGAN

IDENTITAS RESPONDEN

- 1) Nama kepala keluarga :
- 2) Usia kepala keluarga : tahun.
- 3) Jenis kelamin : Pria / Wanita (coret salah satu)
- 4) Pendidikan terakhir:
SD/SLTP/SLTA/Sarjana/Lainnya.....
- 5) Status rumah yang ditempati:
 - a) Kepemilikan: milik sendiri / sewa / menumpang
 - b) Taksiran nilai rumah : Rp.....
 - c) Luas pekarangan : m² (meter persegi)
 - d) Kualias bangunan : bambu / kayu / tembok / setengah tembok.
- 6) Mata pencaharian utama:
 - a) Pertanian/perkebunan
 - b) Buruh
 - c) Berdagang
 - d) Pengerajin
 - e) Pegawai negeri/swasta
 - f) Lainnya,
- 7) Mata pencaharian sampingan:
 - a) Pertanian/perkebunan
 - b) Buruh
 - c) Berdagang
 - d) Pengerajin
 - e) Pegawai negeri/swasta
 - f) Lainnya,

8) Sumber penghasilan keluarga per bulan:

	Uraian	Jumlah (Kwintal)	Nilai (Rupiah)
1	Pertanian a. Padi b. Jagung c. Ubi-ubian d. Lainnya		
2	Buruh		
3	Berdagang		
4	Pengerajin		
5	Pegawai negeri/swasta		
6	Lainnya a. b. c.		
Total Penghasilan			

POLA KONSUMSI KELUARGA

9) Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan jenis karbohidrat:

No	Uraian	Jumlah (Kg/bulan)	Nilai (Rupiah/bulan)	Keterangan
1	Beras			
2	Jagung			
3	Ubi kayu			
4	Ubi jalar			
Jumlah				

(Dihitung per minggu)

10) Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan:

No	Uraian	Jumlah	Nilai (Rupiah)	Keterangan
1	Pakaian			
2	Alat rumah tangga			
3	Pemeliharaan rumah			
4	Listrik			
5	Air			
6	Pembelian peralatan lain			
7	Pajak			
8	Bunga pinjaman			
9	Sewa			
10	Pendidikan			
11	Biaya acara sosial			
Jumlah				

(Dihitung per minggu)

11) Berapa kali konsumsi karbohidrat dalam sehari untuk keluarga:

- a) 2 kali
- b) 3 kali
- c) Lebih dari 3 kali.

12) Berapa kali konsumsi protein nabati/hewani dalam sehari untuk keluarga:

- a) 2 kali
- b) 3 kali
- c) Lebih dari 3 kali.

13) Bagaimana pemenuhan untuk kebutuhan konsumsi makanan keluarga:

Sumber Karbohidrat	Membeli	Memetik	Lainnya
Beras			
Jagung			
Ubi kayu			
Ubi jalar			

(Durasi cara pemenuhan dalam seminggu)

15) Manakah sumber konsumsi makanan di bawah ini yang paling sering dipenuhi untuk kebutuhan keluarga. Petunjuk: berikan nomor sesuai urutan pemenuhan kebutuhan.

Sumber Karbohidrat	Urutan Pemenuhan
Beras	
Jagung	
Ubi kayu	
Ubi jalar	

LAMPIRAN 2
IDENTITAS RESPONDEN

No	Usia	Pria/Wanita	Pendidikan	Jumlah Tanggungan		
				Keluarga^{*)}	Anak	Lainnya
1	28	Wanita	SD	4	2	3
2	31	Wanita	SD	5	3	4
3	35	Wanita	Tidak Sekolah	5	3	2
4	34	Wanita	SD	4	2	2
5	29	Wanita	Tidak Sekolah	5	3	3
6	38	Wanita	Tidak Sekolah	6	4	3
7	33	Wanita	SMP	5	3	4
8	28	Wanita	SD	4	2	2
9	29	Wanita	SMP	5	3	1
10	28	Wanita	Tidak Sekolah	4	2	3
11	35	Wanita	Tidak Sekolah	6	4	2
12	31	Wanita	Lainnya	5	3	2
13	35	Wanita	SMP	6	4	2
14	41	Wanita	Tidak Sekolah	7	5	1
15	31	Wanita	Lainnya	5	3	1
16	27	Wanita	SMA	3	1	3
17	28	Wanita	SD	3	1	2
18	35	Wanita	Tidak Sekolah	5	3	1
19	34	Wanita	SD	6	4	2
20	41	Wanita	SD	5	3	2
21	34	Wanita	SD	5	3	3
22	35	Wanita	SD	6	4	2
23	42	Wanita	Tidak Sekolah	6	4	1
24	34	Wanita	SD	5	3	2
25	28	Wanita	SMP	3	1	2
26	29	Wanita	SMP	3	1	3
27	41	Wanita	SD	5	3	4
28	37	Wanita	Tidak Sekolah	6	4	4
29	31	Wanita	SD	5	3	2
30	34	Wanita	SMP	4	2	1
31	31	Wanita	Tidak Sekolah	5	3	3
32	32	Wanita	SMP	4	2	2
33	31	Wanita	SD	4	2	2
34	34	Wanita	SD	6	4	2
35	28	Wanita	SD	3	1	1
36	37	Wanita	Tidak Sekolah	4	2	1
37	34	Wanita	SD	5	3	3
38	28	Wanita	SMA	3	1	2
39	28	Wanita	Tidak Sekolah	4	2	1
40	29	Wanita	SD	4	2	2

IDENTITAS RESPONDEN
(Lanjutan)

No	Usia	Pria/Wanita	Pendidikan	Jumlah Tanggungan		
				Keluarga^{*)}	Anak	Lainnya
41	33	Wanita	Tidak Sekolah	4	2	2
42	44	Wanita	Tidak Sekolah	5	3	4
43	42	Wanita	SD	5	3	2
44	31	Wanita	SD	4	2	1
45	38	Wanita	SD	5	3	3
46	34	Wanita	Lainnya	4	2	2
47	41	Wanita	Tidak Sekolah	5	3	2
48	31	Wanita	SMP	5	3	2
49	28	Wanita	SD	3	1	1
50	44	Wanita	Tidak Sekolah	6	4	3
51	33	Wanita	SD	5	3	2
52	34	Wanita	Lainnya	5	3	2
53	34	Wanita	SMP	5	3	1
54	32	Wanita	SD	4	2	3
55	27	Wanita	SD	3	1	2
56	35	Wanita	SD	5	3	2
57	29	Wanita	Tidak Sekolah	3	1	2
58	28	Wanita	SD	4	2	1
59	33	Wanita	Tidak Sekolah	4	2	1
60	27	Wanita	SD	3	1	3

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

*) Terdiri atas responden, suami/istri, dan anak.

LAMPIRAN 3
PENDAPATAN DAN MATA PENCAHARIAN RESPONDEN

No	Utama		Sampingan		Total
	Pekerjaan	Pendapatan	Pekerjaan	Pendapatan	
1	PNS	1.350.000	Pengerajin	800.000	2.150.000
2	Pertanian	800.000	Buruh	700.000	1.500.000
3	Pertanian	600.000	Buruh	580.000	1.180.000
4	Berdagang	650.000	Pertanian	800.000	1.450.000
5	Pertanian	1.200.000	Berdagang	850.000	2.050.000
6	Pengerajin	900.000	Pertanian	1.200.000	2.100.000
7	Pertanian	1.400.000	Berdagang	700.000	2.100.000
8	Buruh	800.000	Buruh	700.000	1.500.000
9	Pertanian	700.000	Buruh	700.000	1.400.000
10	Buruh	700.000	Buruh	750.000	1.450.000
11	Pertanian	2.200.000	Pengerajin	900.000	3.100.000
12	Pertanian	1.100.000	Buruh	800.000	1.900.000
13	Pertanian	850.000	Buruh	600.000	1.450.000
14	Pengerajin	1.400.000	Berdagang	1.150.000	2.550.000
15	Pertanian	700.000	Buruh	1.000.000	1.700.000
16	Pertanian	650.000	Berdagang	1.200.000	1.850.000
17	Buruh	750.000	Buruh	800.000	1.550.000
18	Buruh	800.000	Buruh	700.000	1.500.000
19	Pertanian	880.000	Buruh	900.000	1.780.000
20	Berdagang	700.000	Pengerajin	850.000	1.550.000
21	Pertanian	700.000	Buruh	700.000	1.400.000
22	Pertanian	800.000	Buruh	600.000	1.400.000
23	Pengerajin	950.000	Buruh	650.000	1.600.000
24	Pertanian	1.000.000	Buruh	700.000	1.700.000
25	Buruh	700.000	Buruh	750.000	1.450.000
26	Pertanian	1.200.000	Berdagang	1.100.000	2.300.000
27	Pertanian	1.500.000	Berdagang	1.300.000	2.800.000
28	Pertanian	900.000	Buruh	800.000	1.700.000
29	Buruh	700.000	Buruh	850.000	1.550.000
30	Buruh	800.000	Buruh	600.000	1.400.000
31	Pertanian	1.250.000	Berdagang	1.200.000	2.450.000
32	Pertanian	600.000	Buruh	650.000	1.250.000
33	Pertanian	650.000	Buruh	550.000	1.200.000
34	Pengerajin	800.000	Pertanian	700.000	1.500.000
35	Berdagang	600.000	Pengerajin	900.000	1.500.000
36	Pertanian	750.000	Buruh	600.000	1.350.000
37	Buruh	800.000	Buruh	700.000	1.500.000
38	Pertanian	700.000	Buruh	600.000	1.300.000
39	Pertanian	700.000	Buruh	800.000	1.500.000
40	Buruh	600.000	Berdagang	550.000	1.150.000

PENDAPATAN DAN MATA PENCAHARIAN RESPONDEN
(Lanjutan)

No	Utama		Sampingan		Total
	Pekerjaan	Pendapatan	Pekerjaan	Pendapatan	
41	Pertanian	550.000	Buruh	600.000	1.150.000
42	Pertanian	2.400.000	Pengerajin	800.000	3.200.000
43	Pertanian	600.000	Buruh	700.000	1.300.000
44	Pertanian	800.000	Buruh	600.000	1.400.000
45	Buruh	750.000	Buruh	550.000	1.300.000
46	Pertanian	800.000	Buruh	600.000	1.400.000
47	Buruh	800.000	Buruh	1.100.000	1.900.000
48	Buruh	850.000	Buruh	600.000	1.450.000
49	Pertanian	700.000	Buruh	700.000	1.400.000
50	Pengerajin	1.600.000	Pertanian	1.100.000	2.700.000
51	Pertanian	750.000	Buruh	750.000	1.500.000
52	Buruh	700.000	Buruh	800.000	1.500.000
53	Berdagang	800.000	Pengerajin	950.000	1.750.000
54	Pertanian	800.000	Buruh	850.000	1.650.000
55	Pertanian	1.500.000	Berdagang	800.000	2.300.000
56	Pengerajin	840.000	Pertanian	800.000	1.640.000
57	Buruh	800.000	Buruh	700.000	1.500.000
58	Pertanian	1.400.000	Pengerajin	850.000	2.250.000
59	PNS	1.600.000	Berdagang	1.000.000	2.600.000
60	Pertanian	1.000.000	Buruh	850.000	1.850.000

Sumber: Survei lapangan.

LAMPIRAN 4**TOTAL PENGELUARAN RESPONDEN UNTUK BUKAN MAKANAN**

No	Pakaian	ART	Perawatan	Listrik/Air	Alat	Pajak
1	220.000	120.000	60.000	70.000	27.500	55.000
2	160.000	80.000	30.000	40.000	12.500	25.000
3	140.000	60.000	20.000	30.000	10.000	15.000
4	140.000	50.000	30.000	40.000	12.500	25.000
5	210.000	80.000	50.000	60.000	22.500	45.000
6	240.000	130.000	65.000	75.000	30.000	60.000
7	190.000	60.000	60.000	70.000	27.500	55.000
8	160.000	50.000	40.000	50.000	17.500	35.000
9	120.000	50.000	40.000	50.000	17.500	35.000
10	140.000	60.000	55.000	65.000	25.000	50.000
11	260.000	90.000	60.000	70.000	27.500	55.000
12	160.000	60.000	30.000	40.000	12.500	25.000
13	150.000	50.000	25.000	35.000	10.000	20.000
14	210.000	100.000	40.000	50.000	17.500	35.000
15	160.000	60.000	25.000	35.000	10.000	20.000
16	180.000	60.000	30.000	40.000	12.500	25.000
17	140.000	50.000	20.000	30.000	10.000	15.000
18	120.000	50.000	25.000	35.000	10.000	20.000
19	180.000	60.000	28.000	38.000	11.500	23.000
20	140.000	50.000	25.000	35.000	10.000	20.000
21	150.000	40.000	20.000	30.000	10.000	15.000
22	140.000	60.000	30.000	40.000	12.500	25.000
23	160.000	40.000	55.000	65.000	25.000	50.000
24	160.000	50.000	35.000	45.000	15.000	30.000
25	140.000	50.000	30.000	40.000	12.500	25.000
26	240.000	90.000	25.000	35.000	10.000	20.000
27	250.000	110.000	35.000	45.000	15.000	30.000
28	170.000	60.000	60.000	70.000	27.500	55.000
29	140.000	60.000	40.000	50.000	17.500	35.000
30	150.000	60.000	20.000	30.000	10.000	15.000
31	220.000	40.000	28.000	38.000	11.500	23.000
32	120.000	50.000	25.000	35.000	10.000	20.000
33	140.000	60.000	30.000	40.000	12.500	25.000
34	140.000	40.000	30.000	40.000	12.500	25.000
35	120.000	60.000	20.000	30.000	10.000	15.000
36	130.000	60.000	20.000	30.000	10.000	15.000
37	140.000	50.000	65.000	75.000	30.000	60.000
38	120.000	40.000	20.000	30.000	7.500	15.000
39	140.000	50.000	25.000	35.000	10.000	20.000
40	220.000	120.000	60.000	70.000	27.500	55.000

**TOTAL PENGELOUARAN RESPONDEN UNTUK BUKAN MAKANAN
(Lanjutan)**

No	Pakaian	ART	Perawatan	Listrik/Air	Alat	Pajak
41	120.000	60.000	25.000	35.000	10.000	20.000
42	110.000	50.000	20.000	30.000	7.500	15.000
43	240.000	200.000	45.000	55.000	20.000	40.000
44	120.000	40.000	20.000	30.000	7.500	15.000
45	120.000	40.000	20.000	30.000	7.500	15.000
46	110.000	60.000	25.000	35.000	10.000	20.000
47	120.000	40.000	20.000	30.000	10.000	15.000
48	150.000	50.000	25.000	35.000	10.000	20.000
49	120.000	50.000	20.000	30.000	7.500	15.000
50	140.000	40.000	30.000	40.000	12.500	25.000
51	260.000	220.000	70.000	80.000	32.500	65.000
52	140.000	50.000	35.000	45.000	15.000	30.000
53	120.000	50.000	50.000	60.000	22.500	45.000
54	160.000	60.000	25.000	35.000	10.000	20.000
55	150.000	50.000	35.000	45.000	15.000	30.000
56	180.000	60.000	20.000	30.000	7.500	15.000
57	150.000	50.000	30.000	40.000	12.500	25.000
58	120.000	50.000	20.000	30.000	7.500	15.000
59	210.000	120.000	30.000	40.000	12.500	25.000
60	230.000	110.000	25.000	35.000	10.000	20.000

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

Dinyatakan dalam satuan mata uang Rupiah.

TOTAL PENGELOUARAN RESPONDEN UNTUK BUKAN MAKANAN
(Lanjutan)

No	Bunga	Sewa	Pendidikan	Sosial	TOTAL
1	80.000	60.000	0	70.000	762.500
2	50.000	25.000	120.000	37.500	580.000
3	40.000	20.000	180.000	30.000	545.000
4	50.000	25.000	60.000	37.500	470.000
5	70.000	50.000	60.000	60.000	707.500
6	85.000	42.500	240.000	63.750	1.031.250
7	80.000	40.000	180.000	60.000	822.500
8	60.000	30.000	0	45.000	487.500
9	60.000	30.000	60.000	45.000	507.500
10	75.000	37.500	0	56.250	563.750
11	80.000	40.000	240.000	60.000	982.500
12	50.000	25.000	120.000	37.500	560.000
13	45.000	22.500	240.000	33.750	631.250
14	60.000	30.000	300.000	45.000	887.500
15	45.000	22.500	120.000	33.750	531.250
16	50.000	25.000	0	37.500	460.000
17	40.000	20.000	0	30.000	355.000
18	45.000	22.500	120.000	33.750	481.250
19	48.000	24.000	120.000	36.000	568.500
20	45.000	22.500	180.000	33.750	561.250
21	40.000	20.000	180.000	30.000	535.000
22	50.000	25.000	240.000	37.500	660.000
23	75.000	37.500	240.000	56.250	803.750
24	55.000	27.500	120.000	41.250	578.750
25	50.000	25.000	0	37.500	410.000
26	45.000	22.500	0	33.750	521.250
27	55.000	27.500	240.000	41.250	848.750
28	80.000	40.000	240.000	60.000	862.500
29	60.000	30.000	60.000	45.000	537.500
30	40.000	20.000	120.000	30.000	495.000
31	48.000	24.000	60.000	36.000	528.500
32	45.000	22.500	60.000	33.750	421.250
33	50.000	45.000	60.000	47.500	510.000
34	50.000	25.000	120.000	37.500	520.000
35	40.000	50.000	0	45.000	390.000
36	40.000	20.000	120.000	30.000	475.000
37	85.000	42.500	120.000	63.750	731.250
38	40.000	40.000	0	40.000	352.500
39	45.000	48.000	0	46.500	419.500
40	80.000	60.000	0	70.000	762.500

**TOTAL PENGELUARAN RESPONDEN UNTUK BUKAN MAKANAN
(Lanjutan)**

No	Bunga	Sewa	Pendidikan	Sosial	TOTAL
41	45.000	22.500	0	33.750	371.250
42	40.000	20.000	60.000	30.000	382.500
43	65.000	32.500	180.000	48.750	926.250
44	40.000	20.000	180.000	30.000	502.500
45	40.000	20.000	60.000	30.000	382.500
46	45.000	22.500	180.000	33.750	541.250
47	40.000	20.000	60.000	30.000	385.000
48	45.000	22.500	180.000	33.750	571.250
49	40.000	20.000	60.000	30.000	392.500
50	50.000	25.000	0	37.500	400.000
51	90.000	45.000	240.000	67.500	1.170.000
52	55.000	27.500	120.000	41.250	558.750
53	70.000	35.000	120.000	52.500	625.000
54	45.000	22.500	60.000	33.750	471.250
55	55.000	50.000	60.000	52.500	542.500
56	40.000	45.000	0	42.500	440.000
57	50.000	25.000	180.000	37.500	600.000
58	40.000	20.000	0	30.000	332.500
59	50.000	25.000	0	37.500	550.000
60	45.000	22.500	0	33.750	531.250

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

Dinyatakan dalam satuan mata uang Rupiah.

LAMPIRAN 5**PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK KARBOHIDRAT**

No	Beras		Jagung		Ubi Kayu	
	Jumlah	Nilai	Jumlah	Nilai	Jumlah	Nilai
1	28	190.400	10	15.000	5	-
2	30	204.000	12	18.000	5	-
3	28	190.400	15	22.500	4	-
4	25	170.000	12	18.000	5	-
5	25	170.000	15	22.500	5	-
6	30	204.000	15	22.500	4	-
7	27	183.600	12	18.000	5	-
8	25	170.000	10	15.000	3	-
9	25	170.000	10	15.000	4	-
10	28	190.400	14	21.000	5	-
11	30	204.000	15	22.500	7	-
12	25	170.000	10	15.000	3	-
13	28	190.400	12	18.000	2	-
14	25	170.000	14	21.000	3	-
15	20	136.000	8	12.000	2	-
16	25	170.000	10	15.000	3	-
17	15	102.000	5	7.500	2	-
18	20	136.000	7	10.500	3	-
19	30	204.000	12	18.000	5	-
20	25	170.000	10	15.000	2	-
21	28	190.400	12	18.000	3	-
22	30	204.000	12	18.000	3	-
23	30	204.000	8	12.000	3	-
24	27	183.600	10	15.000	2	-
25	15	102.000	7	10.500	2	-
26	20	136.000	8	12.000	2	-
27	25	170.000	10	15.000	3	-
28	30	204.000	15	22.500	5	-
29	25	170.000	10	15.000	2	-
30	15	102.000	5	7.500	3	-
31	25	170.000	10	15.000	3	-
32	20	136.000	8	12.000	2	-
33	20	136.000	7	10.500	2	-
34	25	170.000	12	18.000	4	-
35	15	102.000	5	7.500	2	-
36	15	102.000	8	12.000	2	-
37	30	204.000	17	25.500	3	-
38	15	102.000	6	9.000	2	-
39	20	136.000	7	10.500	2	-
40	20	136.000	5	7.500	2	-

PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

No	Beras		Jagung		Ubi Kayu	
	Jumlah	Nilai	Jumlah	Nilai	Jumlah	Nilai
41	30	204.000	18	27.000	4	-
42	20	136.000	8	12.000	2	-
43	15	102.000	6	9.000	2	-
44	20	136.000	12	18.000	3	-
45	15	102.000	6	9.000	2	-
46	35	238.000	12	18.000	4	-
47	25	170.000	6	9.000	2	-
48	30	204.000	14	21.000	3	-
49	15	102.000	5	7.500	2	-
50	25	170.000	6	9.000	2	-
51	15	102.000	6	9.000	2	-
52	25	170.000	7	10.500	3	-
53	15	102.000	5	7.500	3	-
54	20	136.000	5	7.500	2	-
55	15	102.000	7	10.500	2	-
56	15	102.000	5	7.500	2	-
57	30	204.000	18	27.000	4	-
58	20	136.000	8	12.000	2	-
59	15	102.000	6	9.000	2	-
60	20	136.000	12	18.000	3	-

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

- Jumlah dinyatakan dalam satuan kilogram (Kg)
- Nilai dinyatakan dalam satuan mata uang Rupiah.

PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

No	Ubi Jalar		Total Pengeluaran
	Jumlah	Nilai	
1	2	-	205.400
2	1	-	222.000
3	2	-	212.900
4	2	-	188.000
5	1	-	192.500
6	3	-	226.500
7	2	-	201.600
8	1	-	185.000
9	1	-	185.000
10	2	-	211.400
11	2	-	226.500
12	1	-	185.000
13	1	-	208.400
14	2	-	191.000
15	2	-	148.000
16	2	-	185.000
17	2	-	109.500
18	2	-	146.500
19	3	-	222.000
20	2	-	185.000
21	2	-	208.400
22	1	-	222.000
23	2	-	216.000
24	2	-	198.600
25	1	-	112.500
26	3	-	148.000
27	2	-	185.000
28	1	-	226.500
29	2	-	185.000
30	1	-	109.500
31	2	-	185.000
32	2	-	148.000
33	2	-	146.500
34	1	-	188.000
35	2	-	109.500
36	2	-	114.000
37	2	-	229.500
38	3	-	111.000
39	2	-	146.500
40	1	-	143.500

PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

No	Ubi Jalar		Total Pengeluaran
	Jumlah	Nilai	
41	1	-	231.000
42	2	-	148.000
43	2	-	111.000
44	1	-	154.000
45	2	-	111.000
46	2	-	256.000
47	1	-	179.000
48	1	-	225.000
49	1	-	109.500
50	2	-	179.000
51	1	-	111.000
52	2	-	180.500
53	1	-	109.500
54	2	-	143.500
55	2	-	112.500
56	1	-	109.500
57	1	-	231.000
58	2	-	148.000
59	2	-	111.000
60	1	-	154.000

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

- Jumlah dinyatakan dalam satuan kilogram (Kg)
- Nilai dinyatakan dalam satuan mata uang Rupiah.

LAMPIRAN 6**PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK MAKANAN**

No	Makanan (Rp)		TOTAL (Rp)
	Karbohidrat	Lainnya	
1	255.000	205.400	460.400
2	306.000	222.000	528.000
3	262.500	212.900	475.400
4	258.000	188.000	446.000
5	272.100	192.500	464.600
6	310.500	226.500	537.000
7	306.000	201.600	507.600
8	207.000	185.000	392.000
9	231.000	185.000	416.000
10	261.000	211.400	472.400
11	286.500	226.500	513.000
12	255.000	185.000	440.000
13	282.000	208.400	490.400
14	285.000	191.000	476.000
15	204.000	148.000	352.000
16	207.000	185.000	392.000
17	223.500	109.500	333.000
18	250.500	146.500	397.000
19	258.000	222.000	480.000
20	231.000	185.000	416.000
21	272.400	208.400	480.800
22	282.000	222.000	504.000
23	261.600	216.000	477.600
24	255.000	198.600	453.600
25	202.500	112.500	315.000
26	223.200	148.000	371.200
27	293.400	185.000	478.400
28	310.500	226.500	537.000
29	255.000	185.000	440.000
30	223.500	109.500	333.000
31	264.600	185.000	449.600
32	252.000	148.000	400.000
33	240.900	146.500	387.400
34	258.000	188.000	446.000
35	199.500	109.500	309.000
36	204.000	114.000	318.000
37	265.500	229.500	495.000
38	225.000	111.000	336.000
39	226.500	146.500	373.000
40	223.500	143.500	367.000

PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK MAKANAN
(Lanjutan)

No	Makanan (Rp)		TOTAL (Rp)
	Karbohidrat	Lainnya	
41	247.500	109.500	357.000
42	318.000	268.000	586.000
43	282.000	188.000	470.000
44	228.000	114.000	342.000
45	291.000	231.000	522.000
46	252.000	148.000	400.000
47	249.000	111.000	360.000
48	248.400	154.000	402.400
49	201.000	111.000	312.000
50	306.000	256.000	562.000
51	249.000	179.000	428.000
52	237.000	225.000	462.000
53	223.500	109.500	333.000
54	225.000	179.000	404.000
55	201.000	111.000	312.000
56	250.500	180.500	431.000
57	209.100	109.500	318.600
58	223.500	143.500	367.000
59	212.100	112.500	324.600
60	233.100	109.500	342.600

Sumber: Survei lapangan.

LAMPIRAN 7
SELISIH PENDAPATAN DAN PENGELOUARAN

No	Pendapatan		Pengeluaran		SELISIH
	Utama	Sampingan	Makanan	Bkn. Makan	
1	1.350.000	800.000	460.400	762.500	927.100
2	800.000	700.000	528.000	580.000	392.000
3	600.000	580.000	475.400	545.000	159.600
4	650.000	800.000	446.000	470.000	534.000
5	1.200.000	850.000	464.600	707.500	877.900
6	900.000	1.200.000	537.000	1.031.250	531.750
7	1.400.000	700.000	507.600	822.500	769.900
8	800.000	700.000	392.000	487.500	620.500
9	700.000	700.000	416.000	507.500	476.500
10	700.000	750.000	472.400	563.750	413.850
11	2.200.000	900.000	513.000	982.500	1.604.500
12	1.100.000	800.000	440.000	560.000	900.000
13	850.000	600.000	490.400	631.250	328.350
14	1.400.000	1.150.000	476.000	887.500	1.186.500
15	700.000	1.000.000	352.000	531.250	816.750
16	650.000	1.200.000	392.000	460.000	998.000
17	750.000	800.000	333.000	355.000	862.000
18	800.000	700.000	397.000	481.250	621.750
19	880.000	900.000	480.000	568.500	731.500
20	700.000	850.000	416.000	561.250	572.750
21	700.000	700.000	480.800	535.000	384.200
22	800.000	600.000	504.000	660.000	236.000
23	950.000	650.000	477.600	803.750	318.650
24	1.000.000	700.000	453.600	578.750	667.650
25	700.000	750.000	315.000	410.000	725.000
26	1.200.000	1.100.000	371.200	521.250	1.407.550
27	1.500.000	1.300.000	478.400	848.750	1.472.850
28	900.000	800.000	537.000	862.500	300.500
29	700.000	850.000	440.000	537.500	572.500
30	800.000	600.000	333.000	495.000	572.000
31	1.250.000	1.200.000	449.600	528.500	1.471.900
32	600.000	650.000	400.000	421.250	428.750
33	650.000	550.000	387.400	510.000	302.600
34	800.000	700.000	446.000	520.000	534.000
35	600.000	900.000	309.000	390.000	801.000
36	750.000	600.000	318.000	475.000	557.000
37	800.000	700.000	495.000	731.250	273.750
38	700.000	600.000	336.000	352.500	611.500
39	700.000	800.000	373.000	419.500	707.500
40	600.000	550.000	367.000	762.500	411.750

SELISIH PENDAPATAN DAN PENGELOUARAN
(Lanjutan)

No	Pendapatan		Pengeluaran		SELISIH
	Utama	Sampingan	Makanan	Bkn. Makan	
41	550.000	600.000	357.000	371.250	410.500
42	2.400.000	800.000	586.000	382.500	1.687.750
43	600.000	700.000	470.000	926.250	327.500
44	800.000	600.000	342.000	502.500	675.500
45	750.000	550.000	522.000	382.500	236.750
46	800.000	600.000	400.000	541.250	615.000
47	800.000	1.100.000	360.000	385.000	968.750
48	850.000	600.000	402.400	571.250	655.100
49	700.000	700.000	312.000	392.500	688.000
50	1.600.000	1.100.000	562.000	400.000	968.000
51	750.000	750.000	428.000	1.170.000	513.250
52	700.000	800.000	462.000	558.750	413.000
53	800.000	950.000	333.000	625.000	945.750
54	800.000	850.000	404.000	471.250	703.500
55	1.500.000	800.000	312.000	542.500	1.548.000
56	840.000	800.000	431.000	440.000	609.000
57	800.000	700.000	318.600	600.000	848.900
58	1.400.000	850.000	367.000	332.500	1.333.000
59	1.600.000	1.000.000	324.600	550.000	1.744.150
60	1.000.000	850.000	342.600	531.250	1.107.400

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

Dinyatakan dalam satuan mata uang Rupiah.

LAMPIRAN 8**ALASAN RESPONDEN MEMILIH SUMBER KARBOHIDRAT**

Resp.	Harga (1)		Cara Mendapatkan (2)		Menu (3)	
	1-2	1-3	2-1	2-3	3-1	3-2
1					1	
2				1		
3	1					
4						1
5				1		
6					1	
7				1		
8					1	
9				1		
10						1
11					1	
12					1	
13	1					
14			1			
15			1			
16				1		
17			1			
18			1			
19					1	
20			1			
21				1		
22			1			
23						1
24					1	
25			1			
26	1					
27			1			
28					1	
29			1			
30				1		
31			1			
32					1	
33			1			
34						1
35			1			
36				1		
37			1			
38					1	
39			1			
40				1		

ALASAN RESPONDEN MEMILIH SUMBER KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

Resp.	Harga (1)		Cara Mendapatkan (2)		Menu (3)	
	1-2	1-3	2-1	2-3	3-1	3-2
41	1					
42			1			
43						1
44			1			
45			1			
46				1		
47			1			
48						1
49			1			
50			1			
51						1
52			1			
53			1			
54						1
55						1
56				1		
57				1		
58						1
59						1
60						1
Total	4	0	22	12	14	8

Sumber: Survei lapangan.

LAMPIRAN 9
CARA MENDAPATKAN SUMBER KARBOHIDRAT

No	Beras	Jagung	Ubi Kayu	Ubi Jalar
1	Membeli	Membeli	Gabungan	Gabungan
2	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
3	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
4	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
5	Membeli	Gabungan	Membeli	Gabungan
6	Membeli	Gabungan	Gabungan	Gabungan
7	Membeli	Gabungan	Gabungan	Gabungan
8	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
9	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
10	Gabungan	Membeli	Gabungan	Gabungan
11	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
12	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
13	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
14	Membeli	Gabungan	Gabungan	Gabungan
15	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
16	Gabungan	Membeli	Membeli	Gabungan
17	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
18	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
19	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
20	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
21	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
22	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
23	Membeli	Membeli	Gabungan	Gabungan
24	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
25	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
26	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
27	Gabungan	Membeli	Gabungan	Gabungan
28	Membeli	Membeli	Gabungan	Membeli
29	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
30	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
31	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
32	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
33	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
34	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
35	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
36	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
37	Membeli	Membeli	Gabungan	Membeli
38	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
39	Gabungan	Membeli	Gabungan	Gabungan
40	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan

CARA MENDAPATKAN SUMBER KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

No	Beras	Jagung	Ubi Kayu	Ubi Jalar
41	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
42	Gabungan	Membeli	Gabungan	Gabungan
43	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
44	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
45	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
46	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
47	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
48	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
49	Gabungan	Membeli	Gabungan	Membeli
50	Membeli	Membeli	Membeli	Gabungan
51	Gabungan	Membeli	Gabungan	Gabungan
52	Membeli	Membeli	Membeli	Gabungan
53	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
54	Membeli	Gabungan	Gabungan	Gabungan
55	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Membeli
56	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
57	Gabungan	Gabungan	Gabungan	Gabungan
58	Gabungan	Membeli	Gabungan	Membeli
59	Gabungan	Gabungan	Membeli	Gabungan
60	Membeli	Gabungan	Gabungan	Gabungan

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

Gabungan = Membeli dan mengambil hasil dari ladang.

LAMPIRAN 10**KOMPOSISI KALORI DAN FREKUENSI PENYAJIAN MAKANAN POKOK**

Resp.	Frekuensi Penyajian	Karbohidrat		Protein (a)		Protein (b)	
		< 50%	≥ 50%	< 10%	≥ 10%	< 15%	≥ 15%
1	3		1	1		1	
2	3		1		1		1
3	2	1			1	1	
4	4		1	1			1
5	3		1	1			1
6	3		1		1	1	
7	4	1			1	1	
8	2		1	1			1
9	4		1	1			1
10	3		1	1		1	
11	3		1		1	1	
12	4		1		1	1	
13	2	1			1		1
14	4		1	1			1
15	3		1	1		1	
16	3	1			1		1
17	3		1		1		1
18	2		1		1	1	
19	3		1	1			1
20	4		1		1	1	
21	3		1	1			1
22	3	1		1		1	
23	3		1	1			1
24	4		1		1		1
25	2		1		1	1	
26	4		1		1		1
27	3	1			1	1	
28	3		1	1		1	
29	4		1		1	1	
30	2		1		1	1	
31	3		1		1		1
32	3		1	1			1
33	4		1	1			1
34	4		1		1	1	
35	2	1			1		1
36	4		1	1			1
37	4		1	1		1	
38	4		1		1		1
39	3	1			1	1	
40	3		1		1		1

**KOMPOSISI KALORI DAN FREKUENSI PENYAJIAN MAKANAN
POKOK**
(Lanjutan)

Resp.	Frekuensi Penyajian	Karbohidrat		Protein (a)		Protein (b)	
		< 50%	≥ 50%	< 10%	≥ 10%	< 15%	≥ 15%
41	3		1	1			1
42	4		1	1		1	
43	4	1		1		1	
44	2		1		1	1	
45	4		1	1		1	
46	4		1		1		1
47	4	1		1			1
48	3		1	1		1	
49	3		1	1		1	
50	4		1		1		1
51	4	1			1	1	
52	2		1		1	1	
53	4		1		1	1	
54	4		1		1	1	
55	4		1	1			1
56	4		1		1		1
57	2		1		1	1	
58	4	1		1			1
59	4		1		1	1	
60	4		1		1	1	

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

- Frekuensi penyajian dinyatakan dalam × (kali) per hari.
- Protein (a) menyatakan protein hewani.
- Protein (b) menyatakan protein nabati.

LAMPIRAN 11**POLA KONSUMSI SUMBER KARBOHIDRAT (Kg/hari)**

Resp.	Beras		Jagung		Ubi Kayu		Ubi Jalar	
	< 50%	≥ 50%	< 20%	≥ 20%	< 15%	≥ 15%	< 15%	≥ 15%
1		2.5	0.6		0.5		0.6	
2	2.4			2.2	0.4		0.6	
3		2.5	0.4		0.5			0.6
4	1.7		0.6			0.6		0.8
5	1.8			1.4		0.8	0.6	
6	1.9			1.4	0.8			1.4
7	2			1.5	0.5			1.1
8		2.1	0.4		0.4		0.5	
9	2		0.6			1	0.4	
10		2.1	0.5		0.4		0.4	
11	2.2			1.3	0.6		0.5	
12	1.8			1.1		0.8	0.4	
13		2.4	0.7		0.5			1
14		2.7	0.4		0.3		0.2	
15		2.3	0.3		0.4		0.5	
16	1.3		0.5			0.6		0.6
17	1.4		0.5		0.4			0.8
18	2.2		0.6			1.3	0.6	
19		2.8	0.4		0.4		0.4	
20		2.7	0.7		0.5		0.6	
21		2.8	0.4		0.5			0.9
22		2.3	0.4		0.4		0.4	
23	1.9			0.9	0.4			0.8
24		2.3	0.4		0.4		0.4	
25		2.88	0.3		0.4		0.1	
26		2.9	0.6			1	0.5	
27		3.5	0.7			1.5	0.9	
28		2.7	0.4		0.4		0.1	
29		2.2	0.3		0.3		0.3	
30	1.9		0.4			0.8		0.9
31		2.4	0.5		0.4		0.3	
32		2.5	0.4		0.3		0.3	
33		2.8		1.1	0.5		0.4	
34	1.1			0.6	0.3			0.6
35		1.8	0.4			0.3		
36		2.5	0.3			0.4		
37		1.6	0.3		0.3		0.3	
38		1.9	0.4		0.4		0.3	
39		2.1	0.3		0.4		0.3	
40	1.6		0.5			0.8		0.7

POLA KONSUMSI SUMBER KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

Resp.	Beras		Jagung		Ubi Kayu		Ubi Jalar	
	< 50%	≥ 50%	< 20%	≥ 20%	< 15%	≥ 15%	< 15%	≥ 15%
41		2.9		1.1	0.4		0.6	
42		2.4	0.3		0.4		0.4	
43		2	0.3		0.3		0.4	
44		3.1	0.5		0.4		0.5	
45		1.8	0.5			0.6		0.7
46		2.4	0.4		0.3		0.5	
47		2.6	0.4		0.5		0.1	
48		2	0.3		0.2		0.1	
49		3.9	0.6		0.5		0.1	
50		2	0.5			0.7	0.4	
51		2.4	0.4		0.4		0.4	
52		2.6	0.3			0.6	0.1	
53		2.6	0.4		0.5		0.1	
54		2.2	0.4		0.4		0.1	
55		2.9	0.5		0.6		0.1	
56		2	0.3			0.6	0.1	
57		1.6	0.3		0.4		0.3	
58		1.4	0.3		0.3			0.6
59		2.1	0.3			0.6	0.1	
60	1.7			0.8		0.7	0.4	
Total	26	34	52	8	45	15	50	10

Sumber: Survei lapangan.

LAMPIRAN 12**PERSENTASE POLA KONSUMSI SUMBER KARBOHIDRAT (%/hari)**

Resp.	Beras		Jagung		Ubi Kayu		Ubi Jalar	
	< 50%	≥ 50%	< 20%	≥ 20%	< 15%	≥ 15%	< 15%	≥ 15%
1		59.52	14.29		11.90		14.29	
2	42.86			39.29	7.14		10.71	
3		62.50	10.00		12.50			15.00
4	45.95		16.22			16.22		21.62
5	39.13			30.43		17.39	13.04	
6	34.55			25.45	14.55			25.45
7	39.22			29.41	9.80			21.57
8		61.76	11.76		11.76		14.71	
9		50.00	15.00			25.00	10.00	
10		61.76	14.71		11.76		11.76	
11	47.83			28.26	13.04		10.87	
12	43.90			26.83		19.51	9.76	
13		52.17	15.22		10.87			21.74
14		75.00	11.11		8.33		5.56	
15		65.71	8.57		11.43		14.29	
16	43.33		16.67			20.00		20.00
17	45.16		16.13		12.90			25.81
18	46.81		12.77			27.66	12.77	
19		70.00	10.00		10.00		10.00	
20		60.00	15.56		11.11		13.33	
21		60.87	8.70		10.87			19.57
22		65.71	11.43		11.43		11.43	
23	47.50			22.50	10.00			20.00
24		65.71	11.43		11.43		11.43	
25		78.26	8.15		10.87		2.72	
26		58.00	12.00			20.00	10.00	
27		53.03	10.61			22.73	13.64	
28		75.00	11.11		11.11		2.78	
29		70.97	9.68		9.68		9.68	
30	47.50		10.00			20.00		22.50
31		66.67	13.89		11.11		8.33	
32		71.43	11.43		8.57		8.57	
33		58.33		22.92	10.42		8.33	
34	42.31			23.08	11.54			23.08
35		72.00	16.00			12.00		
36		78.13	9.38			12.50		
37		64.00	12.00		12.00		12.00	
38		63.33	13.33		13.33		10.00	
39		67.74	9.68		12.90		9.68	
40	44.44		13.89			22.22		19.44

POLA KONSUMSI SUMBER KARBOHIDRAT
(Lanjutan)

Resp.	Beras		Jagung		Ubi Kayu		Ubi Jalar	
	< 50%	≥ 50%	< 20%	≥ 20%	< 15%	≥ 15%	< 15%	≥ 15%
41		58.00		22.00	8.00		12.00	
42		68.57	8.57		11.43		11.43	
43		66.67	10.00		10.00		13.33	
44		68.89	11.11		8.89		11.11	
45		50.00	13.89			16.67		19.44
46		66.67	11.11		8.33		13.89	
47		72.22	11.11		13.89		2.78	
48		76.92	11.54		7.69		3.85	
49		76.47	11.76		9.80		1.96	
50		55.56	13.89			19.44	11.11	
51		66.67	11.11		11.11		11.11	
52		72.22	8.33			16.67	2.78	
53		72.22	11.11		13.89		2.78	
54		70.97	12.90		12.90		3.23	
55		70.73	12.20		14.63		2.44	
56		66.67	10.00			20.00	3.33	
57		61.54	11.54		15.38		11.54	
58		53.85	11.54		11.54			23.08
59		67.74	9.68			19.35	3.23	
60	47.22			22.22		19.44	11.11	

Sumber: Survei lapangan.

Keterangan:

Angka persentase dihitung dari total berat bahan makanan pokok berkarbohidrat (beras, jagung, ubi kayu, dan ubi jalar).

LAMPIRAN 13

HASIL REGRESI LINEAR BERGANDA

Dependent Variable: CO
 Method: Least Squares
 Date: 01/13/11 Time: 04:42
 Sample: 1 60
 Included observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	109482.0	9528.592	11.48984	0.0000
F	20837.72	1385.093	15.04428	0.0000
Y	0.000101	0.004036	0.025028	0.9801
R-squared	0.821096	Mean dependent var	249615.0	
Adjusted R-squared	0.814819	S.D. dependent var	32187.74	
S.E. of regression	13851.25	Akaike info criterion	21.95884	
Sum squared resid	1.09E+10	Schwarz criterion	22.06356	
Log likelihood	-655.7653	Hannan-Quinn criter.	21.99981	
F-statistic	130.8035	Durbin-Watson stat	1.656112	
Prob(F-statistic)	0.000000			

obs	Actual	Fitted	Residual	Residual Plot
1	255000	255128.8837857743	-128.8837857742575	.
2	306000	296869.9795528988	9130.020447101201	.*.
3	262500	255226.8566021143	7273.143397885679	. *.
4	258000	234361.8638782414	23638.13612175855	. ..*
5	272100	275976.7060160618	-3876.706016061772	. * .
6	310500	296809.3778108328	13690.62218916722	. ..*
7	306000	296809.3778108328	9190.622189167219	. ..*
8	207000	234356.8137330693	-27356.81373306928	* .. .
9	231000	234366.9140234136	-3366.914023413618	. * .
10	261000	255199.5858181846	5800.414181815387	. ..*
11	286500	275870.6529674462	10629.34703255376	. ..*
12	255000	255154.1345116351	-154.1345116350988	. ..*
13	282000	276037.3077581278	5962.692241872208	. ..*
14	285000	275926.2045643401	9073.795435659912	. ..*
15	204000	234336.6131523806	-30336.61315238061	* .. .
16	207000	234321.4627168641	-27321.4627168641	* .. .
17	223500	213514.0416479539	9985.95835204605	. ..*
18	250500	234356.8137330693	16143.18626693072	. ..*
19	258000	276003.9767999915	-18003.97679999148	* .. .
20	231000	255189.4855278403	-24189.48552784028	* .. .
21	272400	276042.3579032999	-3642.357903299959	. ..*
22	282000	276042.3579032999	5957.64209670004	. ..*
23	261600	255184.4353826681	6415.564617331891	. ..*
24	255000	255174.3350923238	-174.3350923237718
25	202500	213524.1419382983	-11024.14193829829	* .. .
26	223200	234276.0114103146	-11076.01141031459	* .. .
27	293400	296738.6757784224	-3338.675778422426	. ..*
28	310500	317687.5009121532	-7187.500912153306	. ..*
29	255000	255189.4855278403	-189.4855278402766
30	223500	213529.1920834705	9970.807916529546	. ..*

31	264600	275936.3048546845	-11336.30485468443	.	*	.	.
32	252000	234382.0644589301	17617.93554106988	.	.	*	.
33	240900	234387.1146041023	6512.885395897708	.	.	*	.
34	258000	276032.2576129556	-18032.25761295562	*	.	.	.
35	199500	192681.3698531829	6818.63014681706	.	.	*	.
36	204000	213534.2422286426	-9534.242228642623	*	.	.	.
37	265500	276032.2576129556	-10532.25761295562	*	.	.	.
38	225000	213539.2923738148	11460.70762618521	.	.	*	.
39	226500	213519.0917931261	12980.90820687388	.	.	*	.
40	223500	234392.1647492745	-10892.16474927446	*	.	.	.
41	247500	234392.1647492745	13107.83525072554	.	.	*	.
42	318000	296698.274617045	21301.72538295492	.	.	.	*
43	282000	255214.7362537011	26785.26374629888	.	.	.	*
44	228000	213529.1920834705	14470.80791652955	.	.	*	.
45	291000	276052.4581936443	14947.54180635571	.	.	*	.
46	252000	234366.9140234136	17633.08597658638	.	.	*	.
47	249000	255154.1345116351	-6154.134511635098	*	.	.	.
48	248400	255199.5858181846	-6799.585818184614	*	.	.	.
49	201000	192691.4701435273	8308.529856472723	.	.	*	.
50	306000	296748.7760687668	9251.223931233239	.	.	*	.
51	249000	255194.5356730124	-6194.535673012445	*	.	.	.
52	237000	255194.5356730124	-18194.53567301244	*	.	.	.
53	223500	234331.5630072084	-10831.56300720844	*	.	.	.
54	225000	255179.385237496	-30179.38523749593	*	.	.	.
55	201000	213438.2894703714	-12438.28947037143	*	.	.	.
56	250500	255180.3952665304	-4680.395266530374	*	.	.	.
57	209100	213519.0917931261	-4419.091793126118	*	.	.	.
58	223500	213443.3396155436	10056.66038445641	.	.	*	.
59	212100	213407.9885993384	-1307.988599338416	*	.	.	.
60	233100	234321.4627168641	-1221.462716864104	*	.	.	.

LAMPIRAN 14
HASIL REGRESI UJI GLEJSER

Dependent Variable: ABSRES

Method: Least Squares

Date: 01/13/11 Time: 04:51

Sample: 1 60

Included observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	14364.20	5359.604	2.680086	0.0096
F	-116.0028	779.0812	-0.148897	0.8822
Y	-0.001417	0.002270	-0.624347	0.5349
R-squared	0.009662	Mean dependent var	11137.19	
Adjusted R-squared	-0.025087	S.D. dependent var	7695.068	
S.E. of regression	7790.992	Akaike info criterion	20.80803	
Sum squared resid	3.46E+09	Schwarz criterion	20.91275	
Log likelihood	-621.2409	Hannan-Quinn criter.	20.84899	
F-statistic	0.278049	Durbin-Watson stat	1.583442	
Prob(F-statistic)	0.758281			

LAMPIRAN 15
HASIL REGRESI UJI MULTIKOLINEARITAS

Dependent Variable: F
Method: Least Squares
Date: 01/13/11 Time: 04:55
Sample: 1 60
Included observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.879580	0.636744	7.663328	0.0000
Y	1.07E-06	3.56E-07	3.020302	0.0038
R-squared	0.135905	Mean dependent var	6.733333	
Adjusted R-squared	0.121007	S.D. dependent var	1.400565	
S.E. of regression	1.313095	Akaike info criterion	3.415416	
Sum squared resid	100.0046	Schwarz criterion	3.485227	
Log likelihood	-100.4625	Hannan-Quinn criter.	3.442723	
F-statistic	9.122227	Durbin-Watson stat	1.681384	
Prob(F-statistic)	0.003751			