

## LAMPIRAN 1

### PETA LOKASI STUDI



Sumber : BAPPEDA KABUPATEN SEMARANG

- Keterangan :
- 1 = Desa Asinan
  - 2 = Desa Pojoksari
  - 3 = Desa Kebondowo
  - 4 = Desa Rowoboni
  - 5 = Desa Candirejo

**LAMPIRAN 2**

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pola konsumsi ikan air tawar beserta tingkat kontribusi protein pada orang dewasa di lima desa sekitar Rawapening. Kuesioner ini digunakan sebagai alat pengumpulan data dalam memperoleh informasi tersebut. Dengan mengisi kuesioner ini Anda telah membantu dalam penyusunan skripsi.

**TERIMA KASIH**

**KUESIONER**

Petunjuk : Berilah tanda [  $\sqrt{\quad}$  ] pada jawaban Anda.

1. Nama Responden : .....
2. Alamat : .....
3. Usia : ..... tahun
4. Jenis Kelamin : .....
5. Berat / Tinggi Badan : ..... kg ..... cm
6. Status : .....
- a. Belum menikah [ ]
- b. Nikah [ ]
7. Jumlah Anggota Keluarga : ..... orang
8. Pendidikan : .....
9. Pekerjaan : .....
10. Pendapatan per bulan : .....
- a.  $\leq$  Rp 500.000,- [ ]
- b.  $>$  Rp 500.000,- s.d. Rp 1.000.000,- [ ]
- c.  $>$  Rp 1.000.000 [ ]

NB : Kondisi Responden Wanita :

- a. Hamil [ ]
- b. Menyusui [ ]

11. Apakah Anda menyukai makan ikan air tawar ?

- a. Ya [ ]
- b. Tidak [ ]

12. Sejauh mana Anda menyukai makan ikan air tawar ?

- a. Sangat suka [ ]
- b. Suka [ ]
- c. Biasa [ ]

13. Seberapa sering Anda mengkonsumsi ikan air tawar ?

- a. Sering sekali [ ]
- b. Sering [ ]
- c. Kadang-kadang [ ]
- d. Jarang [ ]

14. Dimana Anda biasa mendapatkan ikan air tawar ?

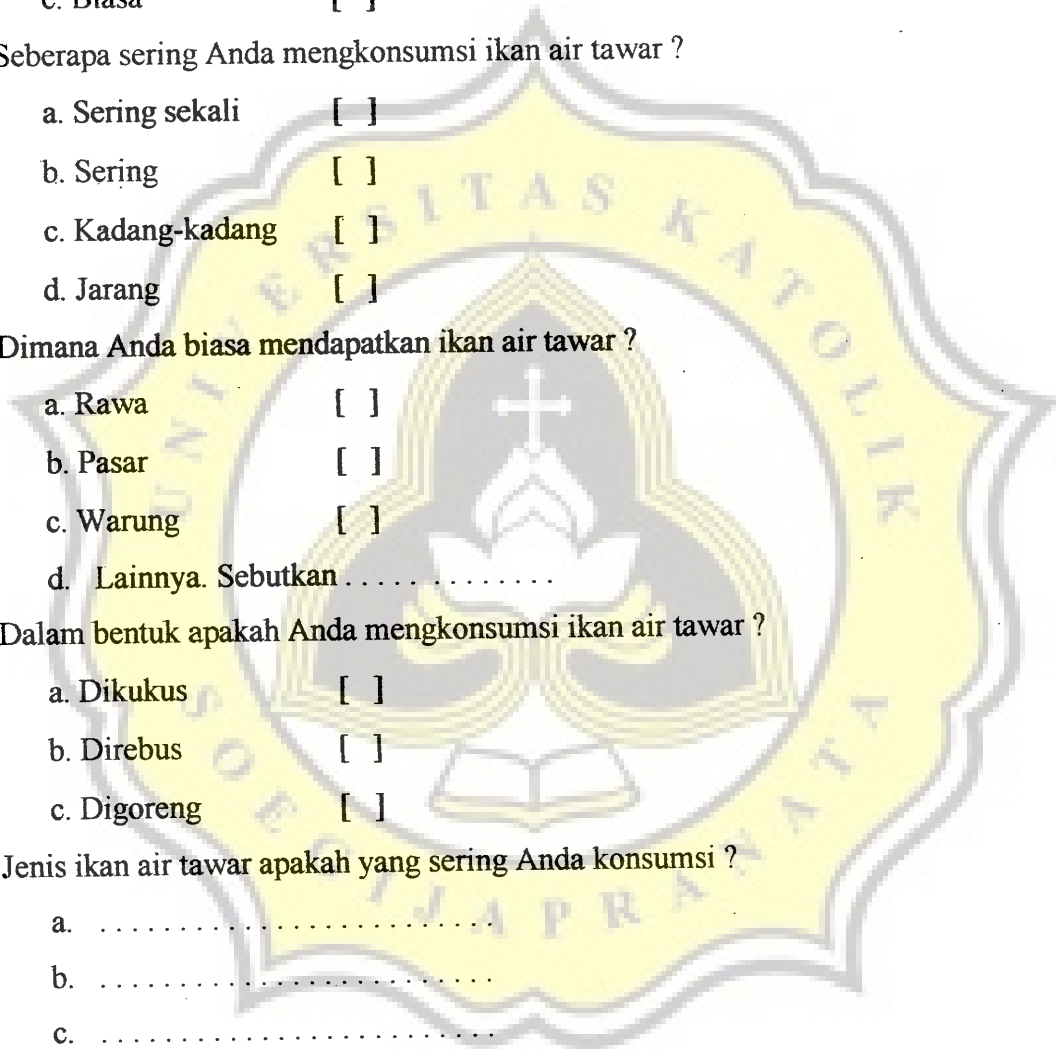
- a. Rawa [ ]
- b. Pasar [ ]
- c. Warung [ ]
- d. Lainnya. Sebutkan .....

15. Dalam bentuk apakah Anda mengkonsumsi ikan air tawar ?

- a. Dikukus [ ]
- b. Direbus [ ]
- c. Digoreng [ ]

16. Jenis ikan air tawar apakah yang sering Anda konsumsi ?

- a. ....
- b. ....
- c. ....
- d. ....
- e. ....



## TELUR

1. Apakah Anda menyukai makan telur ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Sejauh mana Anda menyukai makan telur ?
  - a. Sangat suka
  - b. Suka
  - c. Biasa
3. Dimana Anda biasa mendapatkan telur ?
  - a. Pasar
  - b. Warung
  - c. Lainnya. Sebutkan .....
4. Dalam bentuk apakah Anda mengkonsumsi telur ?
  - a. Dikukus
  - b. Direbus
  - c. Digoreng
5. Telur apakah yang sering Anda konsumsi ?
  - a. Ayam
  - b. Itik
  - c. Lainnya. Sebutkan .....

## DAGING

1. Apakah Anda menyukai makan daging ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Sejauh mana Anda menyukai makan daging ?
  - a. Sangat suka
  - b. Suka
  - c. Biasa
3. Dimana Anda biasa mendapatkan daging ?
  - a. Pasar
  - b. Warung
  - d. Lainnya. Sebutkan .....
4. Dalam bentuk apakah Anda mengkonsumsi daging ?
  - a. Dikukus
  - b. Direbus
  - c. Digoreng
5. Daging apakah yang sering Anda konsumsi ?
  - a. Ayam
  - b. Sapi
  - c. Kambing
  - d. Lainnya. Sebutkan .....

**IKAN NON AIR TAWAR**

1. Apakah Anda menyukai makan ikan non air tawar ?
  - a. Ya [ ]
  - b. Tidak [ ]
2. Sejauh mana Anda menyukai makan ikan non air tawar ?
  - a. Sangat suka [ ]
  - b. Suka [ ]
  - c. Biasa [ ]
3. Dimana Anda biasa mendapatkan ikan non air tawar ?
  - a. Pasar [ ]
  - b. Warung [ ]
  - e. Lainnya. Sebutkan .....
4. Dalam bentuk apakah Anda mengkonsumsi ikan non air tawar ?
  - a. Dikukus [ ]
  - b. Direbus [ ]
  - c. Digoreng [ ]
5. Ikan non air tawar apakah yang sering Anda konsumsi ?
  - a. ....
  - b. ....
  - c. ....
  - d. ....
  - e. ....

**SUSU**

1. Apakah Anda menyukai minum susu ?
  - a. Ya [ ]
  - b. Tidak [ ]
2. Sejauh mana Anda menyukai minum susu ?
  - a. Sangat suka [ ]
  - b. Suka [ ]
  - c. Biasa [ ]
3. Dimana Anda biasa mendapatkan susu ?
  - a. Pasar [ ]
  - b. Warung [ ]
  - c. Lainnya. Sebutkan .....
4. Jenis susu apakah yang sering Anda konsumsi ?
  - a. Susu segar [ ]
  - b. Susu olahan [ ]
5. Produk olahan susu apakah yang sering Anda konsumsi ?
  - a. Es krim [ ]
  - b. Yogurt [ ]
  - c. Keju [ ]

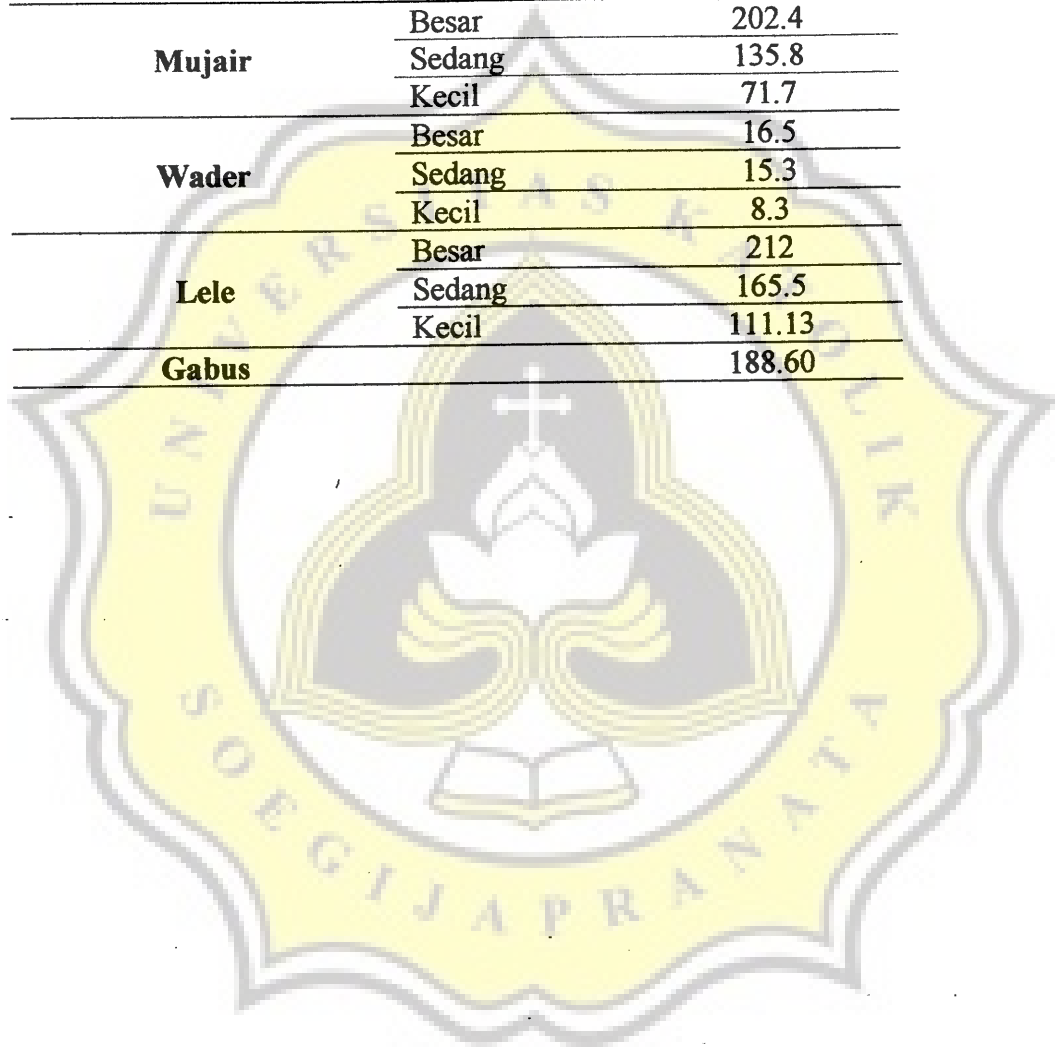
### TABEL RECALL

Hari	Waktu makan	Jenis makanan	Bentuk olahan	Jumlah
Senin	Pagi			
	Siang			
	Malam			
Selasa	Pagi			
	Siang			
	Malam			
Rabu	Pagi			
	Siang			
	Malam			
Kamis	Pagi			
	Siang			
	Malam			
Jumat	Pagi			
	Siang			
	Malam			
Sabtu	Pagi			
	Siang			
	Malam			

### LAMPIRAN 3

#### BERAT STANDAR IKAN AIR TAWAR

<b>Jenis Ikan Air Tawar</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Berat (gram)</b>
<b>Mujair</b>	Besar	202.4
	Sedang	135.8
	Kecil	71.7
<b>Wader</b>	Besar	16.5
	Sedang	15.3
	Kecil	8.3
<b>Lele</b>	Besar	212
	Sedang	165.5
	Kecil	111.13
<b>Gabus</b>		188.60



**LAMPIRAN 4.**

**DATA RESPONDEN DESA ASINAN**

No	Nama	Usia (th)	Jen. Kel	Status	Angg Klg	Kondisi Wanita	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan per bulan
1	Cariyatno	20	L	Belum nikah	5	-	SMP	Buruh	< 500.000
2	Indah Mulyani	21	P	Nikah	4	-	SMP	Buruh	< 500.000
3	Nur Afifah	21	P	Nikah	5	Hamil	SMP	Buruh	< 500.000
4	Koko Mahendra	21	L	Belum nikah	6	-	SMU	Buruh	< 500.000
5	Ahmadi	22	L	Belum nikah	5	-	SMP	Buruh	< 500.000
6	Adi	22	L	Nikah	2	-	SD	Buruh	< 500.000
7	Kuntaryadi	23	L	Belum nikah	7	-	SMU	-	-
8	Fredi	24	L	Belum nikah	6	-	SMU	-	-
9	Sumiyati	24	P	Nikah	3	-	SD	IRT	-
10	Nur Khasanah	25	P	Nikah	3	-	SMP	IRT	-
11	Yatimah	27	P	Nikah	4	Menyusui	SMP	IRT	-
12	Gimah	30	P	Nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
13	Yeni M	31	P	Nikah	3	-	SMU	IRT	-
14	Nurohman	32	L	Belum nikah	5	-	SMP	Buruh	< 500.000
15	Sri Sulasih	33	P	Nikah	3	-	SD	Buruh	< 500.000
16	Kasmuri	34	L	Nikah	4	-	SD	Nelayan	< 500.000
17	Sri Tarupi	34	P	Nikah	5	-	SD	Pedagang	500 rb - 1 jt
18	Sumenik	34	P	Nikah	5	-	SD	Buruh	500 rb - 1 jt
19	Turiman	35	L	Nikah	5	-	SD	Buruh	< 500.000
20	Tukinem	37	P	Nikah	3	-	SD	Buruh	< 500.000
21	Jumiati	38	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
22	Erland Noor T	39	L	Belum nikah	2	-	SMU	Swasta	500 rb - 1 jt
23	Tugiyem	40	P	Nikah	6	-	SD	Buruh	< 500.000
24	Sugiarti	40	P	Nikah	3	-	SMU	Swasta	< 500.000
25	Sri Slamet	42	L	Nikah	4	-	SD	Wiraswasta	500 rb - 1 jt
26	Mujiyem	43	P	Nikah	6	-	SD	IRT	-
27	Ponidi	43	L	Nikah	5	-	SD	Pedagang	> 1 000.000
28	Turimah	45	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
29	Mulyono	45	L	Nikah	5	-	SD	Pedagang	500 rb - 1 jt
30	Nuryati	45	P	Nikah	7	-	SD	Buruh	< 500.000

Keterangan : Jen. Kel. = jenis kelamin  
 L = laki-laki  
 P = perempuan  
 Angg. Klg. = anggota keluarga



LAMPIRAN 5.

DATA RESPONDEN DESA POJOKSARI

No	Nama	Usia (th)	Jen. Kel	Status	Angg Klg	Kondisi Wanita	Pendi kan	Pekerjaan	Pendapatan per bulan
1	Wahyu Sadio	22	L	Belum menikah	4	-	SMU	-	
2	Deny Irwanto	22	L	Belum menikah	4	-	SMU	Swasta	< 500.000
3	Dwi Utami	22	P	Nikah	6	Menyusui	SMU	Swasta	< 500.000
4	Henis	22	P	Nikah	3	-	SMU	IRT	-
5	Nanik Budi U	23	P	Nikah	3	Menyusui	SMU	IRT	-
6	Titik Damayanti	23	P	Nikah	5	Menyusui	SMU	IRT	-
7	Marfuatun	23	P	Nikah	3	-	SMU	Buruh	< 500.000
8	Marianti	24	P	Nikah	3	Menyusui	SMU	Swasta	< 500.000
9	Tri Sulastri	24	P	Nikah	3	-	SMU	Swasta	< 500.000
10	Cuk Listiyanto	26	L	Belum menikah	5	-	SMU	-	-
11	Yamsih	27	P	Nikah	3	Menyusui	SD	IRT	-
12	Endang	27	P	Nikah	3	Menyusui	SD	IRT	-
13	Diah	28	P	Nikah	3	Menyusui	S1	IRT	-
14	Pramuningsih	28	P	Nikah	4	Menyusui	SMU	IRT	-
15	Anik	28	P	Nikah	3	-	SMP	IRT	-
16	Tri Sumartini	29	P	Nikah	3	Menyusui	D3	IRT	-
17	Anik Susiati	30	P	Nikah	3	Menyusui	D3	Swasta	< 500.000
18	Siti Rohaniah	30	P	Nikah	3	Hamil	SMU	IRT	-
19	Woro Sri Susasi	30	P	Nikah	4	-	SMU	Swasta	< 500.000
20	Karsinah	33	P	Nikah	4	-	SD	Swasta	< 500.000
21	Sri Rejeki Giri W	35	P	Nikah	4	-	SMU	IRT	-
22	Ratno	36	L	Nikah	4	-	SMU	Wiraswasta	< 500.000
23	Indarsah	36	P	Nikah	5	-	SMU	Wiraswasta	< 500.000
24	Widianti	36	P	Nikah	6	Menyusui	D3	IRT	-
25	Lelawati	38	P	Nikah	5	-	SD	Buruh	< 500.000
26	Endang Sukarti	38	P	Nikah	5	-	SD	Buruh	< 500.000
27	Hardini	39	P	Nikah	5	-	SMU	IRT	-
28	Amran Prihadi	39	L	Nikah	4	-	SMU	Swasta	500 rb - 1jt
29	Mochyeni	42	L	Nikah	5	-	SD	PNS	< 500.000
30	Daryadi	42	L	Nikah	4	-	SMU	TNI	500 rb - 1jt

Keterangan : Jen. Kel. = jenis kelamin  
 L = laki-laki  
 P = perempuan  
 Angg. Klg. = anggota keluarga

LAMPIRAN 6.

DATA RESPONDEN DESA KEBONDOWO

No	Nama	Usia (th)	Jen. Kel	Status	Angg Klg	Kondisi Wanita	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan per bulan
1	Dwi Agustin	20	P	Belum nikah	3	-	SMU	-	-
2	Istiani	20	P	Belum nikah	5	-	SMU	-	-
3	Sumiati	23	P	Nikah	6	-	SMU	IRT	-
4	Yuana	23	P	Belum nikah	4	-	SMU	-	-
5	Eko Susanti	25	P	Belum nikah	5	-	SD	-	-
6	Dwi Setiawati	25	P	Nikah	3	-	SMU	IRT	-
7	Asih Fitriani	25	P	Nikah	3	-	SMU	IRT	-
8	Tri Purwati	26	P	Nikah	3	-	SMU	IRT	-
9	Sri Nuryati	29	P	Nikah	4	-	SMU	Swasta	< 500.000
10	Rondiah	32	P	Nikah	4	-	SMU	Swasta	< 500.000
11	Sutarti	35	P	Nikah	5	-	SMU	Swasta	< 500.000
12	Purnami	36	P	Nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
13	Bandiyo	36	L	Nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
14	Salami	36	P	Nikah	6	-	SD	Buruh	< 500.000
15	Karsiyem	37	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
16	Tri Wahyuni	40	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
17	Sriani	40	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
18	Rubiah	40	P	Nikah	4	-	SD	Wiraswasta	< 500.000
19	Suharti	40	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
20	Jaenudin	41	L	Nikah	4	-	SMU	Nelayan	< 500.000
21	Selam	42	L	Nikah	4	-	SD	Swasta	< 500.000
22	Sugeng Sudadi	43	L	Nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
23	Sukini	43	P	Nikah	2	-	SD	Buruh	< 500.000
24	Ahmad Yusro	43	L	Nikah	5	-	SD	Buruh	< 500.000
25	Suripno	44	L	Nikah	5	-	SMU	IRT	-
26	Rabun	44	L	Nikah	5	-	SD	Petani	< 500.000
27	Tuti Yuliati	45	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
28	Samirai	45	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
29	Misman	45	L	Nikah	4	-	S1	Nelayan	< 500.000
30	Jumadi	45	L	Nikah	6	-	SD	Nelayan	< 500.000

Keterangan : Jen. Kel. = jenis kelamin  
 L = laki-laki  
 P = perempuan  
 Angg. Klg. = anggota keluarga

LAMPIRAN 7.

DATA RESPONDEN DESA ROWOBONI

No	Nama	Usia (th)	Jen. Kel	Status	Angg Klg	Kondisi Wanita	Pendidi kan	Pekerjaan	Pendapatan per bulan
1	Ari Winarsih	20	P	Nikah	6	Menyusui	SMP	IRT	-
2	Nurudin	20	L	Belum nikah	5	-	SMU	-	-
3	Suprianto	20	L	Belum nikah	4	-	SMU	Swasta	< 500.000
4	Muh. Fuadi	20	L	Belum nikah	6	-	SMU	-	-
5	Nur Azizah	20	P	Nikah	3	-	SD	IRT	-
6	Widiawati	21	P	Nikah	7	-	SMP	IRT	-
7	Siti Mutmainah	22	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
8	Siti Sarkiyati	23	P	Nikah	3	-	SD	Pedagang	500 rb – 1jt
9	Siti Muntafiah	25	P	Nikah	3	-	SD	Swasta	< 500.000
10	Mucharomah	25	P	Nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
11	Nur Cholis	25	L	Belum nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
12	Siti Solekhah	26	P	Nikah	4	-	SMP	IRT	-
13	Musrifatun	26	P	Nikah	5	Menyusui	SMP	IRT	-
14	Umami	27	P	Nikah	5	Menyusui	SMP	IRT	-
15	Mujiono	28	L	Nikah	7	-	SMP	Wiraswasta	500 rb – 1jt
16	Istianti	30	P	Nikah	4	Hamil	SD	IRT	-
17	Muningsih	31	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
18	Siti Fadilah	33	P	Nikah	6	Menyusui	SD	IRT	-
19	Musdalifah	35	P	Nikah	6	-	SD	Buruh	< 500.000
20	Sururiah	37	P	Nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
21	Sulastri	39	P	Nikah	4	-	SMP	Pedagang	< 500.000
22	Siti Badriah	39	P	Nikah	6	-	SD	Petani	< 500.000
23	Salimah	40	P	Nikah	6	-	SD	IRT	-
24	Samziati	40	P	Nikah	4	-	SD	Petani	< 500.000
25	Ngatini	40	P	Nikah	7	-	SD	IRT	-
26	Jamaludin	40	L	Nikah	4	-	SD	Petani	< 500.000
27	Rusbandiah	40	P	Nikah	6	-	S1	IRT	-
28	Harto	44	L	Nikah	7	-	SMU	Buruh	< 500.000
29	Sumarni	45	P	Nikah	6	-	SD	IRT	-
30	Rohaniah	45	P	Nikah	5	-	SD	Petani	< 500.000

Keterangan : Jen. Kel. = jenis kelamin  
 L = laki-laki  
 P = perempuan  
 Angg. Klg. = anggota keluarga

LAMPIRAN 8.

DATA RESPONDEN DESA CANDIREJO

No	Nama	Usia (th)	Jen. Kel	Status	Angg Klg	Kondisi Wanita	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan per bulan
1	M Agus Turyani	20	L	Belum nikah	4	-	SMU	-	-
2	Hariyati	21	P	Nikah	3	Menyusui	SD	IRT	-
3	Hariyanto	21	L	Belum nikah	5	-	SMU	-	-
4	Mursidi	21	L	Belum nikah	6	-	SMP	-	-
5	Istiqomah	22	P	Belum nikah	5	-	D3	-	-
6	Lestari	23	P	Nikah	3	Menyusui	SMU	-	-
7	Sugeng	25	L	Belum nikah	4	-	SD	Buruh	< 500.000
8	Umiyatun	25	P	Nikah	4	Menyusui	SD	IRT	-
9	Tumirah	26	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
10	Suratmi	26	P	Nikah	3	-	SMP	Swasta	< 500.000
11	Sri Wayati	27	P	Nikah	4	-	SMP	IRT	-
12	Tutimah	28	P	Nikah	6	Menyusui	SD	IRT	-
13	Kastini	28	P	Nikah	4	-	SMP	IRT	-
14	Siti Khomsinah	30	P	Nikah	4	-	SMP	Wiraswasta	500 rb – 1jt
15	Wartini	31	P	Nikah	4	Menyusui	SMP	IRT	-
16	Musriatun	32	P	Nikah	5	-	SD	Pedagang	< 500.000
17	Umi Saadah	32	P	Nikah	4	-	SMP	Swasta	< 500.000
18	Dinem	32	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
19	Asep Sodiq	33	L	Nikah	4	-	SD	Nelayan	< 500.000
20	Saadah	33	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
21	Mutmainah	35	P	Nikah	4	-	SMP	IRT	-
22	Ngatini	37	P	Nikah	4	-	SD	IRT	-
23	Waginah	39	P	Nikah	5	-	SD	Buruh	< 500.000
24	Mintarsih	40	P	Nikah	4	-	SD	Petani	< 500.000
25	Sadiab	40	P	Nikah	6	-	SD	Wiraswasta	< 500.000
26	Saryo	40	L	Nikah	5	-	SMP	Buruh	< 500.000
27	Mutianah	45	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
28	Sumadi	45	L	Nikah	6	-	SD	Nelayan	< 500.000
29	Wijianti	45	P	Nikah	5	-	SD	IRT	-
30	Siti Tukirah	45	P	Nikah	5	-	SD	Pedagang	< 500.000

Keterangan : Jen. Kel. = jenis kelamin  
 L = laki-laki  
 P = perempuan  
 Angg. Klg. = anggota keluarga

LAMPIRAN 9

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN  
TIAP JENIS IKAN AIR TAWAR

JENIS IKAN AIR TAWAR	URAIAN	DESA						RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO		
Mujair	Konsumsi (g/orang/hari)	33.78 ± 27.02	37.91 ± 20.61	52.71 ± 49.26	56.82 ± 46.87	75.49 ± 53.95	55.44 ± 46.75	
	Asupan (g/orang/hari)	6.32 ± 5.05	7.09 ± 3.85	9.86 ± 8.77	10.63 ± 8.77	14.12 ± 10.09	10.37 ± 8.75	
	Kontribusi (%)	12.04 ± 9.71	13.52 ± 7.36	19.22 ± 17.39	21.57 ± 18.52	21.53 ± 20.02	20.26 ± 17.25	
	Populasi (orang)	13	7	19	11	22	72	
Wader	Konsumsi (g/orang/hari)	10.48 ± 8.86	11.07 ±	3.93 ± 1.66	12.99 ± 6.95	13.11 ± 10.22	11.23 ± 7.73	
	Asupan (g/orang/hari)	1.78 ± 1.51	1.88 ±	0.67 ± 0.28	2.21 ± 1.18	2.23 ± 1.74	1.91 ± 1.31	
	Kontribusi (%)	3.67 ± 3.17	3.42 ±	1.39 ± 0.59	4.40 ± 2.21	3.86 ± 2.88	3.77 ± 2.57	
	Populasi (orang)	9	1	2	9	3	24	
Gabus	Konsumsi (g/orang/hari)	62.87 ± 44.45		31.43 ±	31.43 ±		47.15 ± 31.43	
	Asupan (g/orang/hari)	10.69 ± 7.56		5.34 ±	5.34 ±		8.02 ± 5.34	
	Kontribusi (%)	22.27 ± 15.74		9.72 ±	9.72 ±		15.99 ± 11.62	
	Populasi (orang)	2	0	1	1	0	4	
Lele	Konsumsi (g/orang/hari)			35.33 ± -			35.33 ±	
	Asupan (g/orang/hari)			6.01 ± -			6.01 ±	
	Kontribusi (%)			12.57 ± -			12.57 ±	
	Populasi (orang)	0	0	1	0	0	1	
Udang	Konsumsi (g/orang/hari)		5.00 ±	11.11 ± 3.47		5.00 ± 0.00	8.06 ± 4.00	
	Asupan (g/orang/hari)		1.05 ±	2.33 ± 0.73		1.05 ± 0.00	1.69 ± 0.84	
	Kontribusi (%)		2.19 ±	4.68 ± 1.64		2.05 ± 0.20	3.39 ± 1.75	
	Populasi (orang)	0	1	3	0	2	6	

Keterangan :

- Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.
- Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.

LAMPIRAN 10

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN  
SUMBER PROTEIN HEWANI

PROTEIN HEWANI	URAIAN	DESA							RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO			
Telur	Konsumsi (g/orang/hari)	27.34 ± 19.03	32.90 ± 28.91	26.81 ± 17.56	36.24 ± 22.30	32.33 ± 18.02			30.92 ± 21.58
	Asupan (g/orang/hari)	3.51 ± 2.45	4.23 ± 3.71	3.44 ± 2.25	4.68 ± 2.87	4.15 ± 2.30			3.98 ± 2.77
	Kontribusi (%)	6.89 ± 4.95	8.28 ± 7.10	6.70 ± 4.24	9.46 ± 5.91	8.45 ± 4.83	24	25	7.89 ± 5.54
Daging	Populasi (orang)	29	28	28	24	25			134
	Konsumsi (g/orang/hari)	17.87 ± 16.14	27.63 ± 11.82	20.48 ± 13.88	34.44 ± 26.30	34.27 ± 45.19			27.13 ± 24.22
	Asupan (g/orang/hari)	3.06 ± 2.97	4.87 ± 2.24	3.62 ± 2.48	5.94 ± 4.56	6.17 ± 8.36			4.76 ± 4.40
	Kontribusi (%)	5.88 ± 5.50	9.94 ± 4.78	7.17 ± 4.89	11.80 ± 8.60	12.41 ± 17.01	18	13	9.52 ± 8.79
Susu	Populasi (orang)	14	24	16	18	13			85
	Konsumsi (g/orang/hari)					141.67 ± 134.37			141.67 ± 134.37
	Asupan (g/orang/hari)					4.25 ± 4.03			4.25 ± 4.03
	Kontribusi (%)	0	0	0	0	7.81 ± 6.45	4	4	7.81 ± 6.45
Ikan Air Laut	Populasi (orang)		0						4
	Konsumsi (g/orang/hari)	15.33 ± 9.97	24.19 ± 16.74	17.32 ± 10.31	10.27 ± 6.78	16.71 ± 12.64			16.91 ± 12.04
	Asupan (g/orang/hari)	3.47 ± 2.68	5.64 ± 3.55	4.47 ± 2.42	2.47 ± 1.55	4.23 ± 2.69			4.11 ± 2.76
	Kontribusi (%)	6.75 ± 5.21	11.57 ± 7.56	8.88 ± 5.18	4.81 ± 3.10	8.33 ± 5.03	9	16	8.17 ± 5.61
Ikan Air Tawar	Populasi (orang)	15	11	16	9	16			67
	Konsumsi (g/orang/hari)	38.78 ± 34.57	35.18 ± 21.37	51.15 ± 47.79	45.49 ± 44.39	77.73 ± 44.39			52.92 ± 46.59
	Asupan (g/orang/hari)	7.03 ± 6.23	6.57 ± 4.03	9.86 ± 8.87	8.36 ± 8.31	14.52 ± 10.18			9.89 ± 8.68
	Kontribusi (%)	13.77 ± 12.60	12.53 ± 7.77	19.25 ± 16.79	16.77 ± 17.14	28.24 ± 20.07	17	22	19.35 ± 17.08

Keterangan :

- Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.
- Konsumsi menunjukkan gram berat bahan pangan sumber protein hewani yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein bahan pangan sumber protein hewani yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein bahan pangan sumber protein hewani yang dikonsumsi responden.

LAMPIRAN 11

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN IKAN AIR TAWAR  
BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN

PENDIDIKAN	URAIAN	DESA						RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO		
SD	Konsumsi (g/orang/hari)	32.20 ± 37.18	31.57 ± 25.23	64.18 ± 62.69	47.18 ± 50.33	83.56 ± 54.56	56.96 ± 53.07	
	Asupan (g/orang/hari)	5.61 ± 6.43	5.84 ± 4.80	12.67 ± 11.42	8.66 ± 9.42	15.62 ± 10.22	10.67 ± 9.88	
	Kontribusi (%)	11.57 ± 13.45	11.38 ± 10.50	24.94 ± 21.39	17.31 ± 19.41	30.06 ± 19.74	20.99 ± 19.26	
	Populasi (orang)	8	3	10	12	12	45	
SMP	Konsumsi (g/orang/hari)	48.58 ± 39.45			48.43 ± 37.19	76.26 ± 65.65	59.62 ± 49.90	
	Asupan (g/orang/hari)	9.03 ± 7.28			8.98 ± 6.97	14.25 ± 12.28	11.64 ± 9.32	
	Kontribusi (%)	17.20 ± 14.73			18.70 ± 14.53	29.49 ± 25.79	22.41 ± 19.52	
	Populasi (orang)	6	0	0	3	6	15	
SMU	Konsumsi (g/orang/hari)	36.71 ± 19.13	35.36 ± 24.37	33.11 ± 17.80	45.27 ± -	64.45 ± 57.69	39.11 ± 26.85	
	Asupan (g/orang/hari)	6.84 ± 3.59	6.64 ± 4.56	6.13 ± 3.34	8.46 ± -	11.96 ± 10.54	7.27 ± 4.97	
	Kontribusi (%)	12.80 ± 6.15	12.99 ± 8.06	12.04 ± 7.04	15.39 ± -	20.53 ± 17.09	13.70 ± 8.59	
	Populasi (orang)	3	4	10	1	3	21	
PT	Konsumsi (g/orang/hari)		45.27 ± -	101.20 ± -	16.60 ± -	56.58 ± -	54.91 ± 35.15	
	Asupan (g/orang/hari)		8.46 ± -	18.92 ± -	2.82 ± -	10.58 ± -	10.20 ± 6.68	
	Kontribusi (%)		14.11 ± -	34.41 ± -	5.88 ± -	22.04 ± -	19.11 ± 12.15	
	Populasi (orang)	0	1	1	1	1	4	

- Keterangan :
- Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.
  - Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
  - Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
  - Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.

LAMPIRAN 12

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN IKAN AIR TAWAR  
BERDASARKAN JUMLAH ANGGOTA KELUARGA

PENDIDIKAN	URAIAN	DESA						RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO		
≤ 3 orang	Konsumsi (g/orang/hari)	14.00 ± 11.17	30.02 ± 15.01	32.93 ± 9.15	95.95 ± 123.96	99.20 ± 44.26	45.61 ± 49.23	
	Asupan (g/orang/hari)	2.51 ± 2.05	5.64 ± 2.83	24.72 ± 1.71	17.87 ± 23.28	18.36 ± 8.00	8.48 ± 9.18	
	Kontribusi (%)	5.23 ± 4.28	10.41 ± 5.18	12.27 ± 4.05	37.23 ± 48.50	30.59 ± 13.34	16.13 ± 18.03	
4 – 5 orang	Populasi (orang)	3	4	4	2	2	15	
	Konsumsi (g/orang/hari)	47.40 ± 38.47	40.34 ± 27.73	39.72 ± 27.42	45.62 ± 28.85	75.71 ± 58.18	52.74 ± 42.48	
	Asupan (g/orang/hari)	8.47 ± 6.89	7.50 ± 5.25	7.84 ± 5.14	8.37 ± 5.33	14.16 ± 10.89	9.89 ± 7.88	
	Kontribusi (%)	16.90 ± 14.16	14.65 ± 10.09	15.35 ± 9.79	16.47 ± 10.49	28.58 ± 22.00	19.64 ± 15.88	
	Populasi (orang)	11	4	15	9	16	55	
≥ 6 orang	Konsumsi (g/orang/hari)	31.39 ± 25.22		173.28 ± 42.25	28.48 ± 23.14	75.09 ± 53.55	60.90 ± 59.30	
	Asupan (g/orang/hari)	5.89 ± 4.79		32.40 ± 7.90	5.17 ± 4.37	14.03 ± 10.03	11.31 ± 11.14	
	Kontribusi (%)	10.84 ± 8.53		62.47 ± 9.34	10.40 ± 880	25.73 ± 18.10	21.52 ± 20.89	
	Populasi (orang)	3	0	2	6	4	15	

Keterangan :

- Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.
- Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.



LAMPIRAN 13.

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN IKAN AIR TAWAR  
BERDASARKAN JENIS PEKERJAAN

PEKERJAAN	URAIAN	DESA							RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO			
Buruh	Konsumsi (g/orang/hari)	39.78 ± 32.36	38.95 ±	143.40 ±	50.77 ± 24.58	59.10 ±		49.47 ± 37.06	
	Asupan (g/orang/hari)	7.28 ± 6.01	7.40 ±	26.82 ±	9.37 ± 4.50	10.82 ±		9.12 ± 6.92	
	Kontribusi (%)	14.07 ± 12.00	15.41 ±	55.87 ±	19.14 ± 10.01	19.67 ±		18.07 ± 14.37	
Swasta	Populasi (orang)	10	1	1	3	1		16	
	Konsumsi (g/orang/hari)		38.99 ± 24.51	31.58 ± 31.04	8.30 ±	33.73 ±		31.70 ± 24.50	
	Asupan (g/orang/hari)		7.29 ± 4.58	5.95 ± 5.93	1.41 ±	6.31 ±		5.93 ± 4.66	
	Kontribusi (%)		14.01 ± 9.31	11.09 ± 10.62	2.94 ±	13.14 ±		11.39 ± 8.71	
Nelayan	Populasi (orang)	0	3	4	1	1		9	
	Konsumsi (g/orang/hari)	19.62 ±		117.38 ± 78.93		163.08 ± 17.50		116.32 ± 72.79	
	Asupan (g/orang/hari)	3.62 ±		21.95 ± 14.76		30.50 ± 3.27		21.74 ± 13.62	
	Kontribusi (%)	6.58 ±	0	39.91 ± 26.84	0	55.45 ± 5.95	2	39.52 ± 24.77	
Pedagang	Populasi (orang)	1	0	3	2	4		6	
	Konsumsi (g/orang/hari)			37.63 ±	31.38 ± 36.55	72.63 ± 50.95		53.84 ± 44.31	
	Asupan (g/orang/hari)			7.38 ±	5.82 ± 6.90	13.58 ± 9.53		10.48 ± 8.28	
	Kontribusi (%)			15.38 ±	12.13 ± 14.38	28.30 ± 19.85	4	21.83 ± 17.25	
IRT	Populasi (orang)	0	0	1	2	7		7	
	Konsumsi (g/orang/hari)	36.67 ± 47.20	23.27 ± 0.90	37.12 ± 18.41	64.87 ± 60.36	82.97 ± 54.62		56.22 ± 48.44	
	Asupan (g/orang/hari)	6.43 ± 8.15	4.35 ± 0.17	7.55 ± 3.47	11.95 ± 11.33	15.49 ± 10.19		10.58 ± 8.94	
	Kontribusi (%)	13.39 ± 16.98	8.13 ± 0.97	15.57 ± 7.41	24.00 ± 23.43	30.40 ± 20.96	11	21.16 ± 18.23	
Petani	Populasi (orang)	5	2	10	7	35		35	
	Konsumsi (g/orang/hari)		67.90 ±	11.95 ±	16.87 ± 9.36			26.09 ± 24.38	
	Asupan (g/orang/hari)		12.70 ±	2.23 ±	2.94 ± 1.54			4.75 ± 4.59	
	Kontribusi (%)		25.09 ±	4.06 ±	5.70 ± 2.50	0		8.85 ± 8.18	
PNS	Populasi (orang)	0	1	1	3	5		11.07 ±	
	Konsumsi (g/orang/hari)		11.07 ±					1.88 ±	
	Asupan (g/orang/hari)		1.88 ±					3.42 ±	
	Kontribusi (%)		3.42 ±	0	0	0		1	

Lain-lain	Konsumsi (g/orang/hari)	8.48 ±		31.43 ±	45.27 ±	29.34 ± 8.34	37.20 ± 13.23
	Asupan (g/orang/hari)	10.94 ±		5.34 ±	8.46 ±	5.51 ± 1.64	6.88 ± 2.54
	Kontribusi (%)	19.88 ±		9.72 ±	15.39 ±	10.02 ± 2.98	12.51 ± 4.62
	Populasi (orang)	1	0	1	1	3	6

Keterangan : - Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.

- Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.



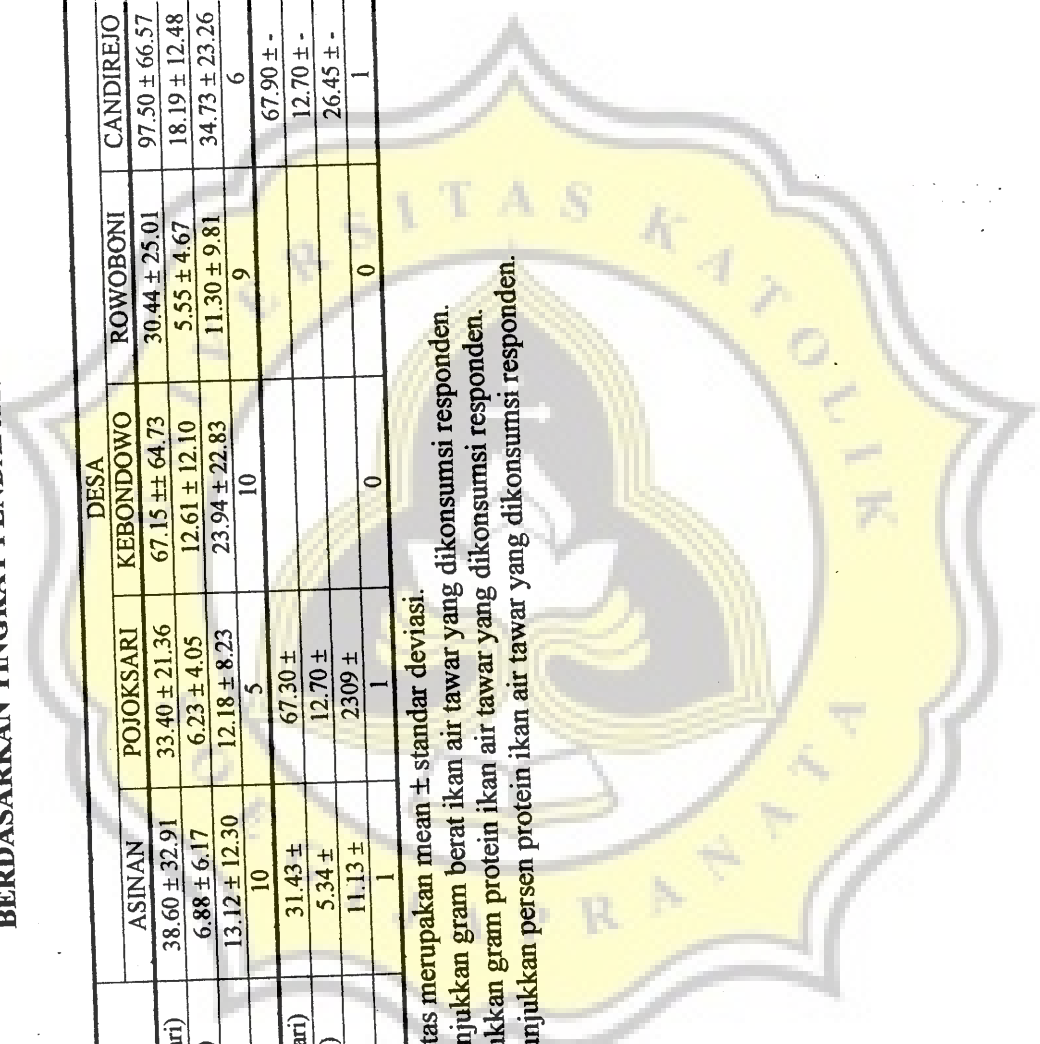
LAMPIRAN 14

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN IKAN AIR TAWAR  
BERDASARKAN TINGKAT PENDAPATAN

PENDAPATAN	URAIAN	DESA						RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO		
≤ Rp 500.000	Konsumsi (g/orang/hari)	38.60 ± 32.91	33.40 ± 21.36	67.15 ± 64.73	30.44 ± 25.01	97.50 ± 66.57	52.09 ± 50.35	
	Asupan (g/orang/hari)	6.88 ± 6.17	6.23 ± 4.05	12.61 ± 12.10	5.55 ± 4.67	18.19 ± 12.48	9.69 ± 9.43	
	Kontribusi (%)	13.12 ± 12.30	12.18 ± 8.23	23.94 ± 22.83	11.30 ± 9.81	34.73 ± 23.26	18.66 ± 17.94	
	Populasi (orang)	10	5	10	9	6	40	
> Rp 500.00 - 1.000.000	Konsumsi (g/orang/hari)	31.43 ±	67.30 ±			67.90 ± -	55.74 ± 21.05	
	Asupan (g/orang/hari)	5.34 ±	12.70 ±			12.70 ± -	10.25 ± 4.25	
	Kontribusi (%)	11.13 ±	2309 ±		0	26.45 ± -	20.22 ± 8.05	
	Populasi (orang)	1	1	0	0	1	3	

Keterangan :  
- Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.

- Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.



**LAMPIRAN 15**

**RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN IKAN AIR TAWAR  
BERDASARKAN STATUS PERNIKAHAN**

STATUS PERNIKAHAN	URAIAN	DESA					RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO	
Belum menikah	Konsumsi (g/orang/hari)	45.72 ± 29.27		54.08 ± 15.26	33.95 ± 16.00	36.15 ± 15.23	43.10 ± 20.76
	Asupan (g/orang/hari)	8.53 ± 5.49		10.11 ± 2.85	6.35 ± 2.99	6.78 ± 2.87	8.06 ± 3.89
	Kontribusi (%)	15.51 ± 9.97		21.06 ± 5.95	11.54 ± 5.44	13.03 ± 6.48	15.43 ± 7.71
Memikah	Populasi (orang)	5	0	3	2	4	14
	Konsumsi (g/orang/hari)	35.88 ± 37.36	35.18 ± 21.37	50.66 ± 51.55	47.03 ± 47.04	86.98 ± 55.94	54.86 ± 50.02
	Asupan (g/orang/hari)	6.41 ± 6.63	6.57 ± 4.03	9.81 ± 9.57	8.63 ± 8.82	16.24 ± 10.46	10.25 ± 9.32
	Kontribusi (%)	13.04 ± 13.88	12.53 ± 7.77	18.95 ± 18.07	17.47 ± 18.15	31.62 ± 20.58	20.13 ± 18.32
	Populasi (orang)	12	8	18	15	18	61

Keterangan : - Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.

- Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.

LAMPIRAN 16

RATA-RATA KONSUMSI, ASUPAN DAN TINGKAT KONTRIBUSI PROTEIN IKAN AIR TAWAR  
BERDASARKAN KONDISI RESPONDEN WANITA

KONDISI RESPONDEN	URAIAN	DESA					RERATA
		ASINAN	POJOKSARI	KEBONDOWO	ROWOBONI	CANDIREJO	
Hamil	Konsumsi (g/orang/hari)	33.95 ±			84.35 ±		55.19 ± 35.64
	Asupan (g/orang/hari)	6.35 ±			15.11 ±		10.73 ± 6.19
	Kontribusi (%)	10.58 ±			25.18 ±		17.88 ± 10.32
Menyusui	Populasi (orang)	1	0	0	1	0	2
	Konsumsi (g/orang/hari)	34.58 ± 15.11	34.58 ± 15.11	22.84 ± 8.45	42.69 ± 35.14	88.77 ± 36.14	54.45 ± 39.23
	Asupan (g/orang/hari)	6.47 ± 2.83	6.47 ± 2.83	4.27 ± 1.58	8.48 ± 6.50	16.47 ± 6.53	10.13 ± 7.21
	Kontribusi (%)	10.78 ± 4.71	10.78 ± 4.71	7.12 ± 2.63	17.66 ± 13.54	27.45 ± 10.89	16.88 ± 12.02
	Populasi (orang)	0	2	2	0	3	7
Tidak hamil atau menyusui	Konsumsi (g/orang/hari)	37.70 ± 40.90	33.32 ± 20.83	42.69 ± 35.14	45.65 ± 49.31	74.66 ± 55.43	49.61 ± 45.72
	Asupan (g/orang/hari)	6.69 ± 7.27	6.26 ± 3.91	8.48 ± 6.50	8.43 ± 9.26	13.97 ± 10.38	9.31 ± 8.50
	Kontribusi (%)	13.94 ± 15.14	13.04 ± 8.14	17.66 ± 13.54	17.56 ± 19.30	29.10 ± 21.62	19.39 ± 17.71
	Populasi (orang)	10	4	13	13	13	53

Keterangan :

- Angka-angka diatas merupakan mean ± standar deviasi.
- Konsumsi menunjukkan gram berat ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Asupan menunjukkan gram protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.
- Kontribusi menunjukkan persen protein ikan air tawar yang dikonsumsi responden.

## HUBUNGAN ANTAR VARIABEL DENGAN ANALISA KORELASI BIVARIATE

## Nonparametric Correlations

## Correlations

	FREKUENS	KONSUMSI	ASUPAN	KONTRIBU	ANGGOTA	PENDIDIK	PENDAPAT
Kendall's tau_b							
FREKUENS	Correlation Coefficient	.447**	.435**	.432**	.100	-.058	.117
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.305	.549	.243
	N	85	85	85	85	85	85
KONSUMSI	Correlation Coefficient		.977**	.930**	.062	-.013	-.036
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.474	.874	.684
	N	85	85	85	85	85	85
ASUPAN	Correlation Coefficient	.435**		.941**	.062	-.021	-.045
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.471	.805	.610
	N	85	85	85	85	85	85
KONTRIBU	Correlation Coefficient	.432**	.941**		.062	-.027	-.048
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.471	.751	.586
	N	85	85	85	85	85	85
ANGGOTA	Correlation Coefficient	.100	.062	.062		-.178	.123
	Sig. (2-tailed)	.305	.474	.471		.071	.231
	N	85	85	85	85	85	85
PENDIDIK	Correlation Coefficient	-.058	-.021	-.027	-.178		-.087
	Sig. (2-tailed)	.549	.874	.751	.071		.388
	N	85	85	85	85	85	85
PENDAPAT	Correlation Coefficient	.117	-.045	-.048	.123	-.087	
	Sig. (2-tailed)	.243	.684	.586	.231	.388	
	N	85	85	85	85	85	85

\*\* . Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 18**

**HUBUNGAN ANTAR VARIABEL DENGAN ANALISA KORELASI PARTIAL**

**Partial Corr**

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
FREKUENS	1.8824	1.0283	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
PENDIDIK	1.8118	.9697	85

PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDIDIK

	FREKUENS	KONSUMSI
FREKUENS	1.0000 ( 0) P= .	.5295 ( 82) P= .000
KONSUMSI	.5295 ( 82) P= .000	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

**Partial Corr**

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PENDIDIK	1.8118	.9697	85
FREKUENS	1.8824	1.0283	85
ANGGOTA	1.9882	.6074	85

PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. ANGGOTA

	PENDIDIK	FREKUENS
PENDIDIK	1.0000 ( 0) P= .	-.0961 ( 82) P= .384
FREKUENS	-.0961 ( 82) P= .384	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

## Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PENDIDIK	1.8118	.9697	85
FREKUENS	1.8824	1.0283	85
PENDAPAT	1.5529	.5671	85

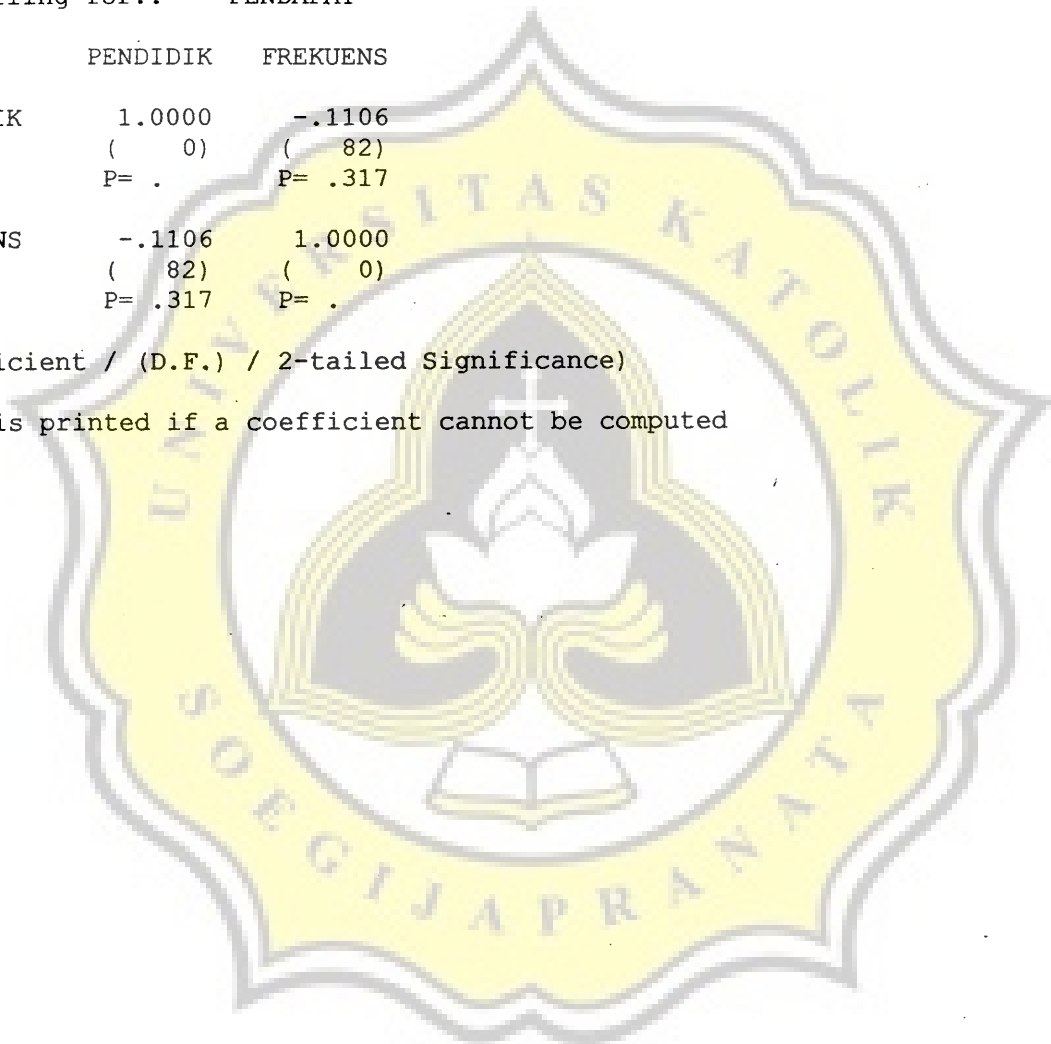
### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDAPAT

	PENDIDIK	FREKUENS
PENDIDIK	1.0000 ( 0) P= .	-.1106 ( 82) P= .317
FREKUENS	-.1106 ( 82) P= .317	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed





### Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PENDIDIK	1.8118	.9697	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
ANGGOTA	1.9882	.6074	85

#### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. ANGGOTA

	PENDIDIK	KONSUMSI
PENDIDIK	1.0000 ( 0) P= .	-.1033 ( 82) P= .350
KONSUMSI	-.1033 ( 82) P= .350	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

### Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PENDIDIK	1.8118	.9697	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
PENDAPAT	1.5529	.5671	85

#### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDAPAT

	PENDIDIK	KONSUMSI
PENDIDIK	1.0000 ( 0) P= .	-.1211 ( 82) P= .273
KONSUMSI	-.1211 ( 82) P= .273	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

## Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
ANGGOTA	1.9882	.6074	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
PENDIDIK	1.8118	.9697	85

### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDIDIK

	ANGGOTA	KONSUMSI
ANGGOTA	1.0000 ( 0) P= .	.0827 ( 82) P= .455
KONSUMSI	.0827 ( 82) P= .455	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

## Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
ANGGOTA	1.9882	.6074	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
PENDAPAT	1.5529	.5671	85

### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDAPAT

	ANGGOTA	KONSUMSI
ANGGOTA	1.0000 ( 0) P= .	.1044 ( 82) P= .344
KONSUMSI	.1044 ( 82) P= .344	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

### Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PENDAPAT	1.5529	.5671	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
PENDIDIK	1.8118	.9697	85

#### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDIDIK

	PENDAPAT	KONSUMSI
PENDAPAT	1.0000 ( 0) P= .	-.0165 ( 82) P= .881
KONSUMSI	-.0165 ( 82) P= .881	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

### Partial Corr

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
PENDAPAT	1.5529	.5671	85
KONSUMSI	52.9318	46.6051	85
ANGGOTA	1.9882	.6074	85

#### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. ANGGOTA

	PENDAPAT	KONSUMSI
PENDAPAT	1.0000 ( 0) P= .	-.0184 ( 82) P= .868
KONSUMSI	-.0184 ( 82) P= .868	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed