

LAMPIRAN 1. KUESIONER

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

Tanggal Wawancara :

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Pekerjaan Ayah :
4. Pendidikan Ayah :
- Pendidikan Ibu :
5. Pendapatan Keluarga :
 - a. Harian
 - b. Mingguan
 - c. Bulanan
 - d. Tidak Tentu
6. Pendapatan per bulan :
 - a. ≤ Rp. 500.000
 - b. > Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000
 - c. > Rp. 1.000.000
7. Jumlah anggota keluarga :
8. Nama Anak : 1. _____ P / L
 - Usia : tahun
 - Berat badan : kg
 - Tinggi Badan : cm
2. _____ P / L
 - Usia : tahun
 - Berat badan : kg
 - Tinggi Badan : cm
3. _____ P / L
 - Usia : tahun
 - Berat badan : kg
 - Tinggi Badan : cm

Jawablah Pertanyaan Berikut ini !

1. Apa jenis telur yang biasa dikonsumsi ?

- | | | | |
|-----------------------|-----|----------------|-----|
| a. Telur ayam ras | () | d. Telur puyuh | () |
| b. Telur ayam kampung | () | e. | () |
| c. Telur itik/bebek | () | | |

2. Apa jenis telur yang disukai ?

- | | | | |
|-----------------------|-----|----------------|-----|
| a. Telur ayam ras | () | d. Telur puyuh | () |
| b. Telur ayam kampung | () | e. | () |
| c. Telur itik/bebek | () | | |

3. Bagaimana anda mengolah telur untuk anak anda ?

- | | | | |
|--------------------|-----|-------------|-----|
| a. Mentah | () | d. Dikukus | () |
| b. Setengah Matang | () | e. Digoreng | () |
| c. Direbus | () | f. | () |

Berilah Tanda Silang pada jawaban anda!

4. Berapa butir jumlah telur yang biasa anda berikan kepada anak anda ?

- | | |
|------------|------------|
| a. 1 butir | d. 4 butir |
| b. 2 butir | e. |
| c. 3 butir | |

5. Dalam seminggu, berapa kali anda memberi telur untuk anak anda ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a. Hampir tiap hari | c. Tiga hari sekali |
| b. Dua hari sekali | d. |

6. Apakah anda takut memberikan daging ayam dan telur kepada anak anda setelah mewabahnya flu burung pada ternak unggas ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak Tahu

7. Setelah adanya kasus flu burung, bagaimana konsumsi anak anda terhadap telur ?

- a. Menurun
- b. Sama
- c. Meningkatkan

11. Apakah anda mempunyai ternak sendiri ? Ya / Tidak

Jika ya :

Jenis ternak :

- a Ayam ras : ekor
- b Ayam buras : ekor
- c Itik : ekor
- d Burung puyuh : ekor
- e Ayam pedaging : ekor
- f : ekor
- g : ekor

Apakah ternak unggas anda terkena flu burung / ND ?

- a. Ya
- b. Tidak

12. Jika anda mengkonsumsi telur, dimanakah anda mendapatkannya ?

- a. Dari ternak sendiri
- b. Membeli di peternakan terdekat
- c. Membeli di pasar

♥ Terima kasih atas kerjasama bapak/ibu ♥

FORMULIR *RECALL* KONSUMSI MAKANAN

Nama Responden :

Tanggal wawancara :

Nama Makanan	Porsi (URT)	Berat (gram)	Protein (gram)
Makan pagi 1. 2. 3. 4.			
Selingan 1. 2. 3.			
Makan siang 1. 2. 3. 4.			
Selingan 1. 2. 3.			
Makan Malam 1. 2. 3. 4.			
Selingan 1. 2. 3.			

DATA RESPONDEN DUSUN GEMENGGENG DESA SALAM SARI KECAMATAN BOJA

Resp.	Jenis Kelamin	Umur	Jml Anggota Keluarga	Pekerjaan Orang Tua	Pendapatan	Pendapatan Keluarga Per Bulan	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu
G1	L	1	4	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G2	L	1	4	Tani	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G3	L	3	4	Swasta	Harian	≤ 500.000	SD	SD
G4	P	2	5	PNS	Bulanan	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMP
G5	P	2	3	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SD	SMP
G6	P	2	3	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SD
G7	L	3	3	Swasta	Tdk Tentu	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMA
G8	L	3	4	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SD	SD
G9	L	3	5	Tani	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G10	L	4	4	Guru SD	Bulanan	≤ 500.000	SPG	SMA
G11	L	5	4	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G12	P	5	3	Swasta	Harian	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SD
G13	P	7	4	Guru SD	Bulanan	≤ 500.000	SPG	SMA
G14	P	7	4	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G15	P	7	5	PNS	Bulanan	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMP
G16	L	8	5	Swasta	Harian	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMP
G17	P	8	4	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SD	SD
G18	L	8	5	Tani	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G19	P	9	4	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
G20	P	9	4	Swasta	Harian	≤ 500.000	SD	SD

DATA RESPONDEN DUSUN RANDUSARI DESA SALAM SARI KECAMATAN BOJA

Resp.	Jenis Kelamin	Umur	Jml Anggota Keluarga	Pekerjaan Orang Tua	Pendapatan	Pendapatan Keluarga Per Bulan	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu
D1	L	2	4	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
D2	P	2	3	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMA	SMP
D3	L	3	5	PNS	Bulanan	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMA
D4	P	4	5	Tani	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
D5	L	4	4	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMA	SMEA
D6	L	4	5	Swasta	Bulanan	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMP
D7	L	4	4	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMP	SMP
D8	L	5	4	Buruh	Mingguan	≤ 500.000	SD	SMP
D9	P	5	5	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP
D10	P	5	3	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
D11	L	6	3	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMP	SMP
D12	P	6	5	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SD
D13	P	6	4	Swasta	Bulanan	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SMP
D14	P	7	4	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SD
D15	P	7	4	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMP	SMA
D16	P	8	5	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP
D17	P	8	4	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SD
D18	P	9	5	Tani	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMA	SD
D19	P	9	5	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMA	SD
D20	L	9	5	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP

DATA RESPONDEN DUSUN REJOSARI DESA SALAM SARI KECAMATAN BOJA

Resp.	Jenis Kelamin	Umur	Jml Anggota Keluarga	Pekerjaan Orang Tua	Pendapatan	Pendapatan Keluarga Per Bulan	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu
J1	P	2	3	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMA	SMP
J2	P	3	3	Buruh	Mingguan	≤ 500.000	SMP	SD
J3	P	3	5	Buruh	Mingguan	≤ 500.000	SD	SD
J4	L	3	3	Buruh	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP
J5	P	3	3	Buruh	Mingguan	≤ 500.000	SMA	SMP
J6	L	3	3	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SMA
J7	L	3	5	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SMP	SD
J8	P	4	4	Buruh	Harian	≤ 500.000	SD	SD
J9	L	4	3	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SMP	SMA
J10	P	4	4	PNS	Bulanan	> 500.000 - 1.000.000	PT	SMA
J11	P	5	5	Buruh	Tdk Tentu	≤ 500.000	SD	SMP
J12	L	5	5	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMA	SMP
J13	L	5	3	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMP	SMA
J14	L	6	6	Swasta	Mingguan	> 500.000 - 1.000.000	SMA	SD
J15	L	7	5	Buruh	Mingguan	≤ 500.000	SD	SD
J16	L	7	5	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SMA	SMP
J17	P	8	4	Buruh	Harian	≤ 500.000	SD	SD
J18	P	8	4	Swasta	Bulanan	≤ 500.000	SMP	SMP
J19	L	9	3	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SD	SD
J20	P	9	4	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMP	SMP

DATA RESPONDEN DUSUN SALAM DESA SALAM SARI KECAMATAN BOJA

Resp.	Jenis Kelamin	Umur	Jml Anggota Keluarga	Pekerjaan Orang Tua	Pendapatan	Pendapatan Keluarga Per Bulan	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu
S1	P	2	3	Buruh	Mingguan	≤ 500.000	SMP	SMP
S2	L	2	3	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMA	SMP
S3	L	3	3	Tani	Mingguan	≤ 500.000	SD	SD
S4	P	3	4	Swasta	Mingguan	> 500.000 - 1.000.000	SMP	SMP
S5	P	4	3	Swasta	Tdk Tentu	≤ 500.000	SMP	SMP
S6	P	4	3	Perangkat Des	Tdk Tentu	≤ 500.000	MTS	SMA
S7	P	4	5	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SD
S8	P	4	4	Swasta	Mingguan	> 500.000 - 1.000.000	SMP	SMP
S9	L	4	3	Swasta	Harian	≤ 500.000	SD	SD
S10	L	5	3	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP
S11	L	5	4	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SD
S12	L	5	5	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP
S13	L	6	4	Swasta	Harian	≤ 500.000	SD	SD
S14	L	6	4	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMP	SMP
S15	P	6	4	Swasta	Mingguan	≤ 500.000	SMP	SD
S16	P	7	3	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SD
S17	P	7	4	Swasta	Harian	> 500.000 - 1.000.000	SMP	SMP
S18	L	8	5	Swasta	Harian	> 500.000 - 1.000.000	SD	SD
S19	L	8	4	Swasta	Harian	> 500.000 - 1.000.000	SMP	SD
S20	L	9	4	Swasta	Harian	≤ 500.000	SMP	SMP

LAMPIRAN 3. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Protein Telur dan Pangan Protein Lain di Desa Salamsari

a. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari) Protein Telur

Sumber Protein	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
Telur	26,50 ± 13,36 (n = 18)	28,92 ± 16,31 (n = 18)	18,85 ± 14,28 (n = 20)	35,65 ± 21,36 (n = 20)	30,48 ± 17,19 (n = 20)	20,13 ± 9,16 (n = 20)	26,72 ± 16,52 (n = 116)
Susu	12,68 ± 12,58 (n = 14)	13,93 ± 7,70 (n = 14)	13,54 ± 11,94 (n = 12)	19,46 ± 34,93 (n = 14)	10,68 ± 13,09 (n = 11)	5,91 ± 3,22 (n = 11)	13,03 ± 17,62 (n = 76)
Daging	16,48 ± 8,16 (n = 11)	16,95 ± 10,19 (n = 13)	22,19 ± 18,44 (n = 14)	8,35 ± 4,37 (n = 11)	14,37 ± 10,94 (n = 14)	19,60 ± 10,44 (n = 18)	16,77 ± 11,91 (n = 81)
Ikan	22,22 ± 16,33 (n = 18)	19,17 ± 7,29 (n = 8)	18,89 ± 9,36 (n = 12)	15,38 ± 6,88 (n = 13)	17,22 ± 13,47 (n = 12)	15,15 ± 6,03 (n = 11)	18,29 ± 11,30 (n = 74)
Tahu	27,78 ± 20,41 (n = 18)	21,93 ± 11,18 (n = 19)	22,15 ± 11,29 (n = 19)	21,35 ± 13,93 (n = 16)	31,11 ± 19,28 (n = 15)	21,05 ± 11,58 (n = 19)	23,19 ± 14,07 (n = 106)
Tempe	12,71 ± 6,69 (n = 17)	16,42 ± 8,00 (n = 20)	16,42 ± 8,00 (n = 17)	12,96 ± 6,04 (n = 18)	16,44 ± 8,39 (n = 18)	15,35 ± 6,52 (n = 19)	13,89 ± 7,23 (n = 109)
Kacang ijo	2,40 ± 1,05 (n = 16)	2,56 ± 1,46 (n = 13)	4,01 ± 3,27 (n = 16)	3,06 ± 1,16 (n = 15)	3,43 ± 2,46 (n = 17)	3,44 ± 1,29 (n = 8)	3,15 ± 2,06 (n = 85)

b. Tingkat Asupan (g/orang/hari) Protein Telur

Sumber Protein	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
Telur	3,41 ± 1,72 (n = 18)	3,30 ± 1,42 (n = 18)	2,35 ± 1,73 (n = 20)	4,52 ± 2,75 (n = 20)	3,82 ± 2,24 (n = 20)	2,49 ± 1,14 (n = 20)	3,31 ± 2,03 (n = 116)
Susu	1,04 ± 1,03 (n = 14)	1,14 ± 0,63 (n = 14)	1,11 ± 0,98 (n = 12)	1,60 ± 2,86 (n = 14)	0,88 ± 1,07 (n = 11)	0,48 ± 0,26 (n = 11)	1,07 ± 1,45 (n = 76)
Daging	3,04 ± 1,51 (n = 11)	3,15 ± 1,93 (n = 13)	4,14 ± 3,47 (n = 14)	1,52 ± 0,80 (n = 11)	2,63 ± 2,02 (n = 14)	3,99 ± 1,95 (n = 18)	3,18 ± 2,26 (n = 81)
Ikan	3,56 ± 2,61 (n = 18)	3,07 ± 1,17 (n = 8)	3,02 ± 1,50 (n = 12)	2,46 ± 1,10 (n = 13)	2,76 ± 2,16 (n = 12)	2,42 ± 0,96 (n = 11)	2,93 ± 1,81 (n = 74)
Tahu	2,17 ± 1,59 (n = 18)	1,71 ± 0,87 (n = 19)	2,34 ± 2,72 (n = 19)	1,67 ± 1,69 (n = 16)	2,43 ± 1,50 (n = 15)	1,64 ± 0,90 (n = 19)	1,96 ± 1,69 (n = 106)
Tempe	2,33 ± 1,22 (n = 17)	3,01 ± 1,46 (n = 20)	3,01 ± 1,46 (n = 17)	2,37 ± 1,11 (n = 18)	3,01 ± 1,54 (n = 18)	2,81 ± 1,19 (n = 19)	2,54 ± 1,32 (n = 109)
Kacang ijo	0,53 ± 0,23 (n = 16)	0,57 ± 0,32 (n = 13)	0,89 ± 0,73 (n = 16)	0,68 ± 0,26 (n = 15)	0,76 ± 0,55 (n = 17)	0,76 ± 0,29 (n = 8)	0,70 ± 0,46 (n = 85)

c. Kontribusi (%) Protein Telur

Sumber Protein	DUSUN						Rata-rata (%)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
Telur	11,02 ± 5,64 (n = 18)	12,10 ± 5,40 (n = 18)	7,85 ± 5,12 (n = 20)	13,97 ± 8,54 (n = 20)	12,93 ± 7,47 (n = 20)	8,05 ± 3,76 (n = 20)	10,97 ± 6,52 (n = 116)
Susu	3,43 ± 3,32 (n = 14)	4,57 ± 2,51 (n = 14)	4,57 ± 4,36 (n = 12)	6,04 ± 12,55 (n = 14)	3,50 ± 4,58 (n = 11)	1,58 ± 0,84 (n = 11)	4,04 ± 6,15 (n = 76)
Daging	10,06 ± 4,52 (n = 11)	10,64 ± 6,58 (n = 13)	14,80 ± 13,77 (n = 14)	4,71 ± 2,48 (n = 11)	8,94 ± 6,24 (n = 14)	13,48 ± 8,10 (n = 18)	10,81 ± 8,43 (n = 81)
Ikan	11,82 ± 8,57 (n = 18)	11,87 ± 4,36 (n = 8)	10,30 ± 5,19 (n = 12)	7,51 ± 3,66 (n = 13)	9,47 ± 7,17 (n = 12)	8,16 ± 4,12 (n = 11)	9,90 ± 6,18 (n = 74)
Tahu	7,20 ± 5,22 (n = 18)	6,44 ± 3,89 (n = 19)	7,44 ± 7,26 (n = 19)	5,08 ± 3,02 (n = 16)	8,33 ± 5,31 (n = 15)	5,29 ± 2,95 (n = 19)	6,31 ± 4,95 (n = 106)
Tempe	8,77 ± 5,59 (n = 17)	9,95 ± 4,82 (n = 20)	9,95 ± 4,82 (n = 17)	7,26 ± 3,28 (n = 18)	10,39 ± 6,13 (n = 18)	9,10 ± 4,42 (n = 19)	8,50 ± 4,91 (n = 109)
Kacang ijo	1,72 ± 0,70 (n = 16)	1,94 ± 1,02 (n = 13)	2,98 ± 2,25 (n = 16)	2,18 ± 1,09 (n = 15)	2,76 ± 2,51 (n = 17)	2,44 ± 0,99 (n = 8)	2,35 ± 1,69 (n = 85)

Keterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 4. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Masing - masing Dusun Berdasarkan Jenis Telur

a. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari) Protein Telur

Jenis Telur	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
Ayam	19,69 ± 11,95 (n = 16)	18,56 ± 6,55 (n = 16)	15,63 ± 9,41 (n = 19)	31,97 ± 23,76 (n = 19)	25,15 ± 20,19 (n = 17)	17,40 ± 6,33 (n = 15)	21,62 ± 15,74 (n = 102)
Puyuh	11,14 ± 4,30 (n = 7)	11,50 ± 5,53 (n = 8)	12,50 ± 8,06 (n = 4)	11,00 ± 1,15 (n = 4)	13,20 ± 4,82 (n = 5)	12,00 ± 6,45 (n = 6)	11,82 ± 5,05 (n = 34)
Ayam Kampung	7,20 ± 4,02 (n = 5)	6,75 ± 2,60 (n = 4)	9,00 ± 6,36 (n = 2)	6,75 ± 3,18 (n = 2)	9,00 ± 3,67 (n = 4)	8,25 ± 4,42 (n = 6)	7,83 ± 3,65 (n = 23)
Lele	16,00 ± 8,00 (n = 3)	9,14 ± 7,20 (n = 7)	6,00 ± 2,83 (n = 2)	12,00 ± 5,66 (n = 4)	13,33 ± 7,00 (n = 6)	6,67 ± 2,31 (n = 3)	10,88 ± 6,58 (n = 25)

b. Tingkat Asupan (g/orang/hari) Protein Telur

Jenis Telur	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
Ayam	2,52 ± 1,53 (n = 16)	2,38 ± 0,84 (n = 16)	2,00 ± 1,20 (n = 19)	4,09 ± 3,04 (n = 19)	3,22 ± 2,58 (n = 17)	2,23 ± 0,81 (n = 15)	2,77 ± 2,02 (n = 102)
Puyuh	1,46 ± 0,56 (n = 7)	1,18 ± 0,57 (n = 8)	1,29 ± 0,83 (n = 4)	1,13 ± 0,12 (n = 4)	1,36 ± 0,50 (n = 5)	1,24 ± 0,66 (n = 6)	1,28 ± 0,55 (n = 34)
Ayam Kampung	0,92 ± 0,52 (n = 5)	0,86 ± 0,33 (n = 4)	1,15 ± 0,81 (n = 2)	0,86 ± 0,41 (n = 2)	1,15 ± 0,47 (n = 4)	1,06 ± 0,57 (n = 6)	1,00 ± 0,47 (n = 23)
Lele	2,10 ± 1,05 (n = 3)	1,20 ± 0,94 (n = 7)	0,79 ± 0,37 (n = 2)	1,57 ± 0,74 (n = 4)	1,72 ± 0,90 (n = 6)	0,87 ± 0,30 (n = 3)	1,42 ± 0,86 (n = 25)

c. Kontribusi (%) Protein Telur

Jenis Telur	DUSUN						Rata-rata (%)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
Ayam	7,77 ± 4,42 (n = 16)	9,08 ± 3,82 (n = 16)	6,81 ± 4,01 (n = 19)	12,38 ± 9,31 (n = 19)	11,13 ± 8,53 (n = 17)	7,39 ± 2,96 (n = 15)	9,16 ± 6,37 (n = 102)
Puyuh	5,09 ± 2,97 (n = 7)	4,01 ± 1,17 (n = 8)	3,82 ± 1,94 (n = 4)	3,79 ± 1,06 (n = 4)	4,03 ± 0,98 (n = 5)	3,60 ± 1,90 (n = 6)	4,12 ± 1,90 (n = 34)
Ayam Kampung	2,97 ± 1,57 (n = 5)	2,93 ± 0,53 (n = 4)	3,95 ± 2,05 (n = 2)	3,40 ± 2,27 (n = 2)	4,01 ± 1,41 (n = 4)	3,45 ± 1,78 (n = 6)	3,39 ± 1,44 (n = 23)
Lele	7,83 ± 5,31 (n = 3)	4,10 ± 2,52 (n = 7)	2,23 ± 0,84 (n = 2)	5,55 ± 3,92 (n = 4)	5,54 ± 2,72 (n = 6)	2,58 ± 0,85 (n = 3)	4,79 ± 3,19 (n = 25)

Keterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 5. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Protein Telur Masing - masing Dusun Berdasarkan Pekerjaan Orang tua

a. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari) Protein Telur

Pekerjaan	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)	
	Ortu	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari		Salam
Swasta		27,06 ± 15,58 (n = 8)	28,46 ± 18,37 (n = 12)	19,09 ± 15,25 (n = 11)	39,21 ± 25,13 (n = 12)	26,35 ± 9,86 (n = 10)	19,97 ± 9,80 (n = 17)	26,31 ± 17,20 (n = 70)
Buruh		28,08 ± 13,12 (n = 6)	26,20 ± 10,12 (n = 5)	29,25 ± 28,64 (n = 2)	33,30 ± 16,72 (n = 5)	29,94 ± 17,49 (n = 9)	27,00 ± - (n = 1)	29,32 ± 14,66 (n = 28)
PNS		18,50 ± 13,44 (n = 2)	29,00 ± - (n = 1)	21,50 ± 5,20 (n = 4)	29,00 ± - (n = 1)	76,50 ± - (n = 1)	18,00 ± - (n = 1)	27,55 ± 18,45 (n = 10)
Pani		27,50 ± 12,02 (n = 2)	0 (n = 0)	7,50 ± 2,60 (n = 3)	22,50 ± 5,90 (n = 2)	0 (n = 0)	18,00 ± - (n = 1)	17,56 ± 10,30 (n = 8)

b. Tingkat Asupan (g/orang/hari) Protein Telur

Pekerjaan	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)	
	Ortu	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari		Salam
Swasta		3,49 ± 2,01 (n = 8)	3,10 ± 1,37 (n = 12)	2,38 ± 1,80 (n = 11)	4,96 ± 3,25 (n = 12)	3,26 ± 1,27 (n = 10)	2,46 ± 1,22 (n = 17)	3,21 ± 2,05 (n = 70)
Buruh		3,62 ± 1,69 (n = 6)	3,26 ± 1,28 (n = 5)	3,75 ± 3,67 (n = 2)	4,26 ± 2,14 (n = 5)	3,78 ± 2,30 (n = 9)	3,45 ± - (n = 1)	3,73 ± 1,90 (n = 28)
PNS		2,38 ± 1,74 (n = 2)	3,21 ± - (n = 1)	2,64 ± 0,54 (n = 4)	3,77 ± - (n = 1)	9,79 ± - (n = 1)	2,30 ± - (n = 1)	3,44 ± 2,37 (n = 10)
Pani		3,54 ± 1,52 (n = 2)	0 (n = 0)	0,96 ± 0,33 (n = 3)	2,77 ± 0,55 (n = 2)	0 (n = 0)	2,30 ± - (n = 1)	2,22 ± 1,29 (n = 8)

c. Kontribusi (%) Protein Telur

Pekerjaan	DUSUN						Rata - rata (%)	
	Ortu	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari		Salam
Swasta		11,31 ± 6,52 (n = 8)	11,57 ± 5,31 (n = 12)	8,20 ± 5,12 (n = 11)	15,19 ± 10,15 (n = 12)	10,27 ± 4,57 (n = 10)	7,57 ± 3,63 (n = 17)	10,47 ± 6,47 (n = 70)
Buruh		12,41 ± 5,68 (n = 6)	12,15 ± 6,01 (n = 5)	11,46 ± 11,80 (n = 2)	12,87 ± 6,21 (n = 5)	13,92 ± 7,76 (n = 9)	15,03 ± - (n = 1)	12,96 ± 6,39 (n = 28)
PNS		6,69 ± 4,36 (n = 2)	10,04 ± - (n = 1)	8,34 ± 1,68 (n = 4)	16,40 ± - (n = 1)	30,60 ± - (n = 1)	7,20 ± - (n = 1)	11,10 ± 7,61 (n = 10)
Pani		10,07 ± 3,37 (n = 2)	0 (n = 0)	3,54 ± 1,31 (n = 3)	7,99 ± 0,80 (n = 2)	0 (n = 0)	10,02 ± - (n = 1)	7,09 ± 3,40 (n = 8)

Keterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 6. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Protein Telur Masing - masing Dusun Berdasarkan Pendidikan Ibu

a. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari) Protein Telur

Pendidikan Ibu	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
SD	27,75 ± 12,50 (n = 8)	20,38 ± 9,38 (n = 8)	14,54 ± 12,07 (n = 13)	23,31 ± 11,91 (n = 8)	25,13 ± 12,01 (n = 8)	25,50 ± 7,66 (n = 9)	22,60 ± 11,61 (n = 54)
SMP	25,25 ± 17,10 (n = 6)	34,19 ± 19,60 (n = 8)	27,75 ± 21,55 (n = 4)	42,78 ± 24,00 (n = 9)	30,94 ± 17,36 (n = 8)	15,50 ± 8,47 (n = 10)	29,41 ± 19,52 (n = 45)
SMA	21,47 ± 8,28 (n = 3)	42,00 ± - (n = 2)	25,67 ± 4,16 (n = 3)	46,17 ± 22,77 (n = 3)	40,25 ± 25,04 (n = 4)	18,00 ± - (n = 1)	33,97 ± 18,10 (n = 16)
PT	38,50 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	38,50 ± - (n = 1)

b. Tingkat Asupan (g/orang/hari) Protein Telur

Pendidikan Ibu	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
SD	3,58 ± 1,61 (n = 8)	2,52 ± 1,23 (n = 8)	1,86 ± 1,55 (n = 13)	2,92 ± 1,49 (n = 8)	3,12 ± 1,62 (n = 8)	3,15 ± 0,89 (n = 9)	2,77 ± 1,48 (n = 54)
SMP	3,25 ± 2,20 (n = 6)	3,62 ± 1,21 (n = 8)	3,36 ± 2,49 (n = 4)	5,42 ± 3,11 (n = 9)	3,88 ± 2,22 (n = 8)	1,91 ± 1,12 (n = 10)	3,57 ± 2,32 (n = 45)
SMA	2,76 ± 1,07 (n = 3)	5,12 ± 1,03 (n = 2)	3,13 ± 0,55 (n = 3)	5,93 ± 2,89 (n = 3)	5,10 ± 3,27 (n = 4)	2,30 ± - (n = 1)	4,28 ± 2,33 (n = 16)
PT	5,56 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	5,56 ± - (n = 1)

c. Kontribusi (%) Protein Telur

Pendidikan Ibu	DUSUN						Rata - rata (%)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
SD	12,07 ± 5,96 (n = 8)	9,12 ± 5,47 (n = 8)	6,29 ± 4,81 (n = 13)	8,45 ± 3,69 (n = 8)	10,93 ± 5,14 (n = 8)	9,68 ± 2,41 (n = 9)	9,14 ± 5,04 (n = 54)
SMP	10,52 ± 6,39 (n = 6)	14,12 ± 4,51 (n = 8)	10,77 ± 5,79 (n = 4)	16,96 ± 9,62 (n = 9)	12,75 ± 7,34 (n = 8)	6,67 ± 4,45 (n = 10)	12,01 ± 7,24 (n = 45)
SMA	8,01 ± 2,94 (n = 3)	15,98 ± 3,22 (n = 2)	10,71 ± 3,81 (n = 3)	19,39 ± 8,33 (n = 3)	17,29 ± 10,20 (n = 4)	7,20 ± - (n = 1)	13,86 ± 7,53 (n = 16)
PT	17,39 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	17,39 ± - (n = 1)

Keterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 7. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Protein Telur Masing - masing Dusun Berdasarkan Jumlah anggota Keluarga

a. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari) Protein Telur

Jumlah Keluarga	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
≤ 3 orang	21,75 ± 23,69 (n = 2)	28,36 ± 9,85 (n = 7)	19,50 ± 9,00 (n = 4)	29,50 ± 24,75 (n = 3)	24,75 ± 10,34 (n = 8)	19,75 ± 7,03 (n = 8)	23,89 ± 11,60 (n = 32)
4 - 5 orang	26,40 ± 14,00 (n = 15)	29,27 ± 19,85 (n = 11)	18,69 ± 15,55 (n = 16)	36,74 ± 21,37 (n = 17)	34,68 ± 21,00 (n = 11)	20,83 ± 10,39 (n = 12)	27,54 ± 18,24 (n = 82)
≥ 6 orang	28,00 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	30,00 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	29,00 ± 1,41 (n = 2)

b. Tingkat Asupan (g/orang/hari) Protein Telur

Jumlah Keluarga	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
≤ 3 orang	2,81 ± 3,07 (n = 2)	3,56 ± 1,23 (n = 7)	2,46 ± 1,18 (n = 4)	3,68 ± 3,17 (n = 3)	3,06 ± 1,42 (n = 8)	2,51 ± 0,94 (n = 8)	3,00 ± 1,50 (n = 32)
4 - 5 orang	3,40 ± 1,80 (n = 15)	3,13 ± 1,56 (n = 11)	2,33 ± 1,87 (n = 16)	4,66 ± 2,75 (n = 17)	4,38 ± 2,71 (n = 11)	2,55 ± 1,26 (n = 12)	3,40 ± 2,22 (n = 82)
≥ 6 orang	3,61 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	3,84 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	3,73 ± 0,17 (n = 2)

c. Kontribusi (%) Protein Telur

Jumlah Keluarga	DUSUN						Rata - rata (%)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
≤ 3 orang	9,17 ± 9,03 (n = 2)	14,02 ± 5,93 (n = 7)	9,63 ± 4,30 (n = 4)	12,93 ± 10,13 (n = 3)	11,91 ± 6,55 (n = 8)	8,96 ± 3,87 (n = 8)	11,27 ± 5,91 (n = 32)
4 - 5 orang	10,99 ± 6,04 (n = 15)	10,89 ± 4,93 (n = 11)	7,41 ± 5,33 (n = 16)	14,16 ± 8,58 (n = 17)	13,75 ± 8,63 (n = 11)	7,64 ± 3,57 (n = 12)	10,73 ± 6,88 (n = 82)
≥ 6 orang	9,77 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	12,00 ± - (n = 1)	0 (n = 0)	10,89 ± 1,58 (n = 2)

Keterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 8. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Protein Telur Masing - masing Dusun Berdasarkan Pendapatan Keluarga

a. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari) Protein Telur

Pendapatan (Rp. 000,-)	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
500	26,77 ± 13,57 (n = 15)	23,96 ± 10,64 (n = 13)	15,13 ± 11,46 (n = 15)	33,35 ± 16,22 (n = 17)	27,94 ± 14,10 (n = 18)	20,23 ± 7,13 (n = 15)	24,88 ± 13,70 (n = 93)
500 - 1.000	25,17 ± 14,95 (n = 3)	41,80 ± 22,45 (n = 5)	30,00 ± 17,36 (n = 5)	48,67 ± 43,94 (n = 3)	53,25 ± 32,88 (n = 2)	19,80 ± 14,83 (n = 5)	34,17 ± 23,84 (n = 23)
1.000	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)

b. Tingkat Asupan (g/orang/hari) Protein Telur

Pendapatan (Rp. 000,-)	DUSUN						Rata-rata (g/orang/hari)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
500	3,45 ± 1,74 (n = 15)	2,97 ± 1,38 (n = 13)	1,90 ± 1,44 (n = 15)	4,21 ± 2,10 (n = 17)	3,49 ± 1,85 (n = 18)	2,52 ± 0,94 (n = 15)	3,13 ± 1,77 (n = 93)
500 - 1.000	3,25 ± 1,94 (n = 3)	4,15 ± 1,27 (n = 5)	3,72 ± 1,96 (n = 5)	6,25 ± 5,61 (n = 3)	6,82 ± 4,21 (n = 2)	2,40 ± 1,77 (n = 5)	4,06 ± 2,77 (n = 23)
1.000	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)

c. Kontribusi (%) Protein Telur

Pendapatan (Rp. 000,-)	DUSUN						Rata - rata (%)
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari	Salam	
500	11,30 ± 5,75 (n = 15)	10,79 ± 5,49 (n = 13)	6,39 ± 4,40 (n = 15)	12,72 ± 6,38 (n = 17)	12,00 ± 6,57 (n = 18)	8,43 ± 3,51 (n = 15)	10,37 ± 5,81 (n = 93)
500 - 1.000	9,64 ± 5,98 (n = 3)	15,52 ± 3,66 (n = 5)	12,24 ± 4,96 (n = 5)	21,07 ± 16,70 (n = 3)	21,30 ± 13,15 (n = 2)	6,92 ± 4,66 (n = 5)	13,40 ± 8,59 (n = 23)
1.000	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)

Peterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 9. Rata-rata Konsumsi (g/orang/hari), Asupan (g/orang/hari) dan Kontribusi (%) Protein Telur Masing - masing Dusun Berdasarkan Umur

Umur	DUSUN					Rata-rata (g/orang/hari)	
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari		
1 - 3 tahun	21,38 ± 11,46 (n = 4)	30,56 ± 19,29 (n = 9)	13,17 ± 6,95 (n = 9)	22,67 ± 11,85 (n = 3)	26,50 ± 11,25 (n = 7)	16,88 ± 9,28 (n = 4)	22,22 ± 13,80 (n = 36)
4 - 6 tahun	28,78 ± 16,67 (n = 9)	29,42 ± 12,93 (n = 6)	32,50 ± 15,02 (n = 3)	40,05 ± 28,54 (n = 10)	35,14 ± 25,16 (n = 7)	21,14 ± 7,67 (n = 11)	30,70 ± 19,61 (n = 46)
7 - 9 tahun	26,50 ± 8,12 (n = 5)	23,00 ± 17,06 (n = 3)	20,13 ± 17,62 (n = 8)	34,93 ± 7,68 (n = 7)	29,67 ± 12,55 (n = 6)	20,50 ± 13,16 (n = 5)	26,10 ± 13,42 (n = 34)

Umur	DUSUN					Rata-rata (g/orang/hari)	
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari		
1 - 3 tahun	2,78 ± 1,50 (n = 4)	3,27 ± 1,12 (n = 9)	1,67 ± 0,89 (n = 9)	2,82 ± 1,45 (n = 3)	3,37 ± 1,48 (n = 7)	2,16 ± 1,18 (n = 4)	2,67 ± 1,33 (n = 36)
4 - 6 tahun	3,70 ± 2,14 (n = 9)	3,57 ± 1,57 (n = 6)	4,10 ± 2,00 (n = 3)	5,08 ± 3,67 (n = 10)	4,46 ± 3,25 (n = 7)	2,63 ± 1,00 (n = 11)	3,87 ± 2,53 (n = 46)
7 - 9 tahun	3,40 ± 1,04 (n = 5)	2,81 ± 2,30 (n = 3)	2,47 ± 2,04 (n = 8)	4,43 ± 1,03 (n = 7)	3,60 ± 1,71 (n = 6)	2,45 ± 1,58 (n = 5)	3,24 ± 1,69 (n = 34)

Umur	DUSUN					Rata - rata (%)	
	Krajan 1	Krajan 2	Gemenggeng	Randusari	Rejosari		
1 - 3 tahun	12,29 ± 10,96 (n = 4)	14,22 ± 4,89 (n = 9)	7,26 ± 3,85 (n = 9)	12,27 ± 6,30 (n = 3)	14,66 ± 6,41 (n = 7)	9,39 ± 5,17 (n = 4)	11,63 ± 5,76 (n = 36)
4 - 6 tahun	11,57 ± 6,69 (n = 9)	11,17 ± 4,91 (n = 6)	12,81 ± 6,24 (n = 3)	15,88 ± 11,48 (n = 10)	13,95 ± 10,15 (n = 7)	8,21 ± 3,13 (n = 11)	12,09 ± 7,89 (n = 46)
7 - 9 tahun	9,20 ± 2,82 (n = 5)	7,62 ± 6,23 (n = 3)	6,67 ± 5,52 (n = 8)	11,98 ± 2,79 (n = 7)	9,72 ± 4,62 (n = 6)	6,62 ± 4,26 (n = 5)	8,75 ± 4,57 (n = 34)

Keterangan : Angka-angka diatas merupakan Rata-rata ± Standar Deviasi

LAMPIRAN 10. Hubungan Antara Dua Variabel

a. Hubungan Antara Konsumsi Telur Dengan Jumlah Anggota Keluarga

Correlations

			KONSUMSI	JML_KEL
Kendall's tau_b	KONSUMSI	Correlation Coefficient	1,000	,053
		Sig. (2-tailed)	,	,494
		N	116	116
	JML_KEL	Correlation Coefficient	,053	1,000
		Sig. (2-tailed)	,494	,
		N	116	116

b. Hubungan Antara Konsumsi Telur Dengan Tingkat Pendidikan Ibu

Correlations

			KONSUMSI	PENDDK
Kendall's tau_b	KONSUMSI	Correlation Coefficient	1,000	,195**
		Sig. (2-tailed)	,	,009
		N	116	116
	PENDDK	Correlation Coefficient	,195**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,009	,
		N	116	116

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

c. Hubungan Antara Konsumsi Telur Dengan Pendapatan Keluarga

Correlations

			KONSUMSI	PENDPT
Kendall's tau_b	KONSUMSI	Correlation Coefficient	1,000	,205*
		Sig. (2-tailed)	,	,009
		N	116	116
	PENDPT	Correlation Coefficient	,205**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,009	,
		N	116	116

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

LAMPIRAN 11. Hubungan Antara Dua Variabel Dengan Variabel Pengontrol

a. Pendidikan sebagai Faktor Kontrol Hubungan Konsumsi Telur vs Jumlah Keluarga

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
KONSUMSI	28,1164	16,2885	116
JML_KEL	1,7414	,4777	116
PENDDK	1,6897	,7391	116

PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDDK

	KONSUMSI	JML_KEL
KONSUMSI	1,0000 (0) P= ,	,1448 (113) P= ,123
JML_KEL	,1448 (113) P= ,123	1,0000 (0) P= ,

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

" , " is printed if a coefficient cannot be computed

b. Penghasilan sebagai Faktor Kontrol Hubungan Konsumsi Telur vs Jumlah Keluarga

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
KONSUMSI	28,1164	16,2885	116
JML_KEL	1,7414	,4777	116
PENDPT	1,1983	,4004	116

PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. PENDPT

	KONSUMSI	JML_KEL
KONSUMSI	1,0000 (0) P= ,	,0885 (113) P= ,347
JML_KEL	,0885 (113) P= ,347	1,0000 (0) P= ,

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

" , " is printed if a coefficient cannot be computed