

Lampiran I Kuesioner Penelitian

DAFTAR PERTANYAAN

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Responden diharapkan untuk memilih salah satu jawaban yang dianggap benar pada jawaban tersebut.

C. DAFTAR PERTANYAAN

- 1) Status sosial ekonomi (X1)
 1. Sebutkan jenjang pendidikan terakhir yang bapak/ibu tamatkan ?
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Perguruan tinggi
 2. Sebutkan jenis pekerjaan pokok bapak/ibu ?
 - a. Petani
 - b. Swasta/pedagang
 - c. PNS
 3. Tani

No	Jenis tanaman	Jumlah musim tanam dalam setahun	Jumlah produksi/musim tanam	Jumlah total produksi/tahun	Harga jual	Jumlah produksi /tahun	Jumlah pendapatan /bulan
1	Jagung						
2	Padi						
3	Sayur-sayuran						
Total							

4. Jika bapak/ibu bekerja sebagai swasta/pedagang, sebutkan berapa pendapatan yang di peroleh dalam 1 bulan, Rp....
 5. Jika bapak/ibu bekerja sebagai PNS, sebutkan berapa pendapatan/gaji yang di peroleh dalam 1 bulan, Rp...
- 2) Lingkungan (X2)
 1. Saling percaya diantara suami,istri dan anak
 - a. Kurang Percaya
 - b. Baik

- c. Cukup Percaya
 - d. Sangat Percaya
 - 2. Pemenuhan kecukupan kebutuhan dalam rumah tangga
 - a. Kurang baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Sangat baik
 - 3. Kenyaman bapak/ibu dalam rumah tangga
 - a. Kurang Nyaman
 - b. Baik
 - c. Cukup Nyaman
 - d. Sangat Nyaman
 - 4. Keharmonisan bapak/ibu dalam rumah tangga
 - a. Kurang harmonis
 - b. Baik
 - c. Cukup harmonis
 - d. Sangat harmonis
- 3) Komunikasi (X3)
 - 1. Seberapa pentingnya komunikasi dalam menjaga keharmonisan bapak/ibu dalam rumah tangga?
 - a. Kurang Penting
 - b. Baik
 - c. Cukup Penting
 - d. Sangat Penting
 - 2. Bagaimana interaksi bapak/ibu dalam rumah tangga?
 - a. Kurang Interaksi
 - b. Baik
 - c. Cukup Interaksi
 - d. Sangat Interaksi
- 4) Kekerasan perempuan dalam rumah tangga? (Y)
 - 1. Apakah selama ini ibu pernah mengalami kdrt dari suami ?
 - a. Tidak
 - b. Iya
 - 2. jika iya, sebutkan jenis kdrt yang ibu alami ?
 - a. Penelantaran
 - b. Kekerasan Seksual
 - c. kekerasan Psikis
 - d. Kekerasan Fisik

Lampiran II Tabulasi Data

No	Nama	Umur	JK	Pendidikan	Kategori	Pekerjaan	Kategori	Status Sosial Ekonomi (X1)		Lingkungan (X2)				Total	Kategori	Komunikasi (X3)		Total	Kategori	KDRT (Y)	Kategori
								Pendapatan	Kategori	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4			X3.1	X3.2				
1	Feli Tisel	38	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	3	3
2	Lodi Longiana	40	P	SMA	3	Swasta	2	3,000,000	3	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	3	3
3	Graselda Tasuib	31	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	2	4	3	4	13	3	2	2	4	2	2	2
4	Vikroria	40	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	1	4	3	3	11	2	1	1	2	1	2	2
5	Yenitriia Ade	35	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	2	2	2	2	8	1	2	3	5	2	1	1
6	Maria Mesak	52	P	SD	1	Petani	1	1,000,000	1	3	4	4	3	14	4	2	2	4	2	2	2
7	Yoneta Kono	40	P	SMA	3	Swasta	2	3,000,000	3	3	2	2	2	9	1	3	3	6	3	2	2
8	Emilinda Bria	40	P	SMA	3	Swasta	2	5,000,000	4	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	2	2
9	Maria Moni	56	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	2	2	2	2	8	1	2	2	4	2	2	2
10	Yasinta Thaal	40	P	PT	4	PNS	3	3,000,000	3	4	4	4	4	16	4	4	3	7	3	2	2
11	Blandina Nipu	41	P	PT	4	PNS	3	2,100,000	2	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
12	Johana Fallo	57	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	4	2	4	2	12	3	4	3	7	3	1	1
13	Paulina Suni	37	P	SD	1	Petani	1	1,000,000	1	4	4	2	2	12	3	2	4	6	3	4	4
14	Martha Opat	60	P	PT	4	PNS	3	4,000,000	4	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
15	Maria R. Makuntun	43	P	SMA	3	PNS	3	2,000,000	2	4	4	2	2	12	3	4	4	8	4	4	4
16	Maria S. Saban	40	P	SMA	3	Petani	1	1,500,000	1	4	2	4	4	14	4	4	4	8	4	3	3
17	Maria Taek	56	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	3	2	3	1	9	1	2	3	5	2	2	2
18	Dalonta Donatha	62	P	PT	4	Swasta	2	3,000,000	3	2	2	2	3	9	1	4	3	7	3	2	2
19	Lian Anapah	32	P	PT	4	Swasta	2	1,000,000	1	2	2	2	3	9	1	4	4	8	4	1	1
20	Fransiska Tefa	69	P	SD	1	Petani	1	800,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	3	3
21	Kristina Abi	51	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	4	4	4	4	16	4	3	4	7	3	3	3
22	Rosa Lake	39	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	2	2
23	Priska H Luan	43	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	2	2
24	Mervi Selan	35	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
25	Magdalena Taek	56	P	SMP	2	Petani	1	1,000,000	1	2	2	2	2	8	1	2	2	4	2	2	2
26	Katarina Abuk	50	P	SMA	3	Swasta	2	2,000,000	2	3	2	4	3	12	3	2	2	4	2	2	2
27	Loisa Ulan	38	P	SMA	3	Swasta	2	2,500,000	2	3	4	3	4	14	4	2	4	6	3	2	2
28	Emerenciana Fuan	60	P	SMP	2	Swasta	2	2,000,000	2	4	4	3	3	14	4	2	3	5	2	2	2
29	Brigita Sena	49	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	3	3	2	4	12	3	4	3	7	3	2	2
30	Ardiana	50	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	3	4	3	4	14	4	4	1	5	2	2	2
31	Theresia	54	P	SD	1	Swasta	2	2,500,000	2	3	1	4	1	9	1	4	3	7	3	1	1
32	Corinia Oeleu	34	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	3	3	4	3	13	3	4	3	7	3	1	1
33	Metilde P. Lau	34	P	PT	4	PNS	3	4,000,000	4	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
34	Brigita B Un	41	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	4	2	1	1	8	1	1	1	2	1	1	1
35	Petronela Romeo	55	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
36	Bernedete Kuabi	42	P	SMA	3	Swasta	2	4,000,000	4	2	3	3	3	11	2	3	4	7	3	1	1
37	Olivia Kauna	44	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	2	2	2	2	8	1	2	2	4	2	1	1
38	Lidia Y. Lawa	50	P	SD	1	Petani	1	1,500,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
39	Vikra Malaun	38	P	SMA	3	Swasta	2	3,000,000	3	2	2	2	3	9	1	2	2	4	2	1	1
40	Agustina Aplungi	55	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	3	2	3	3	11	2	3	3	6	3	1	1
41	Yosefina D. Lauhane	43	P	SMA	3	Swasta	2	5,000,000	4	3	4	4	3	14	4	3	3	6	3	1	1
42	Aplonia Tasuib	60	P	SMA	3	Swasta	2	2,000,000	2	4	3	4	4	15	4	4	2	6	3	2	2
43	Marlince Kefi	47	P	SD	1	Swasta	2	2,000,000	2	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
44	Serliana Kefi	40	P	PT	4	PNS	3	5,000,000	4	3	3	3	3	12	3	4	4	8	4	1	1
45	Hilaria Baun	56	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
46	Amelberga Tefa	54	P	SMA	3	PNS	3	4,500,000	4	4	3	4	3	14	4	3	3	6	3	1	1
47	Maria Tkela	53	P	SMA	3	Swasta	2	5,000,000	4	2	2	2	4	10	2	2	3	5	2	1	1
48	Hilaria Muna	46	P	SMP	2	Swasta	2	5,000,000	4	4	3	3	3	13	3	4	4	8	4	1	1
49	Imelda Taseib	33	P	PT	4	Petani	1	500,000	1	3	3	4	4	14	4	3	3	6	3	1	1
50	Kristina Hoar	50	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	2	2	2	2	8	1	4	4	8	4	1	1
51	Maria Petronela Fretis	49	P	SMP	2	Petani	1	500,000	1	4	3	4	4	15	4	4	4	8	4	1	1
52	Maria Susuk	57	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
53	Maria M. Bete	30	P	SMA	3	Petani	1	500,000	1	2	2	2	2	8	1	2	2	4	2	1	1
54	Maria Biaf	40	P	SMA	3	Swasta	2	2,500,000	2	2	3	2	3	10	2	2	2	4	2	1	1
55	Maria Anunut	38	P	SD	1	Petani	1	500,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1
56	Minggu Tuniuini	34	P	SMA	3	Swasta	2	2,000,000	2	4	4	4	4	16	4	3	3	6	3	1	1
57	Hermina Taku	70	P	PT	4	PNS	3	4,000,000	4	3	4	3	3	13	3	2	2	4	2	1	1
58	Petronela Funan	45	P	SD	1	Petani	1	1,250,000	1	4	4	4	4	16	4	4	4	8	4	1	1

Lampiran III Hasil Olahan Data

✚ Analisis Deskriptif

A. Status Sosial Ekonomi (X_1)

1. Hubungan pendidikan (X_1) terhadap Kdrt(Y)

pendidikan * kdrt Crosstabulation						
Count						
Pendidikan	Kdrt				Total	
	Kekerasan fisik	Kekerasan Psikis	Kekerasan Seksual	Penelantara n		
Sd	8	4	2	1	15	
Smp	2	2	0	0	4	
Sma	14	6	2	1	23	
PT	9	6	1	0	16	
Total	33	18	5	2	58	

2. Hubungan pekerjaan (X_1) terhadap Kdrt(Y)

pekerjaan * kdrt Crosstabulation						
Count						
Pekerjaan	kdrt				Total	
	Kekerasan fisik	Kekerasan Psikis	Kekerasan Seksual	Penelantara n		
Petani	15	6	3	1	25	
Swasta/pedagang	10	7	1	0	18	
PNS	8	5	1	1	15	
Total	33	18	5	2	58	

2. Hubungan pendapatan (X_1) terhadap Kdrt(Y)

pendapatan * kdrt Crosstabulation						
Count						
Pendapatan		kdrt				Total
		Kekerasan fisik	Kekerasan Psikis	Kekerasan Seksual	Penelantaran	
	Rp. 500.000- Rp.1.625.000	16	6	3	1	26
	Rp.1.625.000- Rp. 2.750.000	5	4	0	1	10
	Rp.2.750.000- Rp.3.875.000	1	3	1	0	5
	Rp.3.875.000- Rp.5.000.000	11	5	1	0	17
Total		33	18	5	2	58

B. Lingkungan (X_2) terhadap KDRT (Y)

Crosstab						
Count						
Lingkungan		kdrt				Total
		Kekerasan Fisik	Kekerasan Psikis	Kekerasan Seksual	Penelantaran	
	Kurang Baik	8	5	0	0	13
	Baik	4	1	0	0	5
	Cukup	5	3	0	2	10
	Sangat Baik	16	9	5	0	30
Total		33	18	5	2	58

1.

C. Komunikasi (X_3) terhadap KDRT (Y)

Crosstab						
Count						
Komunikasi		kdrt				Total
		Kekerasan Fisik	Kekerasan Psikis	Kekerasan Seksual	Penelantaran	
	Kurang Baik	1	1	0	0	2
	Baik	7	8	0	0	15
	Cukup	9	6	1	1	17
	Sangat Baik	16	3	4	1	24
Total		33	18	5	2	58

1.

D. Lingkungan (X₂) terhadap Komunikasi (X₃)

Lingkungan * Komunikasi Crosstabulation						
Count						
Lingkungan		Komunikasi				Total
		Kurang Baik	Baik	Cukup	Sangat Baik	
	Kurang Baik	1	7	3	2	13
	Baik	1	2	2	0	5
	Cukup	0	3	4	3	10
	Sangat Baik	0	3	8	19	30
Total		2	15	17	24	58

 Analisis Inferensial

A. Status Sosial Ekonomi (X₁) terhadap KDRT (Y)

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,749 ^a	9	,560
Likelihood Ratio	8,865	9	,450
Linear-by-Linear Association	,216	1	,642
N of Valid Cases	58		
a. 11 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.			

Symmetric Measures			
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,343	,560
N of Valid Cases		58	
a. Not assuming the null hypothesis.			
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.			

B. Lingkungan (X₂) terhadap KDRT (Y)

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,377^a	9	,081
Likelihood Ratio	14,697	9	,100
Linear-by-Linear Association	1,339	1	,247
N of Valid Cases	58		
a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.			

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,458	,081
N of Valid Cases		58	

C. Komunikasi (X₃) terhadap KDRT (Y)

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,463^a	9	,314
Likelihood Ratio	12,401	9	,192
Linear-by-Linear Association	,039	1	,844
N of Valid Cases	58		
a. 11 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.			

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,391	,314
N of Valid Cases		58	

D. Lingkungan (X₂) terhadap Komunikasi (X₃)

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,166 ^a	9	,008
Likelihood Ratio	23,392	9	,005
Linear-by-Linear Association	16,349	1	,000
N of Valid Cases		58	
a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.			

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,526	,008
N of Valid Cases		58	

Lampiran IV Dokumentasi

