

## **Lampiran 1.**

### **Kuesioner Penelitian**

#### **Petunjuk:**

***Isilah jawaban pada titik-titik (...) serta berilah tanda (X) pada setiap ( ) yang sesuai di bawah ini***

#### **A. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

1. Nama :  
2. Umur :  
3. Jenis Kelamin :  
4. Alamat :  
5. Status Kependudukan :  
 Asli  
 Pendatang  
6. Pendidikan Terakhir :  
 Tidak sekolah  
 Tidak tamat SD  
 Tamat SD/sederajat  
 Tamat SMP/sederajat  
 Tamat SMA/sederajat  
 Lainnya.....

#### **B. EKONOMI RESPONDEN**

##### **a. Jumlah Tanggungan**

7. Berapa jumlah anggota keluarga Anda (termasuk Anda)?  
..... orang  
8. Berapa jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggung jawab Anda (selain Anda)?  
..... orang

9. Apakah Anda mempunyai anak (usia sekolah) yang masih bersekolah?  
 Ya  Tidak (langsung ke nomor 11)  
10. Berapa jumlah anak Anda yang masih bersekolah?  
..... Orang

##### **b. Tingkat Pendapatan Rumah Tangga**

11. Apakah anggota keluarga Anda ada yang sudah bekerja (selain Anda)?  
 Ya  Tidak (langsung ke nomor 15)  
12. Berapa jumlah anggota keluarga Anda yang sudah bekerja?  
..... Orang  
13. Apakah anggota keluarga Anda yang sudah bekerja tersebut ikut membantu dalam memenuhi kebutuhan keluarga?  
 Ya  Tidak (langsung ke nomor 14)  
14. Berapa total pendapatan rumah tangga Anda?  
Rp.....,/bulan

15. Apakah pendapatan tersebut dapat mencukupi kebutuhan keluarga Anda (terutama dalam hal konsumsi)?

( ) Ya ( ) Tidak

Jelaskan.....

**c. Kepemilikan Lahan**

16. Berapa luas lahan yang Anda miliki sebelum dikonversi?

( ) < 0.25 Ha ( ) 0.25-0,5 Ha ( ) > 0.5 Ha

17. Berapa luas lahan yang Anda konversi?

..... Ha

18. Berapa persentase lahan yang Anda konversi dari total lahan yang Anda miliki?

..... % lahan

19. Berapa total luas lahan yang Anda miliki sekarang?

( ) Tidak ada ( ) 0.01- 0.25 Ha ( ) > 0.25 Ha

20. Berapa total rata-rata pendapatan yang berasal dari lahan pertanian sebelum dikonversi?

Rp..... /bulan

21. Berapa total rata-rata pendapatan yang berasal dari lahan pertanian setelah dikonversi?

Rp..... /bulan

22. Apakah pendapatan dari lahan pertanian cukup untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga Anda?

( ) Ya ( ) Tidak

23. Apakah Anda hanya bergantung pada lahan pertanian sebagai sumber penghasilan?

( ) Ya (langsung ke nomor 26) ( ) Tidak

24. Jika tidak, apakah sumber penghasilan lain yang Anda miliki?

.....

25. Berapa pendapatan yang diperoleh dari sumber penghasilan lain tersebut?

Rp..... /bulan

**C. FAKTOR EKSTERNAL**

26. Apakah ada dari tetangga Anda yang memiliki lahan pertanian di sekitar Anda yang mengkonversi lahan pertaniannya?

( ) Ya ( ) Tidak (langsung ke nomor 29)

27. Berapa jumlah tetangga Anda yang mengkonversi lahan pertaniannya?

( ) Banyak ( ) Sedikit

28. Apakah hal tersebut mempengaruhi Anda untuk ikut mengkonversi lahan?

( ) Ya ( ) Tidak

29. Apakah ada pengusaha (swasta) di bidang non-pertanian yang mempengaruhi Anda dalam mengkonversi lahan?

( ) Ya ( ) Tidak (langsung ke nomor 32)

30. Berapa kali pengusaha tersebut datang menemui Anda untuk kepentingan tersebut?

..... Kali

31. Apakah pihak pengusaha itu mempengaruhi Anda untuk ikut

mengkonversi lahan?

( ) Ya ( ) Tidak

32. Apakah dulu pemerintah daerah mendukung pengembangan pertanian di sini?

( ) Ya ( ) Tidak

33. Jika ya, Apakah bentuk dukungan pemerintah daerah tersebut?

.....  
34. Apakah sekarang pemerintah daerah mendukung pengembangan pertanian di sini?

( ) Ya ( ) Tidak

#### D. KESEJAHTERAHAN RUMAH TANGGA RESPONDEN

no	indikator	keterangan	
1	<b>Pendapatan rata-rata/panen</b>	<b>Sebelum konversi</b>	<b>Sesudah konversi</b>
		a. Pendapatan perkapita	a. Pendapatan perkapita
		b. Pendapatan non perkapita	b. Pendapatan non perkapita
		c. Bantuan anggota keluarga	c. Bantuan anggota keluarga
		<b>total</b>	<b>total</b>
2	<b>Perumahan tempat tinggal</b>		
	<b>Dinding rumah</b>	a. Tembok b. Bambu/triplek	a. Tembok b. Bambu/triplek
	<b>Lantai rumah</b>	a. Tanah b. Semen c. Keramik	a. Tanah b. Semen c. Keramik
	<b>Kamar mandi</b>	a. Sumur b. Pompa air c. Tidak punya	a. Sumur b. Pompa air c. Tidak punya
3	<b>Kepemilikan perabotan</b>		
		a. Televisie	a. Televisie
		b. Radio	b. Radio
		c. Kulkas	c. Kulkas
		d. Dvd/vcd	d. Dvd/vcd
		e. Kipas angina	e. Kipas angina
		f. Ac	f. Ac
		g. Computer	g. Computer
		h. Telepon	h. Telepon
		i. Telepon seluler	i. Telepon seluler
		j. Parabola	j. Parabola
		k. Setrika	k. Setrika
		l. Ice cooker	l. Ice cooker
		m. Mesin cuci	m. Mesin cuci

	kendaran	a. Motor b. Mobil c. Tidak punya	a. Motor b. Mobil c. Tidak punya
	tanah	a. < 0,25 hektar b. 0,25-0,5 hektar c. 0,5 hektar	a. < 0,25 hektar b. 0,25-0,5 hektar c. 0,5 hektar
4	Rata-rata tingkat pendidikan anak	a. sd b. Smp c. SMA d. S1 e. Tidak sekolah	a. sd b. Smp c. SMA d. S1 e. Tidak sekolah
5	kesehatan	a. Berobat di rumah sakit dan ada dokter khusus/spesialis b. Berobat di puskesmas, askes c. Berobat di dukun	a. Berobat di rumah sakit dan ada dokter khusus/spesialis b. Berobat di puskesmas, askes c. Berobat di dukun
6	Tingkat budaya pertanian	d.	d.
	Peran usia produktif	a. Rendah b. Tinggi	a. Rendah b. Tinggi
	Budaya Pertanian	a. Rendah b. Tinggi	a. Rendah b. Tinggi

## HASIL OBSERVASI



### **Gambaran Umum Penelitian:**

**Gender**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	90	95.7	95.7	95.7
perempuan	4	4.3	4.3	100.0
Total	94	100.0	100.0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 40-50	14	14.9	14.9	14.9
>50	80	85.1	85.1	100.0
Total	94	100.0	100.0	

**Luas\_pemeilikan\_lahan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	59	62.8	62.8	62.8
sedang	29	30.9	30.9	93.6
tinggi	6	6.4	6.4	100.0
Total	94	100.0	100.0	

**Luas\_alih\_fungsi\_lahan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	84	89.4	89.4	89.4
sedang	7	7.4	7.4	96.8
tinggi	3	3.2	3.2	100.0
Total	94	100.0	100.0	

**Pendidikan orang tua**

		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	69	73.4	73.4
	tinggi	25	26.6	100.0
	Total	94	100.0	100.0

**Pendidikan anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	35	37.2	37.2
	tinggi	59	62.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0

## UJI VALIDITAS DAMPAK SOSIAL-EKONOMI ALIH FUNGSI LAHAN

**Anti-image Matrices**

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11
Anti-image Covariance	X1	.675	-.140	-.157	-.212	-.098	.017	-.059	.046	-.047	.015
	X2	-.140	.863	.044	.100	.078	.000	-.008	-.197	.068	-.019
	X3	-.157	.044	.323	.056	.125	-.129	-.063	-.176	.050	-.094
	X4	-.212	.100	.056	.735	-.114	-.068	-.012	-.150	-.022	-.075
	X5	-.098	.078	.125	-.114	.840	-.069	-.097	-.101	.046	-.070
	X6	.017	.000	-.129	-.068	-.069	.528	-.101	.036	-.054	.001
	X7	-.059	-.008	-.063	-.012	-.097	-.101	.582	.095	-.018	-.033
	X8	.046	-.197	-.176	-.150	-.101	.036	.095	.504	-.254	.122
	X9	-.047	.068	.050	-.022	.046	-.054	-.018	-.254	.721	-.010
	X10	.015	-.019	-.094	-.075	-.070	.001	-.033	.122	-.010	.351
	X11	.045	.010	-.050	.066	.064	-.080	-.080	-.063	.082	-.182
Anti-image Correlation	X1	.677 <sup>a</sup>	-.184	-.336	-.301	-.130	.029	-.094	.080	-.067	.031
	X2	-.184	.556 <sup>a</sup>	.084	.126	.091	.001	-.011	-.299	.086	-.035
	X3	-.336	.084	.733 <sup>a</sup>	.114	.240	-.312	-.146	-.437	.104	-.278
	X4	-.301	.126	.114	.594 <sup>a</sup>	-.144	-.109	-.019	-.246	-.030	-.148
	X5	-.130	.091	.240	-.144	.507 <sup>a</sup>	-.104	-.138	-.155	.059	-.129
	X6	.029	.001	-.312	-.109	-.104	.864 <sup>a</sup>	-.182	.070	-.087	.003
	X7	-.094	-.011	-.146	-.019	-.138	-.182	.882 <sup>a</sup>	.175	-.028	-.074
	X8	.080	-.299	-.437	-.246	-.155	.070	.175	.552 <sup>a</sup>	-.422	.289
	X9	-.067	.086	.104	-.030	.059	-.087	-.028	-.422	.601 <sup>a</sup>	-.020
	X10	.031	-.035	-.278	-.148	-.129	.003	-.074	.289	-.020	.754 <sup>a</sup>
	X11	.096	.020	-.156	.137	.124	-.196	-.187	-.157	.172	-.544

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.721
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
df	55
Sig.	.000

## UJI REABILITAS DAMPAK SOSIAL-EKONOMI ALIH FUNGSI LAHAN

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
luas_lahan	18.36	8.083	.358	.708
tingkat_ketergntungn_lahan_dl	17.93	9.532	.032	.739
tngkt_ktrgn_lhn_s	18.18	8.279	.424	.699
pdttn_rumhtgga_dl	17.77	7.450	.324	.728
pdttn_rmhtgga_s	17.04	8.751	.258	.720
kon_rmh_dl	18.35	7.757	.612	.673
kon_rmh_s	18.05	7.642	.585	.674
tgkt_bdya_petrnian_dl	18.03	9.020	.199	.726
tgkt_bdya_petrnian_s	18.48	8.876	.221	.724
kepemilikan_aset_dl	18.40	7.792	.499	.686
kepemilkan_aset_s	17.38	7.529	.586	.672

## UJI VALIDITAS FAKTOR – FAKTOR ALIH FUNGSI LAHAN

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.619
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	282.772 15
	Sig.	.000

### Anti-image Matrices

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Anti-image Covariance	P1	.119	-.009	-.110	.008	-.092
	P2	-.009	.482	-.019	-.297	.000
	P3	-.110	-.019	.120	-.019	.080
	P4	.008	-.297	-.019	.501	-.112
	P5	-.092	.000	.080	-.112	.836
	P6	.003	-.027	-.007	.060	-.119
Anti-image Correlation	P1	.584 <sup>a</sup>	-.039	-.918	.031	-.293
	P2	-.039	.718 <sup>a</sup>	-.079	-.604	.000
	P3	-.918	-.079	.583 <sup>a</sup>	-.078	.253
	P4	.031	-.604	-.078	.680 <sup>a</sup>	-.173
	P5	-.293	.000	.253	-.173	.512 <sup>a</sup>
	P6	.010	-.039	-.019	.086	-.132

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## UJI REABILITAS FAKTOR – FAKTOR ALIH FUNGSI LAHAN

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tingkt_ktrgn_lhn_dl	6.86	2.787	.045	.790
pendidikan_anak	7.11	1.795	.705	.621
pendidikan_orangtua	7.47	2.015	.585	.666
pengaruh_swasta	7.12	1.825	.671	.633
pengaruh_pemerintah	7.52	2.123	.548	.679
luas_alih_fung_lhn	7.60	2.394	.279	.752

## Tingkat Ketergantungan Lahan Sebelum Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**tingkt\_ktrgn\_lhn\_dl \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total
		rendah	sedang	tinggi	
tingkt_ktrgn_lhn_dl	rendah	Count	7	3	2 12
		% within luas_kpmlkn_lhn	11.9%	10.3%	33.3% 12.8%
	tinggi	Count	52	26	4 82
		% within luas_kpmlkn_lhn	88.1%	89.7%	66.7% 87.2%
Total		Count	59	29	6 94
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0% 100.0 %

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.475 <sup>a</sup>	2	.290
Likelihood Ratio	1.894	2	.388
Linear-by-Linear Association	.789	1	.374
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.30.

## Tingkat Ketergantungan Lahan Sesudah Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**tingkat\_ktrgn\_lhn\_s \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total
		rendah	sedang	tinggi	
tingkat_ktrgn_lhn_s	rendah	Count	28	7	1
		% within luas_kpmlkn_lhn	47.5%	24.1%	16.7%
	tinggi	Count	31	22	5
		% within luas_kpmlkn_lhn	52.5%	75.9%	83.3%
Total		Count	59	29	6
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.743 <sup>a</sup>	2	.057
Likelihood Ratio	6.015	2	.049
Linear-by-Linear Association	5.355	1	.021
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.30.

## Tingkat Pendapatan Sebelum Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**pendptn\_dl \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

			luas_kpmlkn_lhn			Total
			rendah	sedang	tinggi	
pendptn_dl	rendah	Count	28	5	0	33
		% within luas_kpmlkn_lhn	47.5%	17.2%	.0%	35.1%
		Count	15	9	1	25
	sedang	% within luas_kpmlkn_lhn	25.4%	31.0%	16.7%	26.6%
		Count	16	15	5	36
	tinggi	% within luas_kpmlkn_lhn	27.1%	51.7%	83.3%	38.3%
Total		Count	59	29	6	94
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.242 <sup>a</sup>	4	.007
Likelihood Ratio	16.007	4	.003
Linear-by-Linear Association	13.428	1	.000
N of Valid Cases	94		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.60.

## Tingkat Pendapatan Sesudah Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**pendtn\_s \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

			luas_kpmlkn_lhn			Total
			rendah	sedang	tinggi	
pendtn_s	rendah	Count	2	0	0	2
		% within luas_kpmlkn_lhn	3.4%	.0%	.0%	2.1%
	sedang	Count	16	3	0	19
		% within luas_kpmlkn_lhn	27.1%	10.3%	.0%	20.2%
	tinggi	Count	41	26	6	73
		% within luas_kpmlkn_lhn	69.5%	89.7%	100.0%	77.7%
Total		Count	59	29	6	94
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.618 <sup>a</sup>	4	.157
Likelihood Ratio	8.640	4	.071
Linear-by-Linear Association	6.127	1	.013
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

## Tingkat Kondisi Rumah Sebelum Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**kodsi\_rmh\_tgl\_dl \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total
		rendah	sedang	tinggi	
kodsi_rmh_tgl_dl	sederhana	Count	40	14	1
		% within luas_kpmlkn_lhn	67.8%	48.3%	16.7%
Total	bagus	Count	19	15	5
		% within luas_kpmlkn_lhn	32.2%	51.7%	83.3%
Total		Count	59	29	6
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%
					100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.513 <sup>a</sup>	2	.064
Likelihood Ratio	5.735	2	.057
Linear-by-Linear Association	5.087	1	.024
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.49.

## Tingkat Kondisi Rumah Setelah Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**kondsi\_rmh\_tgl\_s \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total	
		rendah	sedang	tinggi		
kondsi_rmh_tgl_s	sederhana	Count	23	6	0	
		% within luas_kpmlkn_lhn	39.0%	20.7%	.0%	
	bagus	Count	36	23	6	
		% within luas_kpmlkn_lhn	61.0%	79.3%	100.0%	
Total		Count	59	29	6	
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.909 <sup>a</sup>	2	.052
Likelihood Ratio	7.693	2	.021
Linear-by-Linear Association	5.838	1	.016
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.85.

## Tingkat Budaya Pertanian Sebelum Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**budaya\_pertnin\_dl \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total
		rendah	sedang	tinggi	
budaya_pertnin_dl	tidak ada	Count	17	4	1 22
		% within luas_kpmlkn_lhn	28.8%	13.8%	16.7% 23.4%
	ada	Count	42	25	5 72
		% within luas_kpmlkn_lhn	71.2%	86.2%	83.3% 76.6%
Total		Count	59	29	6 94
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.609 <sup>a</sup>	2	.271
Likelihood Ratio	2.762	2	.251
Linear-by-Linear Association	2.032	1	.154
N of Valid Cases	94		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.609 <sup>a</sup>	2	.271
Likelihood Ratio	2.762	2	.251
Linear-by-Linear Association	2.032	1	.154

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

## Tingkat Budaya Pertanian Sesudah Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**budya\_prtnian\_s \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total
		rendah	sedang	tinggi	
budya_prtnian_s	tidak ada	Count	43	17	4
		% within luas_kpmlkn_lhn	72.9%	58.6%	66.7% 68.1%
	ada	Count	16	12	2
		% within luas_kpmlkn_lhn	27.1%	41.4%	33.3% 31.9%
Total		Count	59	29	6
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.826 <sup>a</sup>	2	.401
Likelihood Ratio	1.793	2	.408
Linear-by-Linear Association	1.102	1	.294
N of Valid Cases	94		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.91.

## Tingkat Kepemilikan Asset Sebelum Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**kepemilikan\_aset\_dl \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

		luas_kpmlkn_lhn			Total		
		rendah	sedang	tinggi			
kepemilikan_aset_dl	rendah	Count	39	19	0	58	
		% within luas_kpmlkn_lhn	66.1%	65.5%	.0%	61.7%	
	sedang	Count	19	7	5	31	
		% within luas_kpmlkn_lhn	32.2%	24.1%	83.3%	33.0%	
	tinggi	Count	1	3	1	5	
		% within luas_kpmlkn_lhn	1.7%	10.3%	16.7%	5.3%	
Total		Count	59	29	6	94	
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.553 <sup>a</sup>	4	.009
Likelihood Ratio	15.637	4	.004
Linear-by-Linear Association	6.647	1	.010
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.

## Tingkat Kepemilikan Asset Sesudah Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**kmpilkn\_aset\_s \* luas\_kpmlkn\_lhn Crosstabulation**

			luas_kpmlkn_lhn			Total
			rendah	sedang	tinggi	
kmpilkn_aset_s	rendah	Count	4	0	0	4
		% within luas_kpmlkn_lhn	6.8%	.0%	.0%	4.3%
		Count	29	16	0	45
	sedang	% within luas_kpmlkn_lhn	49.2%	55.2%	.0%	47.9%
		Count	26	13	6	45
		% within luas_kpmlkn_lhn	44.1%	44.8%	100.0%	47.9%
	Total	Count	59	29	6	94
		% within luas_kpmlkn_lhn	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.228 <sup>a</sup>	4	.057
Likelihood Ratio	12.623	4	.013
Linear-by-Linear Association	4.311	1	.038
N of Valid Cases	94		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.

## Hubungan Swasta terhadap Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**luas\_alih\_fungsi\_lahan \* pengaruh\_wasta Crosstabulation**

		pengaruh_wasta		Total
		rendah	tinggi	
luas_alih_fungsi_lahan	rendah	Count	34	50
		% within pengaruh_wasta	94.4%	86.2%
				89.4%
	sedang	Count	2	5
		% within pengaruh_wasta	5.6%	8.6%
				7.4%
	tinggi	Count	0	3
		% within pengaruh_wasta	0.0%	5.2%
				3.2%
Total		Count	36	58
		% within pengaruh_wasta	100.0%	100.0%
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.311 <sup>a</sup>	2	.315
Likelihood Ratio	3.356	2	.187
Linear-by-Linear Association	2.160	1	.142
N of Valid Cases	94		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.15.

## Hubungan Pemerintah terhadap Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**luas\_alih\_fungsi\_lahan \* pengaruh\_pemerintah Crosstabulation**

		pengaruh_pemerintah		Total
		rendah	tinggi	
luas_alih_fungsi_lahan	rendah	Count	72	84
		% within pengaruh_pemerintah	92.3%	75.0%
				89.4%
	sedang	Count	6	7
		% within pengaruh_pemerintah	7.7%	6.3%
				7.4%
	tinggi	Count	0	3
		% within pengaruh_pemerintah	0.0%	18.8%
				3.2%
Total		Count	78	94
		% within pengaruh_pemerintah	100.0%	100.0%
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.107 <sup>a</sup>	2	.001
Likelihood Ratio	11.129	2	.004
Linear-by-Linear Association	9.332	1	.002
N of Valid Cases	94		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .51.

## Hubungan Pendidikan Anak terhadap Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**luas\_alih\_fungsi\_lahan \* pendidikan\_anak Crosstabulation**

		pendidikan_anak		Total
		rendah	tinggi	
luas_alih_fungsi_lahan	rendah	Count	35	49
		% within pendidikan_anak	100.0%	83.1%
				89.4%
	sedang	Count	0	7
		% within pendidikan_anak	0.0%	11.9%
	tinggi	Count	0	3
		% within pendidikan_anak	0.0%	5.1%
				3.2%
Total		Count	35	59
		% within pendidikan_anak	100.0%	100.0%
				100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.638 <sup>a</sup>	2	.036
Likelihood Ratio	10.011	2	.007
Linear-by-Linear Association	5.766	1	.016
N of Valid Cases	94		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.12.

## Hubungan Pendidikan Oarang Tua terhadap Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**luas\_alih\_fungsi\_lahan \* pendidikan\_responden Crosstabulation**

		pendidikan_responden		Total
		rendah	tinggi	
luas_alih_fungsi_lahan	rendah	Count	63	84
		% within pendidikan_responden	91.3%	89.4%
	sedang	Count	6	7
		% within pendidikan_responden	8.7%	7.4%
	tinggi	Count	0	3
		% within pendidikan_responden	0.0%	3.2%
Total		Count	69	94
		% within pendidikan_responden	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.933 <sup>a</sup>	2	.011
Likelihood Ratio	8.675	2	.013
Linear-by-Linear Association	3.697	1	.055
N of Valid Cases	94		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.

## Hubungan Tingkat Ketergantungan Lahan terhadap Alih Fungsi Lahan dengan Tingkat Luas Kepemilikan Lahan

**tingkt\_ktrgn\_lhn\_dl \* luas\_alih\_fung\_lhn Crosstabulation**

		luas_alih_fung_lhn			Total
		rendah	sedang	tinggi	
tingkt_ktrgn_lhn_d	rendah	Count	12	0	0
	1	% within	14.3%	0.0%	0.0%
		luas_alih_fung_lhn			12.8%
tinggi		Count	72	7	3
		% within	85.7%	100.0%	100.0%
		luas_alih_fung_lhn			87.2%
Total		Count	84	7	3
		% within	100.0%	100.0%	100.0%
		luas_alih_fung_lhn			100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.638 <sup>a</sup>	2	.441
Likelihood Ratio	2.900	2	.235
Linear-by-Linear Association	1.422	1	.233
N of Valid Cases	94		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

## **Variabel Dampak Sosial-ekonomi Sebelum dan Sesudah Alih Fungsi Lahan Pertanian**

- Keadaan Kesejahteraan Rumahtangga Sebelum Alih Fungsi Lahan Pertanian

No	X1	X2	X3	X4	X5
1	2	1	2	3	1
2	2	1	2	1	1
3	2	1	2	1	1
4	2	2	2	2	2
5	2	1	2	1	1
6	2	2	2	3	2
7	2	1	1	1	1
8	2	1	2	2	1
9	2	1	2	3	1
10	1	1	2	3	1
11	2	2	2	2	2
12	2	2	2	3	2
13	1	1	2	3	1
14	1	1	2	3	1
15	2	2	2	3	2
16	2	2	2	1	2
17	2	2	2	3	2
18	2	2	2	3	2
19	2	2	2	1	2
20	2	2	1	3	3
21	2	1	1	2	1
22	2	2	2	1	2
23	2	2	1	1	2
24	2	2	2	3	1
25	2	2	2	3	2
26	2	2	2	2	2
27	2	2	1	1	2

28	2	2	1	2	2
29	2	2	2	2	1
30	2	2	2	3	2
31	2	2	2	3	1
32	1	1	1	3	1
33	2	2	2	1	1
34	2	1	2	3	1
35	2	2	1	2	1
36	1	1	2	3	1
37	2	2	2	3	1
38	2	1	2	1	1
39	2	1	1	1	1
40	1	1	2	3	1
41	2	1	1	1	2
42	2	2	1	1	1
43	2	2	2	1	1
44	2	2	2	1	2
45	2	2	2	1	1
46	2	1	1	1	1
47	2	1	1	2	1
48	2	1	1	1	1
49	2	1	1	1	2
50	2	1	2	1	2
51	2	2	1	3	3
52	2	2	2	3	1
53	2	2	2	3	1
54	2	2	2	2	1
55	1	1	2	3	1
56	2	1	2	2	1
57	2	1	2	1	2
58	2	1	1	1	1
59	2	1	2	1	1
60	2	1	2	2	2
61	1	2	2	3	2
62	1	2	2	3	2
63	2	1	2	1	1
64	1	1	1	3	1
65	2	1	2	1	1

66	1	1	1	3	1
67	2	1	2	2	1
68	2	1	2	1	2
69	2	2	2	3	2
70	2	2	1	3	2
71	2	1	2	3	1
72	2	2	2	2	2
73	2	1	2	1	1
74	2	1	2	1	1
75	2	1	1	1	1
76	2	1	2	2	1
77	2	1	2	2	1
78	2	1	2	1	1
79	2	1	2	1	1
80	2	2	2	2	1
81	2	1	2	2	1
82	1	1	1	2	1
83	2	2	2	2	1
84	2	2	2	2	1
85	2	2	2	3	2
86	2	1	2	3	1
87	2	2	2	2	3
88	2	2	2	3	3
89	2	1	2	3	1
90	2	1	2	3	1
91	2	1	2	2	1
92	2	1	2	1	1
93	2	1	2	2	1
94	2	1	2	2	1

- Keadaan Kesejahteraan Rumahtangga Sesudah Alih Fungsi Lahan Pertanian

No	X1	X2	X3	X4	X5
1	1	1	2	3	1
2	1	1	2	2	2
3	1	1	2	3	2
4	2	2	2	3	3
5	1	1	1	3	2
6	2	2	1	3	3
7	1	2	1	2	2
8	1	1	2	3	2
9	1	1	1	3	3
10	1	1	2	3	2
11	2	2	1	3	3
12	2	2	1	3	3
13	1	1	1	3	2
14	1	2	1	3	2
15	2	2	1	3	3
16	2	2	1	3	3
17	2	2	1	3	3
18	2	2	1	3	3
19	2	2	1	3	3
20	2	2	1	2	3
21	1	1	1	3	2
22	2	2	2	3	3

23	2	1	1	2	3
24	2	2	2	3	2
25	2	2	1	3	3
26	2	2	1	2	3
27	2	2	1	3	3
28	2	2	1	3	3
29	2	2	1	3	3
30	2	2	2	3	3
31	2	2	2	3	3
32	1	2	1	3	2
33	2	2	2	2	3
34	2	2	2	3	2
35	1	2	1	3	3
36	1	2	2	3	2
37	2	2	2	3	3
38	2	2	1	1	3
39	1	1	1	3	2
40	1	1	2	3	2
41	1	2	1	3	3
42	1	1	1	2	2
43	2	2	1	3	2
44	2	2	2	3	3
45	1	2	2	3	2
46	1	2	1	3	2
47	1	1	1	3	2
48	1	2	1	3	2
49	2	2	1	3	3
50	2	2	1	2	3
51	2	3	1	3	3
52	2	2	1	3	2
53	2	2	2	3	2
54	2	2	1	3	2
55	2	1	2	2	2
56	2	1	1	3	2
57	2	2	1	3	3
58	1	2	1	3	2
59	2	1	1	3	2
60	2	2	2	3	3

61	2	2	1	3	3
62	2	2	2	3	3
63	2	2	2	3	2
64	1	1	1	3	2
65	2	1	1	2	2
66	1	2	1	3	2
67	1	1	1	3	2
68	1	1	1	3	2
69	2	3	2	3	3
70	2	3	1	3	3
71	2	2	1	3	3
72	2	2	2	3	2
73	2	1	1	2	2
74	2	2	1	2	1
75	2	2	1	2	2
76	1	2	1	3	2
77	1	1	1	3	2
78	2	1	1	1	1
79	1	2	1	3	2
80	2	2	2	2	3
81	2	1	1	2	2
82	1	1	1	3	1
83	2	1	1	2	2
84	2	2	1	2	2
85	2	2	1	3	3
86	2	2	2	3	3
87	2	3	2	3	3
88	1	3	2	3	3
89	1	2	1	3	3
90	1	2	2	3	3
91	1	2	2	3	2
92	2	1	1	2	2
93	1	1	1	2	2
94	2	2	1	3	2

### Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian

No	P1	P2	P3	P4	P5
1	1	2	2	2	1
2	1	2	1	2	1
3	1	2	1	2	1
4	1	2	1	2	2
5	1	2	1	2	1
6	1	2	2	2	2
7	1	2	1	2	1
8	1	2	1	2	1
9	2	2	2	2	1
10	1	2	2	2	1
11	1	2	1	2	2
12	1	2	2	2	2
13	1	2	2	2	1
14	1	2	2	2	1
15	1	2	2	2	2
16	1	2	1	2	2
17	2	2	2	2	2
18	1	2	2	2	2
19	1	2	1	2	2
20	1	1	2	1	2
21	1	1	1	1	1
22	1	2	1	2	2
23	1	1	1	1	2
24	1	2	2	2	2
25	1	2	2	2	2
26	1	1	1	1	2
27	1	2	1	2	2
28	1	2	1	2	2
29	1	2	1	2	2
30	2	2	1	2	2
31	2	2	1	2	2
32	2	2	2	2	1
33	1	1	1	1	2
34	2	2	1	2	2
35	1	1	1	1	1

36	2	2	1	2	1
37	2	2	1	2	2
38	1	1	1	1	2
39	2	2	1	2	1
40	2	2	2	2	1
41	2	2	1	2	1
42	1	1	1	1	1
43	2	2	1	2	2
44	2	2	1	2	2
45	2	2	1	2	1
46	2	2	1	2	1
47	1	1	1	2	1
48	1	2	1	2	1
49	1	2	1	2	2
50	1	1	1	1	2
51	1	2	1	2	2
52	1	2	1	2	2
53	1	1	1	1	2
54	1	1	1	2	2
55	1	1	1	1	2
56	1	1	1	1	2
57	1	2	2	2	2
58	1	2	1	2	1
59	1	2	1	2	2
60	1	1	1	1	2
61	1	1	2	1	2
62	1	2	2	2	2
63	1	1	1	1	2
64	1	1	2	1	1
65	1	2	1	2	2
66	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1
68	1	2	1	2	1
69	1	1	1	1	2
70	1	2	1	1	2
71	1	1	1	1	2
72	1	1	1	1	2
73	1	1	1	1	2

74	1	1	1	1	2
75	1	1	1	1	2
76	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1
78	1	2	1	2	2
79	1	2	1	2	1
80	1	1	1	1	2
81	1	1	1	1	2
82	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	2
84	1	1	1	1	2
85	1	2	1	2	2
86	1	2	1	2	2
87	1	2	1	2	2
88	1	2	1	2	1
89	1	2	1	2	1
90	2	2	1	2	1
91	1	1	1	1	1
92	1	2	1	2	2
93	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	2