

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN ANALISIS PENGARUH FAKTOR SOSIAL EKONOMI TERHADAP DIVERSIFIKASI KONSUMSI PANGAN RUMAH TANGGA NELAYAN DI KOTA BONTANG

Nomor Responden :

#### A. Identitas Keluarga Responden

1. Nama Responden : .....
2. Kelurahan/Kecamatan : .....
3. Pendidikan : ..... tahun
4. Jumlah Anggota Keluarga : ..... orang
5. Keterangan mengenai anggota keluarga

No	Nama	Status	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

#### 6. Pendapatan

Sumber Pendapatan	Pendapatan (Per Bulan)
Nelayan Perikanan Tangkap	Rp
Non perikanan	
-	Rp
-	Rp
<b>Total</b>	<b>Rp</b>

#### 7. Proporsi pengeluaran Konsumsi Pangan

- a. Pengeluaran Pangan : Rp
- b. Pengeluaran Non Pangan : Rp

-  
-  
-

Total Pengeluaran : Rp  
Proporsi Pengeluaran :

**B. Food Recall (Skor PPH)**

Jenis Pangan	Jumlah Pangan yang dikonsumsi Keluarga		Jumlah Anggota Keluarga yang Makan	Rata-rata/org/gram
	URT	Gram		
1. Padi-padian				
2. Umbi-umbian				
3. Pangan Hewani				
4. Minyak dan Lemak				
5. Buah/biji berminyak				
6. Kacang-kacangan				
7. Gula				
8. Sayur dan Buah				
9. Lain-lain				

Lampiran 2. Data Variabel X1, X2, X3, X4, X5 dan X6

No RT	Pendapatan	Anggota RT	Pendidikan	Harga Beras	Harga Telur	Pengeluaran
1	4.100.000	4	6	16,000	48,000	2.900.000
2	3.050.000	6	12	16,000	50,000	1.800.000
3	3.300.000	3	6	16,000	48,000	2.200.000
4	3.200.000	3	6	16,000	48,000	2.000.000
5	2.650.000	5	6	17,000	55,000	1.800.000
6	2.800.000	4	0	16,000	50,000	2.000.000
7	3.250.000	6	12	16,000	55,000	2.500.000
8	3.000.000	5	6	17,000	55,000	2.000.000
9	3.000.000	2	3	16,000	48,000	1.900.000
10	2.870.000	3	0	16,000	50,000	2.000.000
11	4.200.000	2	9	14,000	48,000	2.500.000
12	2.750.000	7	6	16,000	50,000	1.900.000
13	3.750.000	3	6	14,000	48,000	2.300.000
14	3.150.000	5	9	17,000	55,000	2.400.000
15	2.900.000	5	9	17,000	55,000	2.100.000
16	3.200.000	3	6	17,000	55,000	2.200.000
17	3.600.000	2	6	16,000	48,000	2.000.000
18	3.400.000	2	3	16,000	50,000	1.900.000
19	3.400.000	5	9	16,000	50,000	2.500.000
20	4.400.000	4	9	14,000	48,000	3.100.000
21	3.900.000	2	6	16,000	50,000	2.300.000
22	4.200.000	3	12	16,000	50,000	2.950.000
23	3.500.000	3	9	16,000	48,000	2.350.000
24	3.000.000	4	6	16,000	50,000	2.000.000
25	3.300.000	3	6	16,000	48,000	2.500.000
26	4.000.000	4	6	16,000	48,000	2.700.000
27	4.000.000	4	6	16,000	55,000	2.700.000
28	3.900.000	2	3	14,000	50,000	2.200.000
29	2.750.000	4	0	16,000	55,000	1.900.000
30	4.100.000	3	12	16,000	55,000	2.800.000
31	3.200.000	4	3	16,000	50,000	2.200.000
32	2.950.000	3	3	16,000	50,000	2.050.000
33	3.300.000	4	3	16,000	50,000	2.500.000
34	3.900.000	3	9	16,000	50,000	2.700.000
35	3.300.000	7	12	16,000	50,000	2.450.000

No RT	Pendapatan	Anggota RT	Pendidikan	Harga Beras	Harga Telur	Pengeluaran
36	3.000.000	3	3	16,000	50,000	2.200.000
37	3.750.000	2	0	14,000	48,000	2.400.000
38	3.200.000	4	6	16,000	50,000	2.300.000
39	3.100.000	3	6	16,000	48,000	2.200.000
40	3.500.000	4	6	16,000	50,000	2.700.000
41	3.600.000	3	9	16,000	48,000	2.300.000
42	3.500.000	3	9	17,000	48,000	2.400.000
43	3.700.000	3	9	14,000	55,000	2.500.000
44	3.600.000	4	6	16,000	50,000	2.700.000
45	4.200.000	2	6	14,000	55,000	2.400.000
46	3.250.000	3	0	14,000	48,000	2.400.000
47	3.100.000	4	3	17,000	55,000	2.200.000
48	3.500.000	4	6	16,000	50,000	2.700.000
49	3.170.000	4	3	17,000	55,000	2.100.000
50	3.100.000	4	6	17,000	55,000	2.200.000

Lampiran 3. Tingkat Konsumsi Energi dan Protein

No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
1	Istri	Perempuan	27	2.250	6.719	188.118	7.950	222.600	84,51%	60	149	4.175	190	5.320	78,47%
	Suami	Laki-laki	27	2.650											
	Anak	Perempuan	7	1.650											
	Anak	Laki-laki	5	1.400											
2	Istri	Perempuan	38	2.150	8.301	232.428	12.800	358.400	64,85%	60	250	7.008	335	9.380	74,72%
	Suami	Laki-laki	43	2.550											
	Anak	Laki-laki	18	2.650											
	Anak	Laki-laki	14	2.400											
	Anak	Laki-laki	9	1.650											
	Anak	Perempuan	5	1.400											
3	Istri	Perempuan	57	1.800	5.037	141.022	6.600	184.800	76,31%	60	140	3.926	190	5.320	73,79%
	Suami	Laki-laki	59	2.150											
	Anak	Laki-laki	19	2.650											
4	Istri	Perempuan	50	1.800	4.815	134.806	6.600	184.800	72,95%	60	134	3.763	200	5.600	67,20%
	Suami	Laki-laki	55	2.150											
	Anak	Laki-laki	18	2.650											
5	Istri	Perempuan	56	1.800	5.943	166.390	10.500	294.000	56,60%	60	170	4.759	280	7.840	60,70%
	Suami	Laki-laki	60	2.150											
	Anak	Laki-laki	22	2.650											
	Anak	Perempuan	21	2.550											
	Cucu	Perempuan	2	1.350											
6	Istri	Perempuan	60	1.800	6.342	177.576	8.700	243.600	72,90%	60	178	4.980	255	7.140	69,75%
	Suami	Laki-laki	61	2.150											
	Anak	Laki-laki	19	2.650											
	Anak	Perempuan	17	2.100											
7	Istri	Perempuan	36	2.150	7.986	223.608	12.100	338.800	66,00%	60	213	5.972	295	8.260	72,31%
	Suami	Laki-laki	38	2.550											
	Anak	Laki-laki	16	2.650											
	Anak	Laki-laki	12	2.000											

No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
	Anak	Laki-laki	5	1.400						25					
	Anak	Laki-laki	3	1.350						20					
8	Istri	Perempuan	42	2.150	6.715	188.020	10.400	291.200	64,57%	60	182	5.093	290	8.120	62,72%
	Suami	Laki-laki	50	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	17	2.650						75					
	Anak	Perempuan	14	2.050						65					
	Anak	Perempuan	4	1.400						25					
9	Istri	Perempuan	51	1.800	3.159	88.452	3.950	110.600	79,97%	60	106	2.974	125	3.500	84,96%
	Suami	Laki-laki	57	2.150						65					
10	Istri	Perempuan	60	1.800	4.899	137.172	6.600	184.800	74,23%	60	126	3.527	190	5.320	66,29%
	Suami	Laki-laki	60	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	27	2.650						65					
11	Istri	Perempuan	42	2.150	4.176	116.914	4.800	134.400	86,99%	60	131	3.654	135	3.780	96,67%
	Anak	Laki-laki	18	2.650						75					
12	Istri	Perempuan	60	1.800	8.503	238.070	15.450	432.600	55,03%	60	264	7.392	450	12.600	58,67%
	Suami	Laki-laki	63	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	33	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	27	2.650						65					
	Anak	Perempuan	25	2.550						90					
	Anak	Perempuan	18	2.100						65					
	Cucu	Perempuan	7	1.650						40					
13	Istri	Perempuan	45	2.150	5.191	145.334	6.300	176.400	82,39%	60	139	3.892	175	4.900	79,43%
	Suami	Laki-laki	53	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	12	2.000						50					
14	Istri	Perempuan	25	2.250	5.733	160.510	9.250	259.000	61,97%	60	161	4.495	233	6.524	68,91%
	Suami	Laki-laki	28	2.650						65					
	Nenek	Perempuan	67	1.550						58					
	Anak	Perempuan	6	1.400						25					
	Anak	Laki-laki	4	1.400						25					
15	Istri	Perempuan	56	1.800	6.503	182.084	11.400	319.200	57,04%	60	210	5.874	325	9.100	64,55%

No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
	Suami	Laki-laki	60	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	30	2.550						65					
	Anak	Perempuan	27	2.250						60					
	Anak	Laki-laki	18	2.650						75					
16	Istri	Perempuan	60	1.800	5.277	147.742	6.600	184.800	79,95%	60	134	3.746	190	5.320	70,42%
	Suami	Laki-laki	60	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	23	2.650						65					
17	Istri	Perempuan	55	1.800	3.304	92.498	3.950	110.600	83,63%	60	115	3.206	125	3.500	91,60%
	Suami	Laki-laki	57	2.150						65					
18	Istri	Perempuan	53	1.800	3.171	88.774	3.950	110.600	80,27%	60	107	3.007	125	3.500	85,92%
	Anak	Laki-laki	53	2.150						65					
19	Istri	Perempuan	44	2.150	9.930	278.040	14.550	407.400	68,25%	60	287	8.022	385	10.780	74,42%
	Suami	Laki-laki	48	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	24	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	22	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	17	2.650						75					
	Anak	Perempuan	10	1.900						55					
20	Istri	Perempuan	47	2.150	8.746	244.888	10.000	280.000	87,46%	60	222	6.217	255	7.140	87,08%
	Suami	Laki-laki	47	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	23	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	20	2.650						65					
21	Istri	Perempuan	56	1.800	3.349	93.772	3.950	110.600	84,78%	60	113	3.172	125	3.500	90,64%
	Suami	Laki-laki	57	2.150						65					
22	Istri	Perempuan	28	2.250	5.489	153.678	6.250	175.000	87,82%	60	122	3.429	145	4.060	84,45%
	Suami	Laki-laki	29	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	2	1.350						20					
23	Istri	Perempuan	25	2.430	5.298	148.330	6.430	180.040	82,39%	61	114	3.195	146	4.088	78,15%
	Suami	Laki-laki	25	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	3	1.350						20					
24	Istri	Perempuan	45	2.150	6.753	189.070	8.800	246.400	76,73%	60	185	5.166	245	6.860	75,31%

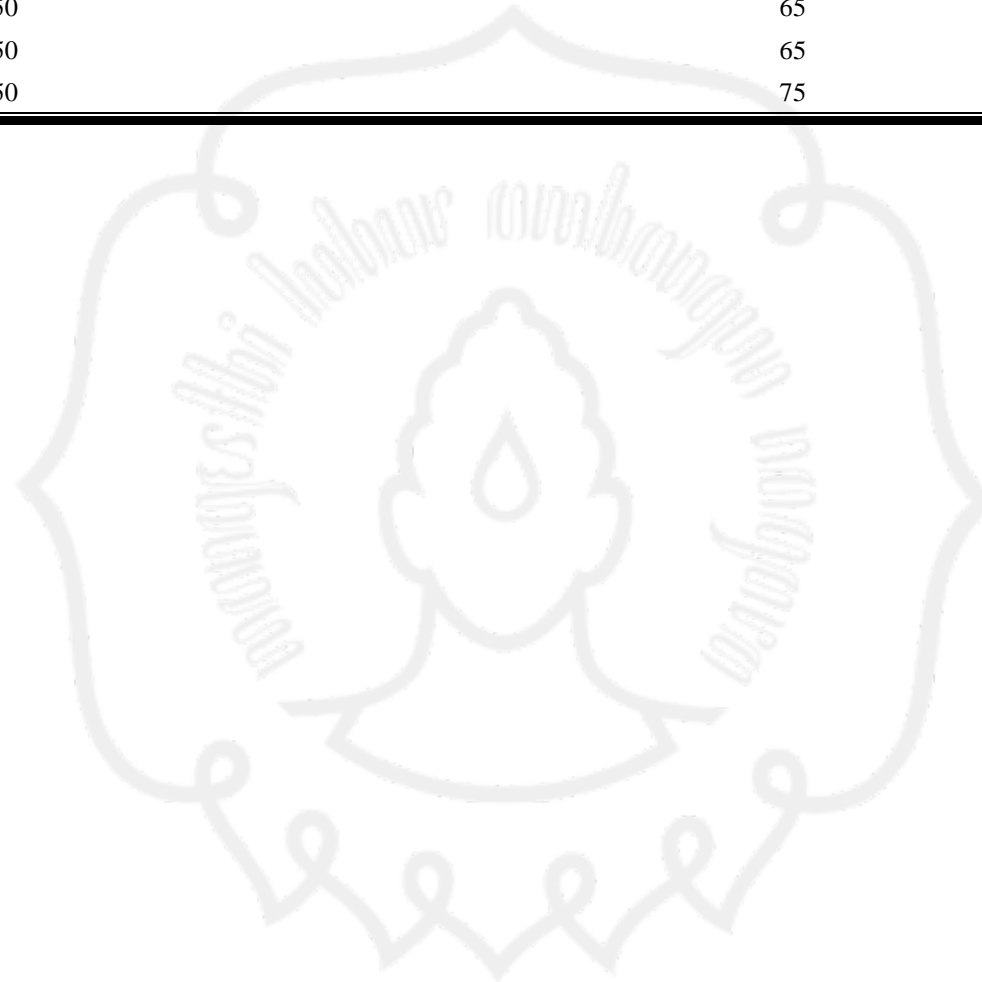
No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
	Suami	Laki-laki	50	2.150						65					
	Anak	Perempuan	24	2.250						60					
	Anak	Perempuan	19	2.250						60					
25	Istri	Perempuan	20	2.650	5.617	157.262	6.650	186.200	84,46%	75	125	3.506	160	4.480	78,25%
	Suami	Laki-laki	22	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	1	1.350						20					
26	Istri	Perempuan	30	2.450	6.630	185.640	8.050	225.400	82,36%	70	159	4.463	200	5.600	79,70%
	Suami	Laki-laki	30	2.550						65					
	Anak	Perempuan	8	1.650						40					
	Anak	Laki-laki	6	1.400						25					
27	Istri	Perempuan	32	2.150	7.204	201.698	8.750	245.000	82,33%	60	183	5.124	235	6.580	77,87%
	Suami	Laki-laki	38	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	13	2.400						70					
	Anak	Laki-laki	9	1.650						40					
28	Istri	Perempuan	38	2.150	4.188	117.250	4.700	131.600	89,10%	60	119	3.338	125	3.500	95,36%
	Suami	Laki-laki	42	2.550						65					
29	Istri	Perempuan	61	1.800	6.417	179.662	8.850	247.800	72,50%	60	173	4.847	250	7.000	69,24%
	Suami	Laki-laki	62	2.150						65					
	Anak	Perempuan	26	2.250						60					
	Anak	Laki-laki	22	2.650						65					
30	Istri	Perempuan	46	2.150	6.489	181.692	7.450	208.600	87,10%	60	170	4.767	200	5.600	85,13%
	Anak	Laki-laki	24	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	17	2.650						75					
31	Istri	Perempuan	55	1.800	7.282	203.882	9.250	259.000	78,72%	60	199	5.558	265	7.420	74,91%
	Suami	Laki-laki	62	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	20	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	17	2.650						75					
32	Istri	Perempuan	45	2.150	5.201	145.614	6.950	194.600	74,83%	60	150	4.194	200	5.600	74,90%
	Suami	Laki-laki	50	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	18	2.650						75					



No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
33	Istri	Perempuan	53	1.800	7.249	202.958	8.750	245.000	82,84%	60	189	5.284	250	7.000	75,48%
	Suami	Laki-laki	54	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	32	2.550						65					
	Anak	Perempuan	29	2.250						60					
34	Istri	Perempuan	49	2.150	5.883	164.724	7.050	197.400	83,45%	60	142	3.983	185	5.180	76,89%
	Anak	Laki-laki	27	2.650						65					
	Anak	Perempuan	25	2.250						60					
35	Istri	Perempuan	62	1.800	9.577	268.142	14.550	407.400	65,82%	60	295	8.252	395	11.060	74,61%
	Suami	Laki-laki	63	2.150						65					
	Anak	Perempuan	27	2.250						60					
	Anak	Laki-laki	24	2.650						65					
	Anak	Perempuan	21	2.250						60					
	Anak	Perempuan	17	2.100						65					
	Cucu	Perempuan	2	1.350						20					
36	Istri	Perempuan	27	2.250	5.353	149.870	7.300	204.400	73,32%	60	142	3.973	195	5.460	72,77%
	Suami	Laki-laki	29	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	14	2.400						70					
37	Istri	Perempuan	45	2.150	4.020	112.546	4.800	134.400	83,74%	60	114	3.178	125	3.500	90,80%
	Anak	Laki-laki	19	2.650						65					
38	Istri	Perempuan	44	2.150	7.368	206.304	9.350	261.800	78,80%	60	179	5.001	240	6.720	74,42%
	Suami	Laki-laki	47	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	23	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	10	2.000						50					
39	Istri	Perempuan	52	1.800	5.083	142.310	6.600	184.800	77,01%	60	150	4.187	200	5.600	74,78%
	Suami	Laki-laki	56	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	18	2.650						75					
40	Istri	Perempuan	40	2.150	7.522	210.602	9.350	261.800	80,44%	60	186	5.214	255	7.140	73,02%
	Suami	Laki-laki	42	2.550						65					
	Anak	Perempuan	20	2.250						60					
	Anak	Laki-laki	15	2.400						70					

No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
41	Istri	Perempuan	55	1.800	5.603	156.870	6.700	187.600	83,62%	60	147	4.120	185	5.180	79,54%
	Anak	Laki-laki	24	2.650						65					
	Anak	Perempuan	20	2.250						60					
42	Istri	Perempuan	49	2.150	5.359	150.038	6.550	183.400	81,81%	60	139	3.891	185	5.180	75,11%
	Suami	Laki-laki	52	2.150						65					
	Anak	Perempuan	28	2.250						60					
43	Istri	Perempuan	25	2.250	5.206	145.754	6.250	175.000	83,29%	60	130	3.639	145	4.060	89,62%
	Suami	Laki-laki	27	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	3	1.350						20					
44	Istri	Perempuan	45	2.150	7.234	202.552	9.000	252.000	80,38%	60	199	5.561	250	7.000	79,44%
	Suami	Laki-laki	46	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	14	2.400						70					
	Anak	Perempuan	10	1.900						55					
45	Istri	Perempuan	46	2.150	4.185	117.166	4.700	131.600	89,03%	60	125	3.492	125	3.500	99,76%
	Suami	Laki-laki	48	2.550						65					
46	Istri	Perempuan	27	2.250	5.290	148.120	6.300	176.400	83,97%	60	146	4.074	150	4.200	97,00%
	Suami	Laki-laki	27	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	6	1.400						25					
47	Istri	Perempuan	48	2.150	7.232	202.496	9.350	261.800	77,35%	60	195	5.452	270	7.560	72,11%
	Suami	Laki-laki	50	2.150						65					
	Anak	Laki-laki	18	2.650						75					
	Anak	Laki-laki	13	2.400						70					
48	Istri	Perempuan	46	2.150	6.702	187.642	8.350	233.800	80,26%	60	162	4.533	210	5.880	77,10%
	Suami	Laki-laki	48	2.550						65					
	Anak	Perempuan	25	2.250						60					
	Cucu	Laki-laki	4	1.400						25					
49	Ibu	Perempuan	70	1.550	6.935	194.166	8.900	249.200	77,92%	58	186	5.207	248	6.944	74,98%
	Istri	Perempuan	40	2.150						60					
	Suami	Laki-laki	44	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	19	2.650						65					

No. RT	Status	Jenis Kelamin	Umur	AKE Individu	Konsumsi Energi (kkal/hari)	Konsumsi Energi (kkal/bulan)	AKE (Harian)	AKE (Bulanan)	TKE RT	AKP Individu	Konsumsi Protein (gr/ hari)	Konsumsi Protein (gr/bulan)	AKP (Harian)	AKP (Bulanan)	TKP RT
50	Istri	Perempuan	40	2.150	7.764	217.392	10.000	280.000	77,64%	60	193	5.401	265	7.420	72,79%
	Suami	Laki-laki	43	2.550						65					
	Anak	Laki-laki	19	2.650						65					
	Anak	Laki-laki	17	2.650						75					



Lampiran 4. Konsumsi Energi Aktual Menurut Jenis Kelompok Pangan

No RT	Anggota Rumah Tangga	ENERGI KELOMPOK PANGAN (KALORI)									AKE	AKE	TKE
		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	ANJURAN	AKTUAL	
1	4	5.109	219	443	215	0	34	516	132	52	7.950	6.719	84,51%
2	6	3.933	1.661	958	516	0	239	645	248	102	12.800	8.301	64,85%
3	3	3.659	55	572	215	0	0	387	0	150	6.600	5.037	76,31%
4	3	3.660	0	373	215	0	80	387	0	100	6.600	4.815	72,95%
5	5	3.758	1.000	588	215	0	0	258	99	26	10.500	5.943	56,60%
6	4	4.989	109	465	301	0	0	452	0	27	8.700	6.342	72,90%
7	6	4.764	667	1.209	430	0	103	516	198	100	12.100	7.986	66,00%
8	5	3.971	1.110	761	215	0	125	387	48	100	10.400	6.715	64,57%
9	2	2.811	0	230	43	0	12	65	0	0	3.950	3.159	79,97%
10	3	4.237	0	355	129	0	0	129	0	50	6.600	4.899	74,23%
11	2	3.159	55	702	129	0	0	129	0	2	4.800	4.176	86,99%
12	7	5.525	1.328	945	215	0	0	258	132	100	15.450	8.503	55,03%
13	3	4.034	0	437	129	0	154	387	0	50	6.300	5.191	82,39%
14	5	3.451	610	965	344	0	23	258	33	50	9.250	5.733	61,97%
15	5	3.575	1.334	895	215	0	128	258	49	50	11.400	6.503	57,04%
16	3	4.237	0	434	129	0	120	258	0	100	6.600	5.277	79,95%
17	2	2.685	0	311	129	0	0	129	0	50	3.950	3.304	83,63%
18	2	2.811	0	230	43	0	23	65	0	0	3.950	3.171	80,27%
19	5	6.556	328	1.426	344	0	154	774	198	152	14.550	9.930	68,25%
20	4	4.499	1.000	1.342	516	0	0	1.032	107	250	10.000	8.746	87,46%
21	2	2.722	55	308	86	0	0	129	0	50	3.950	3.349	84,78%
22	3	3.239	500	695	301	0	86	387	181	100	6.250	5.489	87,82%
23	3	3.299	443	613	301	0	23	387	132	101	6.430	5.298	82,39%
24	4	5.304	0	665	301	0	46	387	0	50	8.800	6.753	76,73%
25	3	3.983	0	521	301	0	80	516	66	150	6.650	5.617	84,46%
26	4	4.966	109	622	301	0	80	387	66	100	8.050	6.630	82,36%
27	4	5.649	219	700	215	0	0	258	63	100	8.750	7.204	82,33%
28	2	3.559	0	235	86	0	194	65	0	50	4.700	4.188	89,10%
29	4	4.634	219	473	215	0	0	774	0	102	8.850	6.417	72,50%
30	3	3.532	831	731	344	0	60	645	197	150	7.450	6.489	87,09%
31	4	5.890	0	690	215	0	0	387	0	100	9.250	7.282	78,72%
32	3	4.092	0	450	172	0	0	387	0	100	6.950	5.201	74,83%
33	4	5.799	219	470	129	0	80	387	66	100	8.750	7.249	82,84%
34	3	3.094	1.164	593	301	0	34	516	132	50	7.050	5.883	83,45%
35	7	4.631	1.995	1.544	516	0	103	516	222	51	14.550	9.577	65,82%
36	3	4.202	0	499	215	0	0	387	0	50	7.300	5.353	73,32%
37	2	3.215	0	295	129	0	23	258	0	100	4.800	4.020	83,74%
38	4	5.799	219	583	215	0	0	387	66	100	9.350	7.368	78,80%
39	3	4.129	0	345	301	0	0	258	0	50	6.600	5.083	77,01%
40	4	6.309	0	624	215	0	0	258	66	50	9.350	7.522	80,44%

No RT	Anggota Rumah Tangga	ENERGI KELOMPOK PANGAN (KALORI)									AKE ANJURAN	AKE AKTUAL	TKE
		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9			
41	3	3.420	334	587	301	0	120	581	111	150	6.700	5.603	83,62%
42	3	3.567	82	718	215	0	46	516	66	101	6.550	5.310	81,07%
43	3	3.559	0	597	301	0	0	516	132	101	6.250	5.206	83,29%
44	4	5.769	0	727	301	0	0	387	0	51	9.000	7.234	80,38%
45	2	3.295	55	338	129	0	125	194	0	50	4.700	4.185	89,03%
46	3	4.097	0	383	129	0	0	516	16	150	6.300	5.290	83,97%
47	4	5.919	219	470	215	0	103	258	0	50	9.350	7.232	77,35%
48	4	5.061	164	671	301	0	0	387	66	52	8.350	6.702	80,26%
49	4	5.635	0	554	129	0	0	516	0	101	8.900	6.935	77,92%
50	4	5.919	219	636	129	0	0	645	66	151	10.000	7.764	77,64%

Lampiran 5. Konsumsi Protein Aktual Menurut Jenis Kelompok Pangan

No RT	Anggota Rumah Tangga	PROTEIN KELOMPOK PANGAN (GRAM)									AKP ANJURAN	AKP AKTUAL	TKP
		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9			
1	4	84,4	6,8	47,0	0,0	0,0	3,6	0,0	4,8	2,5	190	149,1	78,47%
2	6	72,6	11,4	129,5	0,0	0,0	22,8	0,0	9,0	5,0	335	250,3	74,72%
3	3	55,1	1,7	75,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	190	140,2	73,79%
4	3	62,8	0,0	59,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	5,0	200	134,4	67,20%
5	5	64,6	0,9	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	1,3	280	170,0	60,70%
6	4	81,6	3,4	91,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	255	177,9	69,75%
7	6	83,0	0,6	107,5	0,0	0,0	10,0	0,0	7,2	5,0	295	213,3	72,31%
8	5	78,8	4,3	74,2	0,0	0,0	12,4	0,0	7,2	5,0	290	181,9	62,72%
9	2	55,0	0,0	50,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	125	106,2	84,96%
10	3	67,2	0,3	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	190	126,0	66,29%
11	2	48,6	1,7	80,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135	130,5	96,67%
12	7	101,1	11,1	142,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	5,0	450	264,0	58,67%
13	3	65,3	0,0	56,3	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	2,5	175	139,0	79,43%
14	5	63,4	3,9	87,2	0,0	0,0	2,4	0,0	1,2	2,5	233	160,6	68,91%
15	5	66,0	1,2	124,0	0,0	0,0	12,5	0,0	3,6	2,5	325	209,8	64,55%
16	3	67,2	0,0	50,2	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	5,0	190	133,8	70,42%
17	2	44,8	0,0	67,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	125	114,5	91,60%
18	2	55,0	0,0	50,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	125	107,4	85,92%
19	5	117,0	10,2	129,6	0,0	0,0	15,0	0,0	7,2	7,5	385	286,5	74,42%
20	4	66,9	0,9	137,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	12,5	255	222,1	87,08%
21	2	44,1	1,7	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	125	113,3	90,64%
22	3	47,2	0,5	58,0	0,0	0,0	8,6	0,0	3,2	5,0	145	122,5	84,45%
23	3	48,6	3,7	49,6	0,0	0,0	2,4	0,0	4,8	5,0	146	114,1	78,15%
24	4	88,2	0,0	89,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,5	245	184,5	75,31%
25	3	53,6	0,0	54,1	0,0	0,0	7,6	0,0	2,4	7,5	160	125,2	78,25%
26	4	89,5	3,4	51,5	0,0	0,0	7,6	0,0	2,4	5,0	200	159,4	79,70%
27	4	95,6	6,8	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	5,0	235	183,0	77,87%
28	2	56,3	0,0	41,6	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	2,5	125	119,2	95,36%
29	4	80,6	6,8	80,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	250	173,1	69,24%
30	3	55,3	5,7	90,8	0,0	0,0	5,7	0,0	5,3	7,5	200	170,3	85,13%
31	4	105,0	0,0	88,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	265	198,5	74,91%
32	3	71,0	0,0	73,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	200	149,8	74,90%
33	4	89,4	6,8	77,5	0,0	0,0	7,6	0,0	2,4	5,0	250	188,7	75,48%
34	3	47,2	6,0	78,2	0,0	0,0	3,6	0,0	4,8	2,5	185	142,3	76,89%
35	7	84,6	11,7	175,1	0,0	0,0	10,0	0,0	10,8	2,5	395	294,7	74,61%
36	3	67,3	0,0	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	195	141,9	72,77%
37	2	55,1	0,0	51,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	5,0	125	113,5	90,80%
38	4	89,4	6,8	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,0	240	178,6	74,42%
39	3	72,1	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	200	149,6	74,78%
40	4	102,3	0,0	79,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	255	186,2	73,02%

No RT	Anggota Rumah Tangga	PROTEIN KELOMPOK PANGAN (GRAM)									AKP ANJURA N	AKP AKTUA L	TKP
		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9			
41	3	61,4	0,3	61,2	0,0	0,0	11,4	0,0	5,4	7,5	185	147,2	79,54%
42	3	60,6	2,6	63,6	0,0	0,0	4,8	0,0	2,4	5,0	185	139,0	75,11%
43	3	55,1	0,0	65,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	5,0	145	130,0	89,62%
44	4	97,1	0,0	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	250	198,6	79,44%
45	2	53,7	1,7	54,4	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	2,5	125	124,7	99,76%
46	3	67,1	0,0	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	7,5	150	145,5	97,00%
47	4	92,2	6,8	83,2	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	2,5	270	194,7	72,11%
48	4	76,4	5,1	75,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	210	161,9	77,10%
49	4	94,8	0,0	86,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	248	186,0	74,98%
50	4	92,2	6,8	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	7,5	265	192,9	72,79%

## Lampiran 5. Skor PPH

KELOMPOK JENIS PANGAN																					
No. RT	X2	Padi-Padian (1)				Umbi-Umbian (2)				Pangan Hewani (3)				Minyak&Lemak (4)				Buah/Biji Berminyak (5)			
		Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH
1	4	1.277	76%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,6	111	7%	2	13,2	54	3%	0,5	1,6	0	0%	0,5	0,0
2	6	655	47%	0,5	23,7	277	20%	0,5	2,5	160	12%	2	23,1	86	6%	0,5	3,1	0	0%	0,5	0,0
3	3	1.220	73%	0,5	25,0	18	1%	0,5	0,5	191	11%	2	22,7	72	4%	0,5	2,1	0	0%	0,5	0,0
4	3	1.220	76%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	124	8%	2	15,5	72	4%	0,5	2,2	0	0%	0,5	0,0
5	5	752	63%	0,5	25,0	200	17%	0,5	2,5	118	10%	2	19,8	43	4%	0,5	1,8	0	0%	0,5	0,0
6	4	1.247	79%	0,5	25,0	27	2%	0,5	0,9	116	7%	2	14,6	75	5%	0,5	2,4	0	0%	0,5	0,0
7	6	794	60%	0,5	25,0	111	8%	0,5	2,5	201	15%	2	24,0	72	5%	0,5	2,7	0	0%	0,5	0,0
8	5	794	59%	0,5	25,0	222	17%	0,5	2,5	152	11%	2	22,7	43	3%	0,5	1,6	0	0%	0,5	0,0
9	2	1.405	89%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	115	7%	2	14,5	22	1%	0,5	0,7	0	0%	0,5	0,0
10	3	1.412	86%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	118	7%	2	14,5	43	3%	0,5	1,3	0	0%	0,5	0,0
11	2	1.580	76%	0,5	25,0	27	1%	0,5	0,7	351	17%	2	24,0	65	3%	0,5	1,5	0	0%	0,5	0,0
12	7	789	65%	0,5	25,0	190	16%	0,5	2,5	135	11%	2	22,2	31	3%	0,5	1,3	0	0%	0,5	0,0
13	3	1.345	78%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	146	8%	2	16,8	43	2%	0,5	1,2	0	0%	0,5	0,0
14	5	690	60%	0,5	25,0	122	11%	0,5	2,5	193	17%	2	24,0	69	6%	0,5	3,0	0	0%	0,5	0,0
15	5	715	55%	0,5	25,0	267	21%	0,5	2,5	179	14%	2	24,0	43	3%	0,5	1,7	0	0%	0,5	0,0
16	3	1.412	80%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	145	8%	2	16,4	43	2%	0,5	1,2	0	0%	0,5	0,0
17	2	1.343	81%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	155	9%	2	18,8	65	4%	0,5	2,0	0	0%	0,5	0,0
18	2	1.405	89%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	115	7%	2	14,5	22	1%	0,5	0,7	0	0%	0,5	0,0
19	5	1.311	66%	0,5	25,0	66	3%	0,5	1,6	285	14%	2	24,0	69	3%	0,5	1,7	0	0%	0,5	0,0
20	4	1.125	51%	0,5	25,0	250	11%	0,5	2,5	336	15%	2	24,0	129	6%	0,5	2,9	0	0%	0,5	0,0
21	2	1.361	81%	0,5	25,0	27	2%	0,5	0,8	154	9%	2	18,4	43	3%	0,5	1,3	0	0%	0,5	0,0
22	3	1.080	59%	0,5	25,0	167	9%	0,5	2,5	232	13%	2	24,0	100	5%	0,5	2,7	0	0%	0,5	0,0
23	3	1.100	62%	0,5	25,0	148	8%	0,5	2,5	204	12%	2	23,1	100	6%	0,5	2,8	0	0%	0,5	0,0
24	4	1.326	79%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	166	10%	2	19,7	75	4%	0,5	2,2	0	0%	0,5	0,0
25	3	1.328	71%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	174	9%	2	18,6	100	5%	0,5	2,7	0	0%	0,5	0,0
26	4	1.241	75%	0,5	25,0	27	2%	0,5	0,8	156	9%	2	18,8	75	5%	0,5	2,3	0	0%	0,5	0,0
27	4	1.412	78%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,5	175	10%	2	19,4	54	3%	0,5	1,5	0	0%	0,5	0,0
28	2	1.779	85%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	118	6%	2	11,2	43	2%	0,5	1,0	0	0%	0,5	0,0
29	4	1.159	72%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,7	118	7%	2	14,7	54	3%	0,5	1,7	0	0%	0,5	0,0
30	3	1.177	54%	0,5	25,0	277	13%	0,5	2,5	244	11%	2	22,5	115	5%	0,5	2,7	0	0%	0,5	0,0
31	4	1.473	81%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	172	9%	2	18,9	54	3%	0,5	1,5	0	0%	0,5	0,0
32	3	1.364	79%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	150	9%	2	17,3	57	3%	0,5	1,7	0	0%	0,5	0,0



KELOMPOK JENIS PANGAN																					
No. RT	X2	Padi-Padian (1)				Umbi-Umbian (2)				Pangan Hewani (3)				Minyak&Lemak (4)				Buah/Biji Berminyak (5)			
		Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	% PPH	Bobot	Skor PPH
33	4	1.450	80%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,5	117	6%	2	13,0	32	2%	0,5	0,9	0	0%	0,5	0,0
34	3	1.031	53%	0,5	25,0	388	20%	0,5	2,5	198	10%	2	20,1	100	5%	0,5	2,6	0	0%	0,5	0,0
35	7	662	48%	0,5	24,2	285	21%	0,5	2,5	221	16%	2	24,0	74	5%	0,5	2,7	0	0%	0,5	0,0
36	3	1.401	78%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	166	9%	2	18,6	72	4%	0,5	2,0	0	0%	0,5	0,0
37	2	1.608	80%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	147	7%	2	14,7	65	3%	0,5	1,6	0	0%	0,5	0,0
38	4	1.450	79%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,5	146	8%	2	15,8	54	3%	0,5	1,5	0	0%	0,5	0,0
39	3	1.376	81%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	115	7%	2	13,6	100	6%	0,5	3,0	0	0%	0,5	0,0
40	4	1.577	84%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	156	8%	2	16,6	54	3%	0,5	1,4	0	0%	0,5	0,0
41	3	1.140	61%	0,5	25,0	111	6%	0,5	2,5	196	10%	2	21,0	100	5%	0,5	2,7	0	0%	0,5	0,0
42	3	1.189	67%	0,5	25,0	27	2%	0,5	0,8	239	14%	2	24,0	72	4%	0,5	2,0	0	0%	0,5	0,0
43	3	1.186	68%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	199	11%	2	22,9	100	6%	0,5	2,9	0	0%	0,5	0,0
44	4	1.442	80%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	182	10%	2	20,1	75	4%	0,5	2,1	0	0%	0,5	0,0
45	2	1.647	79%	0,5	25,0	27	1%	0,5	0,7	169	8%	2	16,2	65	3%	0,5	1,5	0	0%	0,5	0,0
46	3	1.366	77%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	128	7%	2	14,5	43	2%	0,5	1,2	0	0%	0,5	0,0
47	4	1.480	82%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,5	117	6%	2	13,0	54	3%	0,5	1,5	0	0%	0,5	0,0
48	4	1.265	76%	0,5	25,0	41	2%	0,5	1,2	168	10%	2	20,0	75	4%	0,5	2,2	0	0%	0,5	0,0
49	4	1.409	81%	0,5	25,0	0	0%	0,5	0,0	138	8%	2	16,0	32	2%	0,5	0,9	0	0%	0,5	0,0
50	4	1.480	76%	0,5	25,0	55	3%	0,5	1,4	159	8%	2	16,4	32	2%	0,5	0,8	0	0%	0,5	0,0
<b>Rata-rata</b>		<b>1.249</b>	<b>72%</b>	<b>0,5</b>	<b>25,0</b>	<b>74</b>	<b>4,7%</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>169</b>	<b>9,9%</b>	<b>2,0</b>	<b>18,8</b>	<b>65</b>	<b>3,8%</b>	<b>0,5</b>	<b>1,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>

KELOMPOK JENIS PANGAN																			
Kacang-Kacangan (6)				Gula (7)				Sayur dan Buah (8)				Lain-lain (9)				Total Energi	Total PPH (%)	Skor PPH	
Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH				
9	1%	2	1,0	129	8%	0,5	2,5	33	2%	5	9,8	13	1%	0	0,0	1.680	100%	54,7	
40	3%	2	5,8	108	8%	0,5	2,5	41	3%	5	14,9	17	1%	0	0,0	1.384	100%	75,5	
0	0%	2	0,0	129	8%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	50	3%	0	0,0	1.679	100%	52,9	
27	2%	2	3,3	129	8%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	33	2%	0	0,0	1.605	100%	48,5	
0	0%	2	0,0	52	4%	0,5	2,2	20	2%	5	8,3	5	0%	0	0,0	1.189	100%	59,6	
0	0%	2	0,0	113	7%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	7	0%	0	0,0	1.586	100%	45,4	
17	1%	2	2,6	86	6%	0,5	2,5	33	2%	5	12,4	17	1%	0	0,0	1.331	100%	71,7	
25	2%	2	3,7	77	6%	0,5	2,5	10	1%	5	3,5	20	1%	0	0,0	1.343	100%	61,5	
6	0%	2	0,7	32	2%	0,5	1,0	0	0%	5	0,0	0	0%	0	0,0	1.580	100%	42,0	
0	0%	2	0,0	43	3%	0,5	1,3	0	0%	5	0,0	17	1%	0	0,0	1.633	100%	42,1	
0	0%	2	0,0	65	3%	0,5	1,5	0	0%	5	0,0	1	0%	0	0,0	2.088	100%	52,7	
0	0%	2	0,0	37	3%	0,5	1,5	19	2%	5	7,8	14	1%	0	0,0	1.215	100%	60,3	
51	3%	2	5,9	129	7%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	17	1%	0	0,0	1.730	100%	51,5	
5	0%	2	0,8	52	5%	0,5	2,3	7	1%	5	2,9	10	1%	0	0,0	1.147	100%	60,4	
26	2%	2	3,9	52	4%	0,5	2,0	10	1%	5	3,8	10	1%	0	0,0	1.301	100%	62,8	
40	2%	2	4,5	86	5%	0,5	2,4	0	0%	5	0,0	33	2%	0	0,0	1.759	100%	49,6	
0	0%	2	0,0	65	4%	0,5	2,0	0	0%	5	0,0	25	2%	0	0,0	1.652	100%	47,7	
12	1%	2	1,5	32	2%	0,5	1,0	0	0%	5	0,0	0	0%	0	0,0	1.585	100%	42,6	
31	2%	2	3,1	155	8%	0,5	2,5	40	2%	5	10,0	30	2%	0	0,0	1.986	100%	67,9	
0	0%	2	0,0	258	12%	0,5	2,5	27	1%	5	6,1	63	3%	0	0,0	2.187	100%	63,1	
0	0%	2	0,0	65	4%	0,5	1,9	0	0%	5	0,0	25	1%	0	0,0	1.675	100%	47,4	
29	2%	2	3,1	129	7%	0,5	2,5	60	3%	5	16,5	33	2%	0	0,0	1.830	100%	76,3	
8	0%	2	0,9	129	7%	0,5	2,5	44	2%	5	12,5	34	2%	0	0,0	1.766	100%	69,3	
11	1%	2	1,3	97	6%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	13	1%	0	0,0	1.688	100%	50,8	
27	1%	2	2,8	172	9%	0,5	2,5	22	1%	5	5,9	50	3%	0	0,0	1.872	100%	57,4	
20	1%	2	2,4	97	6%	0,5	2,5	17	1%	5	5,0	25	2%	0	0,0	1.658	100%	56,7	
0	0%	2	0,0	65	4%	0,5	1,8	16	1%	5	4,4	25	1%	0	0,0	1.801	100%	53,6	
97	5%	2	9,2	32	2%	0,5	0,8	0	0%	5	0,0	25	1%	0	0,0	2.094	100%	47,3	
0	0%	2	0,0	194	12%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	26	2%	0	0,0	1.604	100%	45,6	
20	1%	2	1,8	215	10%	0,5	2,5	66	3%	5	15,2	50	2%	0	0,0	2.163	100%	72,2	
0	0%	2	0,0	97	5%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	25	1%	0	0,0	1.820	100%	47,9	
0	0%	2	0,0	129	7%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	33	2%	0	0,0	1.734	100%	46,5	

KELOMPOK JENIS PANGAN																		
Kacang-Kacangan (6)				Gula (7)				Sayur dan Buah (8)				Lain-lain (9)				Total Energi	Total PPH (%)	Skor PPH
Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH	Energi	%PPH	Bobot	Skor PPH			
20	1%	2	2,2	97	5%	0,5	2,5	17	1%	5	4,6	25	1%	0	0,0	1.812	100%	49,6
11	1%	2	1,2	172	9%	0,5	2,5	44	2%	5	11,2	17	1%	0	0,0	1.961	100%	65,1
15	1%	2	2,1	74	5%	0,5	2,5	32	2%	5	11,6	7	1%	0	0,0	1.368	100%	69,6
0	0%	2	0,0	129	7%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	17	1%	0	0,0	1.784	100%	48,2
12	1%	2	1,1	129	6%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	50	2%	0	0,0	2.010	100%	44,9
0	0%	2	0,0	97	5%	0,5	2,5	17	1%	5	4,5	25	1%	0	0,0	1.842	100%	50,7
0	0%	2	0,0	86	5%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	17	1%	0	0,0	1.694	100%	44,1
0	0%	2	0,0	65	3%	0,5	1,7	17	1%	5	4,4	13	1%	0	0,0	1.880	100%	49,1
40	2%	2	4,3	194	10%	0,5	2,5	37	2%	5	9,9	50	3%	0	0,0	1.868	100%	67,8
15	1%	2	1,7	172	10%	0,5	2,5	22	1%	5	6,2	34	2%	0	0,0	1.770	100%	62,2
0	0%	2	0,0	172	10%	0,5	2,5	44	3%	5	12,7	34	2%	0	0,0	1.735	100%	66,0
0	0%	2	0,0	97	5%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	13	1%	0	0,0	1.809	100%	49,7
63	3%	2	6,0	97	5%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	25	1%	0	0,0	2.092	100%	51,8
0	0%	2	0,0	172	10%	0,5	2,5	5	0%	5	1,5	50	3%	0	0,0	1.763	100%	44,7
26	1%	2	2,8	65	4%	0,5	1,8	0	0%	5	0,0	13	1%	0	0,0	1.808	100%	45,6
0	0%	2	0,0	97	6%	0,5	2,5	17	1%	5	4,9	13	1%	0	0,0	1.675	100%	55,9
0	0%	2	0,0	129	7%	0,5	2,5	0	0%	5	0,0	25	1%	0	0,0	1.734	100%	44,4
0	0%	2	0,0	161	8%	0,5	2,5	17	1%	5	4,3	38	2%	0	0,0	1.941	100%	50,4
<b>14</b>	<b>0,8%</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>109</b>	<b>6,3%</b>	<b>0,5</b>	<b>2,5</b>	<b>15</b>	<b>0,9%</b>	<b>5,0</b>	<b>4,3</b>	<b>24</b>	<b>1,4%</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1.718</b>	<b>100%</b>	<b>51,1</b>

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik Terhadap Y (TKE, TKP, PPH)

A. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	3.22647049	4.27333558	4.79796294
Most Extreme Differences	Absolute	.076	.094	.067
	Positive	.050	.062	.061
	Negative	-.076	-.094	-.067
Test Statistic		.076	.094	.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

B. Multikolinearitas

1. TKE

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	64.996	17.121		3.796	.000		
	Pendapatan	6.446E-6	.000	.334	2.317	.025	.158	6.316
	Jumlah Anggota Rumah Tangga	-3.860	.603	-.551	-6.403	.000	.444	2.252
	Pendidikan	-.415	.211	-.159	-1.970	.055	.503	1.989
	Harga Beras	.001	.001	.102	.928	.359	.272	3.673
	Harga Telur	-.001	.000	-.139	-1.408	.166	.336	2.977
	Pengeluaran Konsumsi Pangan	8.083E-6	.000	.296	2.795	.008	.294	3.405

a. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Energi (TKE)

2. TKP

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	131.298	22.677		5.790	.000		
	Pendapatan	9.529E-6	.000	.451	2.586	.013	.158	6.316
	Jumlah Anggota Rumah Tangga	-2.575	.798	-.336	-3.226	.002	.444	2.252
	Pendidikan	.115	.279	.040	.411	.683	.503	1.989
	Harga Beras	-.004	.001	-.376	-2.829	.007	.272	3.673
	Harga Telur	.000	.001	-.030	-.251	.803	.336	2.977
	Pengeluaran Konsumsi Pangan	-3.932E-6	.000	-.132	-1.027	.310	.294	3.405

a. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Protein (TKP)

3. PPH

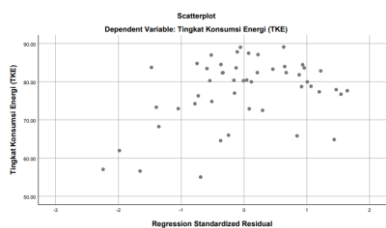
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	48.312	25.461		1.898	.064		
	Pendapatan	-2.351E-6	.000	-.084	-.568	.573	.158	6.316
	Jumlah Anggota Rumah Tangga	2.907	.896	.285	3.243	.002	.444	2.252
	Pendidikan	3.067	.314	.807	9.782	.000	.503	1.989
	Harga Beras	-.003	.002	-.234	-2.087	.043	.272	3.673
	Harga Telur	.001	.001	.123	1.215	.231	.336	2.977
	Pengeluaran Konsumsi Pangan	1.953E-6	.000	.049	.454	.652	.294	3.405

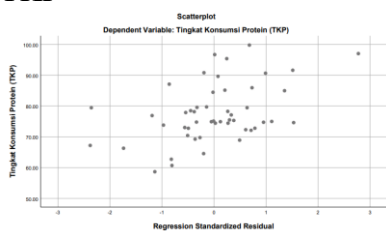
a. Dependent Variable: Skor Pola Pangan Harapan (Skor PPH)

C. Heteroskedastisitas

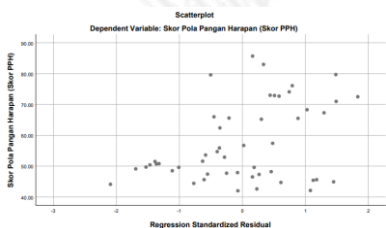
1. TKE



2. TKP



3. PPH



D. Autokorelasi

1. TKE

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.927 <sup>a</sup>	.859	.839	3.44422	.859	43.514	6	43	.000	1.592

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

b. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Energi (TKE)

2. TKP

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.890 <sup>a</sup>	.793	.764	4.56174	.793	27.420	6	43	.000	1.844

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

b. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Protein (TKP)

3. PPH

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.923 <sup>a</sup>	.853	.832	5.12178	.853	41.492	6	43	.000	1.735

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

b. Dependent Variable: Skor Pola Pangan Harapan (Skor PPH)

## Lampiran 8. Uji Regresi Linear Berganda

A. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

## 1. TKE

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.927 <sup>a</sup>	.859	.839	3.44422	.859	43.514	6	43	.000	1.592

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

b. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Energi (TKE)

## 2. TKP

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.890 <sup>a</sup>	.793	.764	4.56174	.793	27.420	6	43	.000	1.844

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

b. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Protein (TKP)

## 3. PPH

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.923 <sup>a</sup>	.853	.832	5.12178	.853	41.492	6	43	.000	1.735

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

b. Dependent Variable: Skor Pola Pangan Harapan (Skor PPH)

## B. Uji F (Uji Simultan)

## 1. TKE

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3097.173	6	516.195	43.514	.000 <sup>b</sup>
	Residual	510.095	43	11.863		
	Total	3607.268	49			

a. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Energi (TKE)

b. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

## 2. TKP

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3423.569	6	570.595	27.420	.000 <sup>b</sup>
	Residual	894.808	43	20.809		
	Total	4318.377	49			

a. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Protein (TKP)

b. Predictors: (Constant), Pengeluaran Konsumsi Pangan, Jumlah Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

3. PPH

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6530.666	6	1088.444	41.492	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1128.002	43	26.233		
	Total	7658.668	49			

a. Dependent Variable: PPH

b. Predictors: (Constant), Pengeluaran, Anggota Rumah Tangga, Harga Telur, Pendidikan, Harga Beras, Pendapatan

C. Uji t (Uji Parsial)

1. TKE

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	64.996	17.121		3.796	.000		
	Pendapatan	6.446E-6	.000	.334	2.317	.025	.158	6.316
	Jumlah Anggota Rumah Tangga	-3.860	.603	-.551	-6.403	.000	.444	2.252
	Pendidikan	-.415	.211	-.159	-1.970	.055	.503	1.989
	Harga Beras	.001	.001	.102	.928	.359	.272	3.673
	Harga Telur	-.001	.000	-.139	-1.408	.166	.336	2.977
	Pengeluaran Konsumsi Pangan	8.083E-6	.000	.296	2.795	.008	.294	3.405

a. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Energi (TKE)

2. TKP

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	131.298	22.677		5.790	.000		
	Pendapatan	9.529E-6	.000	.451	2.586	.013	.158	6.316
	Jumlah Anggota Rumah Tangga	-2.575	.798	-.336	-3.226	.002	.444	2.252
	Pendidikan	.115	.279	.040	.411	.683	.503	1.989
	Harga Beras	-.004	.001	-.376	-2.829	.007	.272	3.673
	Harga Telur	.000	.001	-.030	-.251	.803	.336	2.977
	Pengeluaran Konsumsi Pangan	-3.932E-6	.000	-.132	-1.027	.310	.294	3.405

a. Dependent Variable: Tingkat Konsumsi Protein (TKP)

3. PPH

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	48.312	25.461		1.898	.064		
	Pendapatan	-2.351E-6	.000	-.084	-.568	.573	.158	6.316
	Jumlah Anggota Rumah Tangga	2.907	.896	.285	3.243	.002	.444	2.252
	Pendidikan	3.067	.314	.807	9.782	.000	.503	1.989
	Harga Beras	-.003	.002	-.234	-2.087	.043	.272	3.673
	Harga Telur	.001	.001	.123	1.215	.231	.336	2.977
	Pengeluaran Konsumsi Pangan	1.953E-6	.000	.049	.454	.652	.294	3.405

a. Dependent Variable: Skor Pola Pangan Harapan (Skor PPH)