

## **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### **Pengaruh Tenaga Kerja Dan Modal Terhadap Pendapatan Usaha Batu Bata Di Desa Harapan, Kecamatan Mappedeceng, Kabupaten Luwu Utara**

Saya mahasiswa program studi ekonomi pembangunan Universitas Muhammadiyah Palopo sedang mengadakan penelitian mengenai Pengaruh Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Pendapatan Usaha Batu Bata Di Desa Harapan, Kecamatan Mappedeceng, Kabupaten Luwu Utara. Data dan informasi yang saya kumpulkan akan menjadi rahasia karena saya gunakan semata-mata demi kepentingan penelitian. Saya mengharapkan bantuan anda untuk mengisi kuesioner yang saya berikan dengan sebaik-baiknya. Atas partisipasi anda semua saya ucapkan terimakasih.

#### **I. Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
2. Berilah jawaban untuk setiap nomor pada kuesioner dengan memberi tanda *trick mark* (✓) pada kolom disebelah pertanyaan.
3. Berikan jawaban yang sejujurnya.
4. Kami menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Keterangan :

**SS** = **Sangat Setuju**

**S** = **Setuju**

**N** = **Netral**

**TS** = **Tidak Setuju**

**STS** = **Sangat Tidak Setuju**

## II. Data Observasi

Nama :  
 Umur :  
 Pendidikan :

## III. Data Kuesioner (Opini para Responden)

### Tenaga Kerja ( $X_1$ )

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Upah yang diberikan sesuai dengan usaha pekerja					
2.	Tenaga kerja yang dimiliki mempunyai keadaan fisik dan kesehatan yang baik					
3.	Tenaga kerja yang dimiliki jumlahnya mencukupi untuk membantu mengolah produksi					
4.	Tenaga kerja yang dimiliki mampu mendorong produktivitas usaha					

### Modal ( $X_2$ )

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Modal sebagai syarat untuk mendirikan usaha					
2.	Modal usaha dari modal pribadi					
3.	Modal yang dipergunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha					
4.	Biaya yang digunakan untuk membeli bahan baku tidak menghabiskan modal					

**Pendapatan (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penjualan meningkat sesuai dengan modal dan hasil produksi					
2.	Pendapatan hasil produksi sesuai dengan apa yang diharapkan					
3.	Biaya-biaya produksi seimbang dengan hasil jumlah produksi yang didapatkan					
4.	Biaya-biaya membeli bahan baku dan tenaga buruh tidak menghabiskan penghasilan yang didapatkan dari hasil produksi					
5.	Berusaha untuk meningkatkan pendapatan hasil produksi dengan meningkatkan jumlah produksi					
6.	Berusaha mengurangi biaya produksi untuk mencapai hasil pendapatan yang diharapkan					

**Lampiran 2: Tabulasi Data Responden**

Nomor Responden	Tenaga Kerja				Total X1	Modal				Total X2	Pendapatan						Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19	5	4	4	5	4	3	25
2	3	4	3	4	14	4	3	3	5	15	4	3	4	5	4	4	24
3	4	5	4	3	16	3	4	4	5	16	5	3	4	5	4	5	26
4	5	4	5	4	18	5	4	5	3	17	3	5	3	4	4	4	23
5	2	4	3	4	13	4	4	3	3	14	4	3	4	5	4	3	23
6	4	3	5	3	15	3	4	2	3	12	4	3	3	4	5	3	22
7	4	4	5	3	16	4	2	4	4	14	4	3	4	5	2	2	20
8	2	3	5	3	13	3	2	3	4	12	4	3	3	4	2	2	18
9	2	3	2	4	11	2	3	3	2	10	3	2	3	4	2	2	16
10	5	3	4	3	15	4	2	3	4	13	3	4	4	5	4	3	23
11	4	4	5	4	17	5	4	2	3	14	4	3	4	4	3	3	21
12	4	3	3	4	14	3	4	4	2	13	5	5	4	4	4	4	26
13	5	3	5	4	17	5	3	2	5	15	3	4	3	4	4	5	23
14	3	5	4	3	15	2	4	4	2	12	3	4	3	5	4	4	23
15	3	4	5	4	16	4	5	3	4	16	4	3	3	5	4	3	22
16	4	2	5	3	14	5	4	4	3	16	4	2	3	3	3	4	19
17	5	4	5	3	17	5	5	3	5	18	5	4	4	5	4	4	26
18	3	4	5	3	15	4	3	4	4	15	3	4	3	4	2	2	18
19	3	4	5	4	16	3	5	4	5	17	4	5	4	4	3	3	23
20	2	4	4	3	13	4	5	2	3	14	3	4	3	5	2	2	19
21	3	4	5	4	16	3	4	4	5	16	4	3	5	5	4	4	25
22	2	4	3	2	11	2	5	3	3	13	3	4	4	3	4	2	20
23	3	4	2	5	14	4	3	4	5	16	4	3	5	4	4	5	25
24	5	4	2	5	16	5	4	3	5	17	5	5	4	4	3	2	23
25	2	3	4	3	12	5	2	5	3	15	3	4	3	5	4	5	24
26	4	2	3	2	11	4	2	3	5	14	4	4	3	4	3	3	21
27	3	5	5	4	17	5	5	4	4	18	5	3	5	5	2	4	24
28	3	4	5	3	15	2	4	3	4	13	3	3	3	5	5	1	20
29	5	4	5	5	19	5	3	5	4	17	4	4	3	5	4	3	23
30	4	3	5	3	15	5	4	3	4	16	5	4	4	4	3	4	24

### Lampiran 3: Uji Validitas

#### Variabel X1

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,094	,224	,226	,684**
	Sig. (2-tailed)		,621	,235	,230	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	-,094	1	,066	,284	,454*
	Sig. (2-tailed)	,621		,731	,128	,012
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,224	,066	1	-,197	,576**
	Sig. (2-tailed)	,235	,731		,297	,001
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,226	,284	-,197	1	,496**
	Sig. (2-tailed)	,230	,128	,297		,005
	N	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,684**	,454*	,576**	,496**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,001	,005	
	N	30	30	30	30	30

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

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

#### Variabel X2

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,029	,125	,309	,689**
	Sig. (2-tailed)		,881	,511	,096	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	-,029	1	-,122	-,040	,402*
	Sig. (2-tailed)	,881		,521	,833	,028
	N	30	30	30	30	30

X2.3	Pearson Correlation	,125	-,122	1	-,011	,406*
	Sig. (2-tailed)	,511	,521		,956	,026
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,309	-,040	-,011	1	,611**
	Sig. (2-tailed)	,096	,833	,956		,000
	N	30	30	30	30	30
TOTALX 2	Pearson Correlation	,689**	,402*	,406*	,611**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,028	,026	,000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

### Variabel Y

		Correlations						Total_
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,045	,537**	,094	-,030	,244	,557**
	Sig. (2-tailed)		,815	,002	,620	,874	,194	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,045	1	-,025	-,054	,122	,047	,368*
	Sig. (2-tailed)	,815		,894	,776	,519	,805	,045
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,537**	-,025	1	,146	,008	,283	,561**
	Sig. (2-tailed)	,002	,894		,443	,968	,129	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,094	-,054	,146	1	,180	,078	,383*
	Sig. (2-tailed)	,620	,776	,443		,342	,681	,037
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	-,030	,122	,008	,180	1	,329	,557**
	Sig. (2-tailed)	,874	,519	,968	,342		,076	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30

Y.6	Pearson Correlation	,244	,047	,283	,078	,329	1	,706**
	Sig. (2-tailed)	,194	,805	,129	,681	,076		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,557**	,368*	,561**	,383*	,557**	,706**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,045	,001	,037	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

#### Lampiran 4: Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,693	14

#### Lampiran 5: Uji Asumsi Klasik

##### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,11794148
Most Extreme Differences	Absolute	,119
	Positive	,094
	Negative	-,119
Test Statistic		,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,839	3,251		3,334	,002		
	Tenaga_Kerja	,165	,254	,131	,646	,523	,601	1,665
	Modal	,604	,250	,489	2,420	,023	,601	1,665

a. Dependent Variable: Pendapatan

### Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,648	1,712		2,716	,011
	Tenaga_Kerja	-,029	,134	-,050	-,215	,831
	Modal	-,167	,131	-,298	-1,271	,214

a. Dependent Variable: Abs\_Res1

### Lampiran 6: Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,839	3,251		3,334	,002
	Tenaga_Kerja	,165	,254	,131	,646	,523
	Modal	,604	,250	,489	2,420	,023

a. Dependent Variable: Pendapatan

### Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	66,215	2	33,108	6,872	,004 <sup>b</sup>
	Residual	130,085	27	4,818		
	Total	196,300	29			
a. Dependent Variable: Pendapatan						
b. Predictors: (Constant), Modal, Tenaga_Kerja						

### Uji Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,581 <sup>a</sup>	,337	,288	2,195
a. Predictors: (Constant), Modal, Tenaga_Kerja				

### Lampiran 7: Dokumentasi



## Lampiran 8: Surat Izin Penelitian



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO**  
 LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA  
 MASYARAKAT (LPPM)

Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo  
 Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 288/III.3.AU/LPPM/F/2022 Palopo, 27 Juni 2022  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Kepala Desa Harapan**  
 Di\_

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan Studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin melakukan meneliti, kepada:

Nama : Nurmalsari  
 Stambuk/NIRM : 201810038  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Jurusan/Program Studi : Ekonomi Pembangunan  
 Alamat : Desa Harapan, Kab. Luwu Utara  
 No. Hp. : 082346934377

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin melakukan penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Tenaga Kerja Dan Modal Terhadap Pendapatan Usaha Rumah Tangga Batu Bata Di Desa Harapan, Kecamatan Mappedeceng Kabupaten Luwu Utara"**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

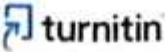
Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.



Tembusan:

- Dekan Bersangkutan
- Peringgal

## Lampiran 9 : Uji Turnitin

	Similarity Report ID: oid 22918 20892827
PAPER NAME <b>Uji Turnitin_SKRIPSI.pdf</b>	AUTHOR <b>Nur Malasari</b>
WORD COUNT <b>11372 Words</b>	CHARACTER COUNT <b>67355 Characters</b>
PAGE COUNT <b>66 Pages</b>	FILE SIZE <b>263.1KB</b>
SUBMISSION DATE <b>Aug 19, 2022 8:46 AM GMT+8</b>	REPORT DATE <b>Aug 19, 2022 8:49 AM GMT+8</b>

● **10% Overall Similarity**  
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 10% Internet database

● **Excluded from Similarity Report**

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 25 words)
- Crossref database
- Submitted Works database

*See*  
*19/08/2022*  
*[Signature]*

