

Lampiran 1. Tabulasi Data Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Pangan dan Jumlah Konsumsi Energi

No	Nama Responden	Daerah	Pekerjaan Suami	Pekerjaan Istri	Pengeluaran Pangan	Pendapatan	Jumlah Keluarga	Pendidikan Ibu	Jumlah Raskin	Jarak Sumber Pangan	Lamanya Berumah Tangga	Pf (%)	Konsumsi Energi
1	Amrin	Air Jukung	Buruh	IRT	1060000	1500000	4	6	15	115	20	70	1365.985
2	Dian	Air Jukung	Tani	tani	900000	1500000	3	1	15	50	23	60	1299.985
3	Hainun	Air Jukung	Buruh	wiraswasta	1600000	2500000	5	9	0	1200	20	64	1126.985
4	Hasbah	Air Jukung	Tani	IRT	1310000	2000000	5	6	15	250	13	65	1221.505
5	Imah	Air Jukung	Wiraswasta	wiraswasta	820000	1000000	4	1	15	300	30	82	1472.985
6	Jaihi	Air Jukung	Buruh	IRT	1360000	2000000	5	6	15	350	24	68.5	1860.985
7	Karimun	Air Jukung	Tani	IRT	1100000	1500000	4	9	15	400	19	77	1267.985
8	Mahidin	Air Jukung	Buruh	IRT	1610000	2400000	6	8	15	300	23	74	1406.985
9	Mali	Air Jukung	Buruh	IRT	1520000	2000000	6	4	15	150	27	76	1329.985
10	Rustiani	Air Jukung	Buruh	IRT	700000	1000000	7	5	15	500	23	75	220.985
11	Sukarni	Air Jukung	Tani	IRT	1380000	2000000	5	6	15	500	20	69	1527.785
12	Zaenal	Air Jukung	Wiraswasta	IRT	1450000	2000000	5	6	15	1000	18	74	1527.785
13	Aina Asri	Bintet	Buruh	IRT	1300000	1500000	5	5	15	700	21	80	1274.985
14	Anton	Bintet	Tambang	IRT	750000	1500000	3	7	15	100	19	50	1312.985
15	Bambang	Bintet	Buruh	IRT	1500000	2000000	5	9	0	500	10	75	1272.985
16	Kaliman	Bintet	Tambang	IRT	600000	800000	4	9	15	500	13	75	1192.985
17	Rojali	Bintet	Wiraswasta	IRT	1340000	1500000	6	8	15	1000	20	89	1470.985
18	Rosdiana	Bintet	Tani	IRT	550000	700000	3	4	15	70	30	78.5	1252.985
19	Usman	Bintet	Tambang	IRT	1000000	2000000	4	9	15	1000	14	50	1373.985
20	Abdullah	Bintet	Tambang	IRT	850000	2000000	4	10	15	800	24	56	1421.735
21	Eka	Bintet	Buruh	IRT	850000	1500000	3	9	15	600	12	57	1220.985
22	M Harris	Bintet	Buruh	IRT	650000	800000	4	0	15	1000	12	80	1261.985
23	Asani	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1400000	2000000	5	9	15	600	20	70	1441.485
24	Basuki	Bukit Ketok	Tambang	IRT	1490000	2000000	5	4	15	90	19	74	1451.885
25	Hanafi	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1040000	1500000	4	7	15	300	30	75	1447.985
26	Iwan	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1100000	2000000	4	9	15	700	21	55	1887.985
27	Maharam	Bukit Ketok	Tambang	IRT	1560000	2000000	5	6	0	400	15	78	1398.885
28	Masmi	Bukit Ketok	Tani	IRT	1400000	2000000	6	8	15	400	22	73	1282.985
29	Mulyadi	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1150000	2000000	4	11	15	69	22	58	1378.985
30	Robiah	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1050000	1500000	4	6	15	400	25	76	1264.985
31	Romilah	Bukit Ketok	Wiraswasta	wiraswasta	1400000	2000000	5	4	15	50	20	75	1406.985
32	Selamet	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1000000	1500000	4	6	15	500	19	75	1421.985
33	Sukarbu	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1300000	1500000	5	4	0	1000	10	85	1305.825
34	Sutina	Bukit Ketok	Buruh	IRT	730000	1000000	4	2	15	200	20	73	1407.985
35	Tukidi	Bukit Ketok	Buruh	IRT	1760000	3000000	5	4	0	50	17	58	1520.985
36	Aasman	Gunung Muda	Wiraswasta	wiraswasta	1200000	1500000	5	5	15	215	9	80	1530.985
37	Maimunah	Gunung Muda	Buruh	IRT	900000	1500000	3	5	15	150	22	61	1254.985
38	Maimunah	Gunung Muda	Tani	IRT	600000	700000	3	4	15	500	8	80	1240.985
39	Nasyah	Gunung Muda	Tambang	IRT	1202000	2000000	4	6	0	300	7	60	1257.585
40	Pasli	Gunung Muda	Buruh	IRT	1350000	2000000	4	5	0	800	10	67	1345.585
41	Riusmiati	Gunung Muda		pembantu	450000	500000	3	0	15	60	23	90	1397.725
42	Rusilah	Gunung Muda	Buruh	IRT	820000	1500000	3	9	15	600	20	54	1275.985
43	Sopian	Gunung Muda	Buruh	IRT	1200000	1500000	6	3	15	400	25	80	1429.985
44	Usman	Gunung Muda	Buruh	buruh	1360000	2000000	5	6	15	700	20	68	1264.985
45	Zaenal	Gunung Muda	Buruh	IRT	1100000	2000000	4	9	15	500	21	55	1344.985
46	Zuraidah	Gunung Muda	Buruh	IRT	800000	1000000	3	3	15	300	30	73	1390.985
47	Busil	Gunung Muda	Tambang	IRT	1500000	2000000	6	6	15	600	20	75	1381.985
48	Ali Mustofa	Gunung Pelawan	Tambang	IRT	750000	1000000	4	9	15	1000	17	75	1259.985

49	Cipto	Gunung Pelawan	Tambang	IRT	150000	2500000	4	9	0	1300	8	60	1470.985
50	Imron	Gunung Pelawan	Buruh	wiraswasta	960000	1500000	5	6	15	100	23	62	1420.985
51	Joko	Gunung Pelawan	Tambang	IRT	1300000	2000000	4	9	0	1000	7	65	1243.985
52	Nanang	Gunung Pelawan	Tambang	IRT	690000	1000000	3	11	15	50	3	69	970.985
53	Paijo	Gunung Pelawan	Buruh	wiraswasta	1429000	2000000	4	6	0	1500	16	71	1234.985
54	Ponidin	Gunung Pelawan	Tambang	wiraswasta	667000	1000000	4	7	0	1050	31	67	1088.985
55	Riyadi	Gunung Pelawan	Tambang	IRT	920000	150000	4	6	15	500	25	62	1220.985
56	Sartin	Gunung Pelawan	Tani	tani	420000	500000	4	7	15	50	24	84	943.985
57	Solihin	Gunung Pelawan	Tambang	IRT	1700000	2000000	6	9	0	1000	25	85	1223.985
58	Sudarso	Gunung Pelawan	Tani	tani	1300000	1500000	5	6	15	50	14	83	1520.985
59	Sunarti	Gunung Pelawan	Buruh	pembantu	1270000	1800000	5	6	15	1100	21	70	1456.985
60	Buni	Kuto Panji	Buruh	buruh	1300000	1500000	7	3	15	200	25	86	1249.985
61	Edo	Kuto Panji	Buruh	wiraswasta	1700000	3000000	7	12	0	100	12	76	1570.985
62	Ibrahim	Kuto Panji	Wiraswasta	wiraswasta	1100000	1500000	6	1	15	900	29	75	1259.985
63	Ijal	Kuto Panji	Buruh	IRT	650000	800000	3	1	15	1500	15	81	1620.985
64	Jatimah	Kuto Panji	Buruh	IRT	1000000	1500000	4	6	0	50	9	75	1520.985
65	Munawir	Kuto Panji	Buruh	IRT	1250000	2300000	3	12	0	100	2	54	1529.985
66	Puniga	Kuto Panji	Buruh	IRT	850000	1000000	5	7	15	900	30	85	1266.985
67	Saiful	Kuto Panji	Buruh	IRT	950000	1500000	4	4	15	700	11	63	1223.985
68	Sudarto	Kuto Panji	Buruh	IRT	1800000	2300000	5	2	0	50	6	78	1727.985
69	Awal	Kuto Panji	Buruh	IRT	1100000	1650000	4	4	0	130	5	66	1422.985
70	Asap	Kuto Panji	Wiraswasta	IRT	1300000	1600000	5	8	15	85	20	81	1420.985
71	Amin	Kuto Panji	Buruh	wiraswasta	1440000	2000000	4	10	0	1000	9	70	1229.985
72	Jatimah	Kuto Panji	Tambang	IRT	800000	1000000	4	3	15	100	5	80	1361.855
73	Halim	Lumut	0	buruh	800000	1000000	4	3	15	150	12	80	1460.985
74	Mamat	Lumut	Buruh	IRT	1700000	2000000	7	2	15	100	26	85	1249.985
75	Sanitun	Lumut	Wiraswasta	IRT	1200000	2000000	4	4	15	400	10	60	2029.985
76	Agus	Riding Panjang	Buruh	buruh	1200000	1500000	4	3	0	50	7	80	1477.985
77	Alex	Riding Panjang	Buruh	IRT	1300000	2300000	3	6	0	75	4	56	1477.985
78	Ani	Riding Panjang	Buruh	IRT	750000	1000000	4	6	15	800	10	75	1420.985
79	Aripin	Riding Panjang	Buruh	IRT	1300000	1500000	6	6	15	1400	20	86	1357.985
80	Bugang	Riding Panjang	Tani	tani	1200000	1500000	6	2	15	250	27	78	1310.985
81	Ferendi	Riding Panjang	Buruh	IRT	1150000	1050000	4	4	15	900	10	70	1420.985
82	Iman	Riding Panjang	Buruh	IRT	780000	900000	4	6	15	800	16	86	1320.985
83	Kado Karno	Riding Panjang	Buruh	IRT	1050000	1500000	6	6	15	900	25	76	1193.985
84	Mujirad	Riding Panjang	Tambang	IRT	1200000	1600000	5	8	15	85	20	75	1420.985
85	Naraini	Riding Panjang	Buruh	IRT	800000	1000000	5	6	15	300	12	80	1456.985
86	Rebo	Riding Panjang	Wiraswasta	IRT	1950000	3000000	5	6	0	1000	26	65	1620.985
87	Siti	Riding Panjang	Buruh	IRT	600000	750000	3	3	15	150	10	75	1266.985
88	Srimirwati	Riding Panjang	Buruh	IRT	600000	750000	3	3	15	215	29	80	1344.985
89	Suhendri	Riding Panjang	Buruh	IRT	1200000	2100000	3	6	0	1000	2	57	1920.985
90	Supardi	Riding Panjang	Wiraswasta	wiraswasta	1100000	1800000	4	9	15	1000	22	61	1420.985
91	Surita	Riding Panjang	Tani	IRT	700000	800000	4	6	15	600	29	81	1231.585
92	Syafitri	Riding Panjang	Tambang	IRT	750000	1000000	4	3	15	1000	30	75	1381.985
93	Uli	Riding Panjang	Tambang	IRT	1100000	1500000	4	10	15	40	24	73	1284.985
94	Yunus	Riding Panjang	Tani	IRT	700000	1000000	4	5	15	800	20	75	1170.785

Lampiran 2. Tabulasi Data Pengeluaran Konsumsi Pangan

Sampe l	A	b	c	d	e	f	g	h	I	j	k	l	m	n	o	p	q	r
1	250000	50000	200000	60000	20000	30000	30000	200000	220000	100000	0	0	50000	50000	100000	15000	50000	20000
2	100000	20000	380000	50000	15000	15000	50000	170000	150000	50000	0	0	100000	50000	50000	50000	100000	50000
3	300000	50000	550000	100000	30000	20000	100000	300000	250000	100000	0		80000	200000	100000	10000	100000	50000
4	300000	50000	550000	60000	20000	30000	50000	100000	50000	50000	0	0	100000	100000	150000	200000	100000	50000
5	120000	30000	240000	50000	15000	0	30000	250000	50000	0	0	0	50000	50000	50000	0	50000	0
6	360000	10000	400000	100000	0	0	60000	270000	160000	50000	0	10000	100000	200000	100000	20000	150000	50000
7	300000	20000	280000	60000	30000	30000	100000	200000	160000	0	0	0	60000	100000	50000	50000	50000	10000
8	400000	50000	450000	50000	10000	20000	50000	270000	360000	200000	0	30000	80000	100000	200000	50000	100000	50000
9	440000	60000	500000	50000	20000	15000	30000	120000	230000	200000	0	50000	100000	100000	100000	15000	150000	20000
10	250000	30000	270000	50000	0	0	30000	100000	70000	0	0	0	80000	50000	30000	0	20000	0
11	360000	30000	370000	80000	20000	10000	50000	270000	190000	150000	0	0	80000	50000	100000	20000	100000	15000
12	250000	0	500000	50000	15000	15000	100000	200000	350000	100000	0	0	100000	100000	150000	50000	100000	20000
13	340000	20000	350000	50000	30000	20000	30000	150000	220000	50000	0	0	60000	50000	50000	0	50000	0
14	220000	20000	215000	50000	30000	50000	10000	100000	205000	100000	0	0	40000	50000	150000	15000	50000	10000
15	320000	30000	300000	40000	15000	15000	50000	250000	330000	100000	0	0	80000	50000	50000	20000	50000	20000
16	100000	200000	250000	50000	0	0	50000	300000	160000	100000	0	0	80000	50000	120000	25000	75000	20000
17	360000	50000	600000	80000	20000	10000	50000	170000	100000	25000	0	0	40000	50000	50000	10000	50000	0
18	100000	25000	175000	50000	0	0	50000	100000	50000	50000	0	0	40000	0	0	0	30000	0
19	200000	20000	180000	75000	5000	20000	50000	200000	260000	100000	0	15000	80000	30000	100000	25000	100000	0
20	200000	0	250000	50000	20000	0	50000	150000	100000	100000	0	15000	80000	50000	150000	25000	50000	20000
21	200000	0	300000	50000	10000	0	40000	100000	150000	100000	0	0	40000	50000	100000	20000	50000	20000
22	0	50000	200000	50000	10000	0	30000	150000	150000	20000	0	0	40000	0	0	0	50000	10000
23	360000	0	600000	50000	25000	0	40000	125000	300000	100000	0	20000	60000	5000	100000	50000	100000	20000
24	180000	0	400000	50000	30000	0	0	200000	140000	200000	0	0	40000	0	400000	50000	150000	50000
25	180000	0	410000	60000	25000	25000	70000	200000	180000	100000	0	15000	60000	35000	50000	25000	100000	25000
26	180000	200000	350000	500000	15000	35000	25000	150000	375000	125000	0	15000	60000	100000	150000	50000	100000	50000
27	380000	0	550000	60000	20000	30000	100000	200000	250000	100000	0	20000	80000	0	0	0	100000	10000
28	360000	0	460000	100000	20000	10000	60000	200000	180000	100000	0	0	70000	50000	75000	25000	50000	0
29	180000	20000	350000	80000	10000	0	80000	150000	240000	200000	0	25000	60000	100000	250000	50000	100000	25000
30	200000	0	350000	30000	5000	15000	60000	100000	190000	125000	0	0	60000	50000	50000	15000	75000	10000
31	360000	0	450000	80000	20000	0	40000	150000	200000	200000	0	0	60000	100000	50000	25000	150000	25000
32	200000	0	350000	50000	20000	30000	50000	200000	200000	100000	0	0	40000	30000	25000	15000	50000	20000
33	200000	0	300000	50000	20000	30000	50000	200000	250000	100000	0	10000	60000	100000	0	0	50000	0
34	180000	0	250000	50000	10000	15000	50000	100000	75000	50000	0	0	40000	50000	30000	0	25000	10000
35	360000	40000	460000	100000	0	0	70000	300000	430000	250000	0	50000	60000	100000	200000	150000	100000	50000
36	260000	40000	225000	50000	10000	15000	50000	150000	300000	50000	0	0	60000	0	0	0	50000	0
37	180000	0	310000	60000	30000	30000	50000	150000	200000	150000	0	25000	80000	100000	150000	15000	100000	50000
38	0	0	200000	50000	0	0	30000	200000	120000	25000	0	0	40000	0	0	0	50000	0
39	200000	0	275000	50000	15000	10000	50000	200000	300000	150000	0	25000	60000	100000	150000	50000	100000	25000
40	360000	0	480000	100000	13000	17000	60000	200000	250000	100000	0	9	80000	50000	50000	0	100000	0
41	60000	0	150000	30000	0	0	50000	100000	50000	0	0	0	40000	0	0	0	25000	0
42	150000	0	250000	60000	35000	15000	60000	250000	140000	150000	0	35000	60000	50000	150000	75000	100000	50000
43	360000	0	290000	50000	10000	15000	50000	125000	300000	100000	0	0	60000	25000	30000	15000	75000	10000
44	400000	0	600000	50000	25000	25000	20000	150000	270000	100000	0	0	60000	50000	150000	60000	100000	25000
45	200000	0	400000	60000	15000	35000	50000	150000	300000	200000	0	0	80000	60000	100000	50000	100000	25000
46	200000	0	250000	60000	25000	25000	50000	100000	90000	50000	0	0	60000	35000	25000	0	30000	0
47	300000	0	500000	50000	25000	25000	30000	250000	360000	100000	0	0	80000	25000	50000	15000	75000	0
48	168000	0	225000	50000	20000	10000	30000	50000	100000	100000	0	0	60000	100000	200000	0	100000	20000
49	320000	20000	610000	130000	15000	10000	45000	225000	531000	200000	0	30000	60000	100000	250000	100000	100000	100000

50	200000	0	240000	48000	25000	25000	50000	300000	98000	100000	0	0	60000	50000	100000	0	50000	0
51	320000	0	390000	50000	10000	10000	50000	175000	400000	50000	0	0	40000	0	120000	15000	200000	10000
52	180000	0	1080000	52000	0	0	70000	80000	200000	40000	0	0	60000	0	30000	0	20000	10000
53	300000	0	510000	104000	18000	20000	150000	100000	410000	120000	0	0	80000	50000	50000	100000	150000	50000
54	225000	10000	190000	50000	0	0	60000	52000	90000	50000	0	0	60000	75000	0	0	20000	0
55	200000	0	330000	50000	10000	10000	50000	160000	217000	100000	0	15000	40000	50000	50000	2000	75000	10000
56	180000	0	150000	50000	0	0	20000	20000	0	50000	0	0	40000	0	40000	0	20000	0
57	500000	0	350000	70000	15000	10000	80000	200000	125000	200000	0	0	80000	100000	150000	0	100000	50000
58	300000	0	400000	50000	0	0	50000	400000	150000	50000	0	0	60000	0	200000	0	100000	0
59	200000	0	365000	50000	25000	25000	50000	100000	560000	150000	0	10000	40000	150000	10000	0	100000	20000
60	300000	0	200000	70000	10000	20000	50000	150000	300000	100000	0	15000	60000	0	150000	15000	75000	10000
61	500000	0	500000	100000	35000	15000	100000	500000	550000	250000	0	0	80000	100000	250000	150000	150000	50000
62	360000	0	200000	100000	20000	20000	100000	200000	100000	200000	0	0	60000	50000	150000	50000	100000	10000
63	0	0	0	240000	50000	5000	20000	200000	130000	150000	0	0	40000	50000	40000	150000	100000	25000
64		0	100000	30000	0	0	50000	70000	100000	100000	0	0	40000	0	50000	0	5000	0
65	350000	0	400000	100000	20000	30000	100000	200000	350000	250000	0	50000	60000	150000	200000	50000	100000	25000
66	200000	0	250000	50000	0	0	50000	100000	200000	100000	0	0	80000	0	100000	15000	50000	10000
67	360000	0	250000	30000	10000	30000	20000	150000	120000	200000	0	0	40000	150000	100000	50000	100000	10000
68	500000	0	655000	80000	25000	20000	50000	250000	320000	200000	0	50000	50000	150000	150000	50000	100000	25000
69	252000	25000	325000	50000	0	0	50000	200000	300000	150000	0	15000	60000	150000	125000	50000	100000	15000
70	350000	0	400000	50000	0	0	50000	300000	300000	200000	0	0	80000	50000	100000	50000	75000	10000
71	300000	40000	300000	80000	2000	10000	75000	300000	325000	150000	0	0	60000	40000	150000	50000	100000	10000
72	100000	0	300000	40000	20000	20000	40000	200000	100000	100000	0	0	40000	50000	100000	15000	50000	0
73	180000	0	230000	50000	10000	10000	50000	200000	50000	150000	0	0	60000	30000	150000	250000	75000	10000
74	500000	0	300000	100000	0	0	50000	500000	250000	200000	0	0	60000	50000	150000	0	100000	25000
75	200000	0	350000	50000	0	0	50000	200000	250000	100000	0	0	50000	50000	80000	50000	100000	0
76	380000	50000	350000	30000	5000	0	30000	50000	300000	100000	0	0	60000	50000	100000	0	100000	20000
77	360000	0	250000	80000	20000	30000	50000	350000	300000	150000	0	0	80000	50000	200000	50000	150000	25000
78	150000	0	200000	50000	0	0	50000	150000	100000	50000	0	0	60000	0	0	0	50000	0
79	350000	0	500000	90000	0	0	50000	250000	350000	200000	0	0	60000	50000	200000	50000	75000	25000
80	300000	0	350000	50000	30000	20000	30000	200000	120000	75000	0	0	60000	50000	100000	0	50000	10000
81	350000	0	350000	50000	0	0	50000	200000	160000	125000	0	0	60000	0	150000	0	50000	10000
82	180000	0	200000	50000	20000	0	50000	150000	200000	100000	0	0	50000	0	100000	50000	50000	0
83	360000	0	240000	50000	20000	30000	50000	150000	150000	125000	0	0	50000	25000	100000	25000	70000	25000
84	360000	0	340000	80000	10000	10000	50000	200000	150000	150000	0	0	60000	60000	100000	0	50000	0
85	300000	0	200000	80000	0	0	50000	120000	50000	100000	0	0	60000	0	150000	0	50000	0
86	400000	20000	680000	100000	25000	25000	50000	350000	500000	300000	0	0	80000	100000	200000	50000	100000	25000
87	0	0	150000	50000	0	0	50000	200000	150000	50000	0	0	38000	0	100000	15000	25000	0
88	100000	0	200000	50000	10000	15000	25000	150000	50000	100000	0	0	60000	0	100000	25000	50000	0
89	300000	0	400000	80000	20000	20000	50000	200000	180000	200000	0	0	60000	50000	150000	0	75000	10000
90	200000	0	300000	100000	50000	50000	100000	200000	250000	150000	0	0	40000	50000	125000	15000	100000	10000
91	150000	0	150000	50000	0	0	50000	150000	100000	50000	0	0	40000	0	50000	15000	50000	0
92	200000	0	200000	50000	10000	5000	35000	80000	200000	150000	0	0	40000	0	100000	0	50000	0
93	200000	0	350000	60000	0	0	60000	250000	270000	200000	0	0	50000	50000	150000	50000	100000	0
94	200000	0	175000	50000	5000	20000	50000	100000	100000	100000	0	0	60000	25000	15000	15000	75000	0

*) Keterangan huruf untuk lampiran 2:

a. Padi- padian : Beras, jagung, terigu.
b. Makanan Berpati : Kentang, umbi-umbian.
c. Pangan Hewani : Ikan, daging, susu, telur.
d. Minyak dan Lemak : Minyak goreng
e. Buah dan Biji Berminyak : Kelapa, kemiri, mete, coklat.
f. Kacang –kacangan : Kacang tanah, kacang merah, kacang hijau.
g. Gula : Gula pasir, Gula merah.

h. Sayur dan Buah : semua jenis sayuran dan buah-buahan
i. Lain –lain : Teh, kopi, bumbu makanan, makanan ringan dan minuman
j. Pakaian
k. Biaya sewa rumah
l. Pajak bumi dan bangunan
m. Bahan baker rumah tangga
n. Biaya pendidikan

o. Transportasi
p. Kesehatan
q. Rekening listrik dan air
r. pulsa handphone

Lampiran 3. Contoh Tabulasi Data Perhitungan Konsumsi Energi

Nama	Anggota keluarga	Jenis Makann	Jumlah makanan (gram/org)	Enegi per 100gram kkal)	Total energi
Saiful	4	Beras	250	350	875
		Ikan kembung	125	103	103
		Kangkung	125	29	25
		Minyak goreng	20	902	180.4
		Cabe rawit	20	103	13.51
		Cabe merah	30	31	7.905
		Tomat	20	20	3.8
		Bawang merah	20	39	7.02
		Bawang putih	10	95	8.35
Jumlah					1223.985
Jatimah	3	Beras	250	350	875
		Ikan tongkol	125	154	95
		Tahu	150	68	102
		Labu	250	29	68.87
		Minyak goreng	20	902	180.4
		Cabe rawit	20	103	13.51
		Cabe merah	30	31	7.905
		Tomat	20	20	3.8
		Bawang merah	20	39	7.02
Bawang putih	10	95	8.35		
Jumlah					1361.855
Aripin	6	Beras	250	350	875
		Ikan ekor kuning	200	109	174
		Tempe	100	149	88
		Minyak goreng	20	902	180.4
		Cabe rawit	20	103	13.51
		Cabe merah	30	31	7.905
		Tomat	20	20	3.8
		Bawang merah	20	39	7.02
		Bawang putih	10	95	8.35
Jumlah					1357.985
Sukarbu	5	Beras	250	350	875
		Ayam	50	302	151
		Wortel	50	42	14.84
		Kol	50	24	9
		Kentang	50	83	35
		Minyak goreng	20	902	180.4
		Cabe rawit	20	103	13.51
		Cabe merah	30	31	7.905
		Tomat	20	20	3.8
Bawang merah	20	39	7.02		
Bawang putih	10	95	8.35		
Jumlah					1305.825
Solihin	6	Beras	250	350	875
		Udang	100	91	54
		Kacang panjang	100	44	44
		Minyak goreng	20	902	180.4
		Cabe rawit	20	103	13.51
		Cabe merah	30	31	7.905
		Tomat	20	20	3.8
		Bawang merah	20	39	7.02
		Bawang putih	10	95	8.35
Jumlah					1193.985
Usman	6	Beras	250	350	875
		Cumi	100	75	120
		Buncis	100	35	31
		Kol	100	24	18
		Minyak goreng	20	902	180.4
		Cabe rawit	20	103	13.51
		Cabe merah	30	31	7.905
		Tomat	20	20	3.8
		Bawang merah	20	39	7.02
Bawang putih	10	95	8.35		
Jumlah					1264.985

Lampiran 4. Hasil pengolahan Data Menggunakan SPSS Versi 21

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Konsumsi	1109978.72	340084.967	94
pendapatan	1555851.06	586215.142	94
jumlah keluarga	4.45	1.043	94
pendidikan ibu	5.90	2.736	94
raskin	11.49	6.385	94
jarak sumber pangan	508.50	401.105	94
lamanya berkeluarga	18.01	7.632	94

Correlations

		Konsumsi	pendapatan	jumlah keluarga	pendidikan ibu	raskin	jarak sumber pangan	lamanya berkeluarga
Pearson Correlation	Konsumsi	1.000	.814	.585	.209	-.475	.072	-.111
	pendapatan	.814	1.000	.335	.363	-.514	.009	-.184
	jumlah keluarga	.585	.335	1.000	.000	.020	.044	.275
	pendidikan ibu	.209	.363	.000	1.000	-.186	.138	-.144
	raskin	-.475	-.514	.020	-.186	1.000	-.155	.458
	jarak sumber pangan	.072	.009	.044	.138	-.155	1.000	.024
	lamanya berkeluarga	-.111	-.184	.275	-.144	.458	.024	1.000
	Konsumsi	.	.000	.000	.021	.000	.246	.144
Sig. (1-tailed)	pendapatan	.000	.	.000	.000	.000	.464	.038
	jumlah keluarga	.000	.000	.	.500	.424	.338	.004
	pendidikan ibu	.021	.000	.500	.	.037	.092	.084
	raskin	.000	.000	.424	.037	.	.067	.000
	jarak sumber pangan	.246	.464	.338	.092	.067	.	.409
	lamanya berkeluarga	.144	.038	.004	.084	.000	.409	.
	Konsumsi	94	94	94	94	94	94	94
	pendapatan	94	94	94	94	94	94	94
N	jumlah keluarga	94	94	94	94	94	94	94
	pendidikan ibu	94	94	94	94	94	94	94
	raskin	94	94	94	94	94	94	94
	jarak sumber pangan	94	94	94	94	94	94	94
	lamanya berkeluarga	94	94	94	94	94	94	94

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lamanya berkeluarga, jarak sumber pangan, pendapatan, pendidikan ibu, jumlah keluarga, raskin ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.798	.784	157875.625

a. Predictors: (Constant), lamanya berkeluarga, jarak sumber pangan, pendapatan, pendidikan ibu, jumlah keluarga, raskin

b. Dependent Variable: Konsumsi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8587723928475.855	6	1431287321412.643	57.424	.000 ^b
	Residual	2168450028970.951	87	24924712976.678		
	Total	10756173957446.807	93			

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. Predictors: (Constant), lamanya berkeluarga, jarak sumber pangan, pendapatan, pendidikan ibu, jumlah keluarga, raskin

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	137041.506	96337.212		1.423	.158
Pendapatan	.357	.038	.616	9.301	.000
jumlah keluarga	128068.159	18147.545	.393	7.057	.000
pendidikan ibu	-6566.550	6590.464	-.053	-.996	.322
raskin	-8002.535	3416.745	-.150	-2.342	.021
jarak sumber pangan	28.695	42.407	.034	.677	.500
lamanya berkeluarga	-1998.840	2549.874	-.045	-.784	.435

a. Dependent Variable: Konsumsi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konsumsi	pendapatan	jumlah keluarga	pendidikan ibu	raskin	jarak sumber pangan	lamanya berkeluarga
N		94	94	94	94	94	94	94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1109978.72	1555851.06	4.45	5.90	11.49	508.50	18.01
	Std. Deviation	340084.967	586215.142	1.043	2.736	6.385	401.105	7.632
Most Extreme Differences	Absolute	.086	.164	.251	.146	.475	.135	.145
	Positive	.086	.118	.251	.146	.291	.135	.087
	Negative	-.074	-.164	-.164	-.131	-.475	-.121	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		.836	1.592	2.432	1.412	4.603	1.305	1.409
Asymp. Sig. (2-tailed)		.487	.013	.000	.037	.000	.066	.038

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
pendapatan	.529	1.890
jumlah keluarga	.748	1.338
pendidikan ibu	.824	1.213
raskin	.563	1.776
jarak sumber pangan	.926	1.080
lamanya berkeluarga	.708	1.413

a. Dependent Variable: Konsumsi

