

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KOESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DI KELURAHAN SONGKA KECAMATAN WARA SELATAN KOTA PALOPO

A. Identitas Responden:

1. Nama Responden (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : L / P (coret yang tidak perlu)
3. Umur Responden..... Tahun
4. Pendidikan : SD / SMP/ SMA / D3 / S1 (coret yang tidak perlu)

B. Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum mengisi pertanyaan/pernyataan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pertanyaan pilihan salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu bubuhkan tanda “Check list” (√) pada kolom yang tersedia.
3. Keterangan pilihan:
 - a. Sangat setuju (SS) diberi bobot 5
 - b. Setuju (S) diberi bobot 4
 - c. Ragu-ragu (R) diberi bobot 3
 - d. Tidak Setuju (TS) diberi bobot 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) diberi bobot 1

C. Daftar Pernyataan

1. Faktor Internal (X_1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Lokasi lahan yang strategis yang mendorong diadakannya alih fungsi lahan.					
2	Lokasi lahan yang strategis mengakibatkan penawaran untuk alih fungsi lahan semakin meningkat.					
3	Lokasi lahan yang lebih memberikan nilai tambah apabila digunakan selain sebagai lahan pertanian.					
4	Produktivitas lahan pertanian yang semakin menurun yang mendorong diadakannya alih fungsi lahan.					
5	Tingginya biaya produksi menyebabkan semakin tingginya risiko dalam usaha tani.					
6	Adanya himpitan ekonomi yang mendesak untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					

2. Faktor Eksternal (X_2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Pertambahan penduduk yang semakin meningkat yang mendorong diadakannya alih fungsi lahan pertanian.					
2	Pengaruh dari warga lain yang terlebih dahulu melakukan alih fungsi lahan.					
3	Meningkatnya harga lahan yang disebabkan permintaan yang mieningkat untuk proyek perumahan menyebabkan meningkatnya alih fungsi lahan pertanian.					
4	Kebutuhan lahan untuk perumahan meningkat.					
5	Pekerjaan di sektor lain lebih menjanjikan dari sektor pertanian.					
6	Menurunnya mutu lahan yang mendorong diadakannya alih fungsi lahan pertanian.					

3. Faktor Kebijakan (X₃)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Pengetahuan petani akan peraturan pemerintah mengenai alih fungsi lahan pertanian yang masih rendah.					
2	Adanya pengaruh kebijakan pemerintah tentang pembangunan mendorong adanya konversi lahan pertanian.					
3	Lemahnya aturan tentang perubahan fungsi lahan mengakibatkan terjadinya konversi lahan pertanian.					
4	Dukungan dari pemerintah dalam pengembangan pertanian dirasa cukup untuk menjaga agar anda tidak melakukan konversi lahan.					
5	Aturan tentang alih fungsi lahan tidak memuat secara detail lahan yang dilarang untuk dikonversi.					
6	Aturan tentang alih fungsi lahan memiliki kekuatan hukum yang lemah.					

4. Alih Fungsi Lahan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Dengan mengalih fungsikan lahan pertanian dapat mengatasi masalah ekonomi yang dihadapi.					
2	Bekerja di pertanian tidak mampu untuk memenuhi kebutuhan hidup.					
3	Lahan tidak mampu menghasilkan sesuai keinginan sehingga menyebabkan penurunan pendapatan.					
4	Alih fungsi lahan pertanian mejadi non pertanian dapat mendorong peningkatan ekonomi dan pendapatan.					
5	Kebutuhan tempat tinggal lebih penting dari pertanian.					
6	Lahan dialih fungsikan dan diperuntukkan untuk perkantoran dan fasilitas umum.					

3. Variabel Faktor Kebijakan (X₃)

No/Resp.	Faktor Kebijakan (X ₃)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	5	4	25
2	4	4	3	4	5	3	23
3	4	4	3	4	5	3	23
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	5	4	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	5	5	4	5	5	29
11	4	5	5	4	5	5	28
12	5	4	4	5	5	4	27
13	4	5	4	4	5	4	26
14	4	4	3	3	4	3	21
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	2	4	4	22
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	3	3	4	4	3	22
19	4	4	4	4	5	4	25
20	4	4	4	5	5	4	26
21	4	4	5	5	5	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	3	5	5	3	24
25	2	4	4	4	4	4	22
26	4	3	3	4	5	3	22
27	4	3	4	4	4	4	23
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	4	4	5	4	26
30	3	4	4	5	5	4	25
31	5	4	4	4	5	4	26
32	5	5	3	4	5	4	26
33	4	4	3	4	5	4	24
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	4	4	5	4	27
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
Jumlah Skor	158	155	148	154	172	150	937
Skor Ideal	185	185	185	185	185	185	
TCR (%)	85	84	80	83	93	81	84
Kriteria	Baik	Baik	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik	Baik	Baik

4. Variabel Alih Fungsi Lahan Pertanian (Y)

No/Resp.	Alih Fungsi Lahan (Y)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	4	4	5	4	26
2	5	5	3	4	5	4	26
3	4	4	3	4	5	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	5	4	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	4	4	4	4	4	23
9	5	5	4	4	4	4	26
10	5	5	5	4	5	4	28
11	3	4	5	4	5	4	25
12	5	4	4	5	5	5	28
13	4	5	4	4	5	4	26
14	4	4	3	3	4	3	21
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	2	4	2	20
17	4	4	5	4	5	4	26
18	4	4	3	4	4	4	23
19	5	4	4	4	5	4	26
20	4	5	4	5	5	5	28
21	5	4	5	5	5	5	29
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	3	5	5	5	28
25	5	5	4	4	4	4	26
26	5	5	3	4	5	4	26
27	3	4	4	4	4	4	23
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	4	4	5	4	26
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	5	4	4	5	4	26
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	3	4	4	4	4	23
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	4	5	5	5	4	28
36	5	4	5	4	4	5	27
37	5	3	5	5	4	4	26
Jumlah Skor	164	162	153	156	170	155	960
Skor Ideal	185	185	185	185	185	185	
TCR (%)	89	88	83	84	92	84	86
Kriteria	Baik	Baik	Baik	Baik	Sangat Baik	Baik	Baik

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Faktor Internal (X₁)

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	,515**	,089	,054	,296	,558**	,641**
	Sig. (2-tailed)		,001	,599	,751	,075	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item2	Pearson Correlation	,515**	1	,462**	,199	,408*	,904**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,001		,004	,237	,012	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item3	Pearson Correlation	,089	,462**	1	,223	,191	,401*	,541**
	Sig. (2-tailed)	,599	,004		,184	,257	,014	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item4	Pearson Correlation	,054	,199	,223	1	,571**	,210	,507**
	Sig. (2-tailed)	,751	,237	,184		,000	,212	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item5	Pearson Correlation	,296	,408*	,191	,571**	1	,446**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,075	,012	,257	,000		,006	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item6	Pearson Correlation	,558**	,904**	,401*	,210	,446**	1	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,014	,212	,006		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Total	Pearson Correlation	,641**	,854**	,541**	,507**	,714**	,863**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	6

2. Variabel Faktor Eksternal (X₂)

Correlations

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1 Pearson Correlation	1	,337*	,085	,343*	,149	,298	,529**
Sig. (2-tailed)		,041	,618	,038	,380	,073	,001
N	37	37	37	37	37	37	37
Item2 Pearson Correlation	,337*	1	,431**	,439**	,492**	,546**	,837**
Sig. (2-tailed)	,041		,008	,007	,002	,000	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item3 Pearson Correlation	,085	,431**	1	,395*	,087	,345*	,591**
Sig. (2-tailed)	,618	,008		,016	,607	,037	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item4 Pearson Correlation	,343*	,439**	,395*	1	,069	,328*	,643**
Sig. (2-tailed)	,038	,007	,016		,685	,048	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item5 Pearson Correlation	,149	,492**	,087	,069	1	,459**	,596**
Sig. (2-tailed)	,380	,002	,607	,685		,004	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item6 Pearson Correlation	,298	,546**	,345*	,328*	,459**	1	,749**
Sig. (2-tailed)	,073	,000	,037	,048	,004		,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Total Pearson Correlation	,529**	,837**	,591**	,643**	,596**	,749**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
N	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,741	6

3. Variabel Faktor Kebijakan (X₃)

Correlations

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1 Pearson Correlation	1	,307	,256	,168	,309	,306	,574**
Sig. (2-tailed)		,064	,127	,319	,062	,066	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item2 Pearson Correlation	,307	1	,512**	,232	,449**	,598**	,734**
Sig. (2-tailed)	,064		,001	,167	,005	,000	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item3 Pearson Correlation	,256	,512**	1	,346*	,172	,939**	,798**
Sig. (2-tailed)	,127	,001		,036	,308	,000	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item4 Pearson Correlation	,168	,232	,346*	1	,487**	,348*	,609**
Sig. (2-tailed)	,319	,167	,036		,002	,035	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item5 Pearson Correlation	,309	,449**	,172	,487**	1	,250	,600**
Sig. (2-tailed)	,062	,005	,308	,002		,136	,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Item6 Pearson Correlation	,306	,598**	,939**	,348*	,250	1	,845**
Sig. (2-tailed)	,066	,000	,000	,035	,136		,000
N	37	37	37	37	37	37	37
Total Pearson Correlation	,574**	,734**	,798**	,609**	,600**	,845**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	37	37	37	37	37	37	37

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	6

4. Variabel Alih Fungsi Lahan Pertanian (Y)

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	,357 [*]	,181	,446 ^{**}	,387 [*]	,416 [*]	,683 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,030	,284	,006	,018	,010	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item2	Pearson Correlation	,357 [*]	1	-,062	,221	,533 ^{**}	,330 [*]	,556 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,030		,716	,189	,001	,046	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item3	Pearson Correlation	,181	-,062	1	,388 [*]	,168	,338 [*]	,515 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,284	,716		,018	,320	,041	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item4	Pearson Correlation	,446 ^{**}	,221	,388 [*]	1	,465 ^{**}	,894 ^{**}	,835 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,006	,189	,018		,004	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item5	Pearson Correlation	,387 [*]	,533 ^{**}	,168	,465 ^{**}	1	,438 ^{**}	,695 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,018	,001	,320	,004		,007	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Item6	Pearson Correlation	,416 [*]	,330 [*]	,338 [*]	,894 ^{**}	,438 ^{**}	1	,834 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,010	,046	,041	,000	,007		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Total	Pearson Correlation	,683 ^{**}	,556 ^{**}	,515 ^{**}	,835 ^{**}	,695 ^{**}	,834 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	6

Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor Kebijakan, Faktor Eksternal, Faktor Internal ^b		Enter

a. Dependent Variable: Alih Fungsi Lahan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,951 ^a	,904	,895	,811

a. Predictors: (Constant), Faktor Kebijakan, Faktor Eksternal, Faktor Internal

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204,193	3	68,064	103,514	,000 ^b
	Residual	21,699	33	,658		
	Total	225,892	36			

a. Dependent Variable: Alih Fungsi Lahan

b. Predictors: (Constant), Faktor Kebijakan, Faktor Eksternal, Faktor Internal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,240	1,552		,155	,878
	Faktor Internal	,456	,115	,473	3,950	,000
	Faktor Eksternal	,378	,090	,385	4,208	,000
	Faktor Kebijakan	,179	,086	,179	2,074	,046

a. Dependent Variable: Alih Fungsi Lahan