

**LAMPIRAN – LAMPIRAN
PENELITIAN**

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PETANI
KAKAO DI DESA CENDANA KECAMATAN BURAU KABUPATEN LUWU
TIMUR

A. Identitas Responden

1. Nama :.....
2. Jenis Kelamin :.....
3. Usia Responden :.....
4. Pendidikan Responden :.....
5. Lama Bertani :.....

B. Pertanyaan

1. LUAS LAHAN (X₁)

- Berapakah luas lahan tanaman kakao bapak/ibu ?

2. PUPUK (X₂)

- Berapakah biaya pupuk yang di butuhkan dalam usaha tani kakao bapak/ibu?

3. MODAL (X₃)

- Berapakah modal bibit yang di butuhkan dalam usaha tani kakao bapak/ibu?

4. IKLIM (X₄)

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 :

Sangat Setuju (SS) : Skor 5

Setuju (S) : Skor 4

Kurang Setuju (KS) : Skor 3

Tidak Setuju (TS) : Skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Kelembapan tanah akan mempengaruhi pendapatan .					
2.	Cura hujan akan mempengaruhi pendapatan.					
3.	Sinar matahari akan mempengaruhi pendapatan.					
4.	Angin akan mempengaruhi pendapatan.					
5.	Suhu udara akan mempengaruhi pendapatan.					

5. TENAGA KERJA (X₅)

- Berapakah jumlah biaya tenaga kerja usaha tani kakao bapak/ibu ?

6. PENYULUHAN PERTANIAN (X₆)

- Berapa kali bapak/ibu menerima penyuluhan pertanian usaha tani kakao ?

7. PENDAPATAN (Y)

- Berapa kg kakao dalam usaha tani bapak/ibu ?
- Berapa pendapatan bapak/ibu dalam usaha tani kakao

Lampiran III Deskripsi Responden

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 > 30	9	10.3	10.3	10.3
31 > 40	49	56.3	56.3	66.7
41 > 50	16	18.4	18.4	85.1
> 51	13	14.9	14.9	100.0
Total	87	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	61	70.1	70.1	70.1
Perempuan	26	29.9	29.9	100.0
Total	87	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	12	13.8	13.8	13.8
SD	34	39.1	39.1	52.9
SMP	24	27.6	27.6	80.5
SMA/SLTA	17	19.5	19.5	100.0
Total	87	100.0	100.0	

LAMA USAHA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5 > 15	38	43.7	43.7	43.7
16 > 25	37	42.5	42.5	86.2
26 > 35	9	10.3	10.3	96.6
> 36	3	3.4	3.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

Lampiran IV Deskripsi Variabel Penelitian

LUAS LAHAN X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (<1,5 Ha)	47	54.0	54.0	54.0
Sedang (1,5-2 Ha)	30	34.5	34.5	88.5
Tinggi (>2 Ha)	10	11.5	11.5	100.0
Total	87	100.0	100.0	

PUPUK X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (<Rp.640.000)	69	79.3	79.3	79.3
Sedang (Rp.640.000 – Rp.1.120.000)	15	17.2	17.2	96.6
Tinggi (>Rp.1.120.000)	3	3.4	3.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

MODAL X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (<Rp.314,333)	69	79.3	79.3	79.3
Sedang (Rp.314.333 – Rp.617.167)	14	16.1	16.1	95.4
Tinggi (>Rp.617.167)	4	4.6	4.6	100.0
Total	87	100.0	100.0	

IKLIM X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (<17)	29	33.3	33.3	33.3
Sedang (17-20)	38	43.7	43.7	77.0
Tinggi (>20)	20	23.0	23.0	100.0
Total	87	100.0	100.0	

TENAGA KERJA X5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (<Rp.200.000)	70	80.5	80.5	80.5
	Sedang (Rp.200.000 – Rp.350.000)	14	16.1	16.1	96.6
	Tinggi (>Rp.350.000)	3	3.4	3.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

PENYULUHAN PERTANIAN X6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (1 Kali)	36	41.4	41.4	41.4
	Sedang (2 Kali)	32	36.8	36.8	78.2
	Tinggi (3 Kali)	19	21.8	21.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

PENDAPATAN Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (<Rp.1.680.000)	57	65.5	65.5	65.5
	Sedang (Rp.1.680.000 – Rp.2.765.000)	21	24.1	24.1	89.7
	Tinggi (>Rp.2.765.000)	9	10.3	10.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Lampiran V Analisis Data

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.856 ^a	.732	.712	.364	1.967

a. Predictors: (Constant), PENYULUHAN PERTANIAN X6, IKLIM X4, MODAL X3, LUAS LAHAN X1, TENAGA KERJA X5, PUPUK X2

b. Dependent Variable: PENDAPATAN Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28.941	6	4.823	36.483	.000 ^b
	Residual	10.577	80	.132		
	Total	39.517	86			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN Y

b. Predictors: (Constant), PENYULUHAN PERTANIAN X6, IKLIM X4, MODAL X3, LUAS LAHAN X1, TENAGA KERJA X5, PUPUK X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.340	.168		-2.022	.046
	LUAS LAHAN X1	.102	.077	.104	1.325	.189
	PUPUK X2	.449	.146	.334	3.069	.003
	MODAL X3	.326	.090	.257	3.613	.001
	IKLIM X4	.028	.055	.031	.504	.616
	TENAGA KERJA X5	.430	.125	.317	3.447	.001
	PENYULUHAN PERTANIAN X6	.044	.061	.050	.725	.471

a. Dependent Variable: PENDAPATAN Y