

## **LAMPIRAN PENELITIAN**

## Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### **PENGARUH PRODUKSI PERTANIAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI KAKAO DI DESA BAKU-BAKU KECAMATAN MALANGKE BARAT KABUPATEN LUWU UTARA**

---

Yth. Responden

Di Tempat

*Assalamu'alakum warahmatullahi wabarakatuh*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya **ALMIYANTI** mahasiswa program studi Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Palopo yang membahas tentang **Pengaruh Produksi Pertanian Terhadap Pendapatan Petani Kakao Di Desa Baku-Baku Kecamatan Malangke Barat Kabupaten Luwu Utara**. Oleh karena itu di perlukan dukungan dan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Mohon Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya. Masukan dan informasi yang jujur, benar dan akurat sangat di harapkan agar informasi ilmiah pada penelitian yang di sajikan benar-benar dapat di pertanggungjawabkan. Semua informasi yang diberikan akan di rahasiakan dan hanya di gunakan untuk kepentingan akademis. Terimakasih atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini.

*Billahi Fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khairot*

Hormat saya,

ALMIYANTI

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH PRODUKSI PERTANIAN TERHADAP PENDAPATAN PERTANI KAKAO DI DESA BAKU-BAKU KECAMATAN MALANGKE BARAT KABUPATEN LUWU UTARA

#### A. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia Responden : ..... Tahun
4. Pendidikan Responden : .....
5. Kelompok Tani : .....

#### B. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan yang sebenarnya dirasakan atau dialami dengan cara mengisi pada kolom yang telah disediakan dan memberi tanda centang (√) pada kolom yang tersedia di antara nomor 1 sampai nomor 5, dengan petunjuk sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS) = skor 5
2. Setuju (S) = skor 4
3. Kurang Setuju (KS) = skor 3
4. Tidak Setuju (TS) = skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

### C. Pertanyaan

#### 1. PRODUKSI PERTANIAN (X)

NO	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Mengeluarkan Biaya Produksi akan meningkatkan produksi kakao.					
2.	Penjualan hasil produksi kakao harus sesuai mutu yang disepakati oleh pedagang.					
3.	Tenaga Kerja yang saya miliki dapat membantu saya dalam proses produksi.					
4.	Pemasaran hasil produksi kakao dilakukan secara berkelompok.					
5.	Luas lahan mempengaruhi jumlah biaya produksi.					
6.	Besarnya luas lahan kakao akan mempengaruhi besarnya pengeluaran produksi kakao.					

## 2. PENDAPATAN (Y)

NO	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Harga Jual kakao dapat meningkatkan pendapatan,					
2.	Modal yang dikeluarkan oleh petani akan berpengaruh terhadap pendapatan					
3.	Anggaran Biaya yang dikeluarkan untuk produksi berpengaruh terhadap pendapatan.					
4.	Pendapatan dan produksi kakao yang diperoleh dapat mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
5.	Pendapatan yang diperoleh sesuai dengan harapan.					
6.	Pendapatan hanya bersumber dari hasil produksi.					

## Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden

No/Resp	Produksi Pertanian (X)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	5	1	4	21
5	4	5	4	3	2	5	23
6	4	5	4	3	2	5	23
7	4	4	5	5	4	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	5	5	4	27
15	5	4	5	4	5	3	26
16	5	5	5	3	3	5	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	5	4	5	27
20	4	5	4	5	5	3	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	4	5	4	4	5	26
26	4	5	4	4	4	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	3	4	5	5	4	25
29	3	4	3	3	3	5	21
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	4	5	4	5	27
32	5	5	5	4	4	5	28
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	4	3	3	4	5	24
35	5	4	3	4	5	5	26
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	2	3	4	5	5	4	23
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	5	4	5	4	5	27
41	3	4	3	4	3	4	21
42	4	3	4	5	5	5	26
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24

45	5	5	5	4	4	4	27
46	4	5	5	4	4	4	26
47	5	3	5	4	4	4	25
48	4	5	4	5	4	5	27
49	5	4	5	4	5	4	27
50	5	3	5	3	4	3	23
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	5	4	4	5	26
53	5	4	5	4	5	4	27
54	5	5	4	4	5	5	28
55	5	4	4	5	5	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	4	5	4	5	27
60	4	5	4	5	4	5	27
61	5	5	5	4	4	4	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	5	4	5	4	5	27
74	5	5	4	4	5	4	27
75	5	5	4	4	4	5	27

No/Resp	Pendapatan (Y)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	5	4	4	27
3	4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	2	3	3	5	22
5	4	3	5	3	5	5	25
6	4	4	4	3	5	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	5	4	4	4	26
13	5	5	5	5	5	4	29
14	5	5	5	5	5	5	30
15	3	4	5	4	5	4	27
16	4	4	3	4	4	5	24
17	4	5	5	5	5	5	29
18	5	4	5	4	5	4	27
19	4	5	5	5	5	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	4	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	4	4	4	27
25	4	5	5	4	4	4	26
26	3	3	3	4	4	4	21
27	4	5	4	5	4	5	27
28	5	4	5	4	5	4	27
29	5	3	5	3	4	3	23
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	5	4	4	5	26
32	5	4	5	4	5	4	27
33	5	5	4	4	5	5	28
34	5	4	4	5	5	5	28
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	4	5	4	5	27
39	4	5	4	5	4	5	27
40	5	5	5	4	4	4	27
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	3	3	4	4	4	22
43	4	5	5	5	5	5	29
44	5	5	5	5	5	5	30



45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	4	4	5	5	28
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	5	5	5	4	27
53	5	4	5	4	5	3	26
54	5	5	5	3	3	5	26
55	5	4	5	4	4	4	26
56	5	5	5	5	5	4	29
57	5	5	5	5	5	5	30
58	3	4	5	4	5	4	27
59	4	4	3	4	4	5	24
60	4	5	5	5	5	5	29
61	5	4	5	4	5	4	27
62	4	5	5	5	5	4	28
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	3	4	4	5	24
65	4	5	5	5	5	5	29
66	5	4	5	4	5	4	27
67	4	5	5	5	5	4	28
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	5	4	5	4	5	27
74	5	5	4	4	5	4	27
75	5	5	4	4	4	5	27

### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

#### 1. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Produksi Pertanian (X)

		Correlations						
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total X
X1	Pearson Correlation	1	.424**	.544**	.132	.457**	.242*	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.259	.000	.037	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2	Pearson Correlation	.424**	1	.318**	.324**	.145	.560**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.005	.214	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3	Pearson Correlation	.544**	.318**	1	.325**	.496**	.137	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.004	.000	.240	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4	Pearson Correlation	.132	.324**	.325**	1	.544**	.338**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.259	.005	.004		.000	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X5	Pearson Correlation	.457**	.145	.496**	.544**	1	.132	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.214	.000	.000		.260	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X6	Pearson Correlation	.242*	.560**	.137	.338**	.132	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.240	.003	.260		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Total_X	Pearson Correlation	.694**	.663**	.703**	.670**	.726**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

. 2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Pendapatan (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	.326**	.361**	.152	.275*	.192	.515**
	Sig. (2-tailed)		.004	.001	.192	.017	.098	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.326**	1	.381**	.619**	.307**	.485**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.004		.001	.000	.007	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.361**	.381**	1	.386**	.593**	-.042	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.001	.000	.722	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.152	.619**	.386**	1	.519**	.425**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.192	.000	.001		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.275*	.307**	.593**	.519**	1	.174	.737**
	Sig. (2-tailed)	.017	.007	.000	.000		.136	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Y6	Pearson Correlation	.192	.485**	-.042	.425**	.174	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.098	.000	.722	.000	.136		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Total_Y	Pearson Correlation	.515**	.758**	.712**	.758**	.737**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

## Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi Pertanian	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.326 <sup>a</sup>	.106	.094	2.309

a. Predictors: (Constant), Produksi Pertanian

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.488	1	44.488	8.340	.005 <sup>b</sup>
	Residual	373.387	70	5.334		
	Total	417.875	71			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Produksi Pertanian

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.540	2.755		6.729	.000
	Produksi Pertanian	.298	.103	.326	2.888	.005

a. Dependent Variable: Pendapatan Petani