

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

**PENGARUH MODAL KERJA, TENAGA KERJA DAN BIAYA BAHAN  
BAKU TERHADAP PENDAPATAN PENGUSAHA HOME INDUSTRI  
TEMPE DI DESA SEPANDE KECAMATAN CANDI KABUPATEN  
SIDOARJO**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ekonomi Pembangunan sedang mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Modal kerja, Tenaga kerja dan Biaya Bahan Baku Terhadap Pendapatan Pengusaha Home Industri Tempe Di Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo”. Data dan informasi yang saya kumpulkan akan menjadi rahasia karena saya gunakan semata-mata demi kepentingan penelitian.

Saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang saya berikan dengan sebaik-baiknya. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i semua, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

^Muhamad Ayub Krisna Fajar

## I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan :  SD  
 SMP  
 SMA  
 D1/D2/D3  
 S1/S2/S3

- Kepemilikan Usaha :  Milik Sendiri  
 Milik Orang Lain

## II. Petunjuk Pengisian

- a. Berilah tanda silang pada salah satu pertanyaan berikut ini :
1. Berapa modal kerja yang di keluarkan pada usaha anda setiap bulan?  
(seperti biaya upah gaji, bahan bakar kendaraan, listrik, gas elpiji, konsumsi)
    - a.  $\leq$  Rp. 3.999.000
    - b. Rp 4.000.000 – 4.999.000
    - c. Rp 5.000.000 – 5.999.000
    - d. Rp 6.000.000 – 6.999.000
    - e.  $\geq$  Rp 7.000.000
  2. Berapa jumlah tenaga kerja yang anda miliki? .... orang
    - a. 1
    - b. 2

- c. 3
  - d. 4
  - e.  $\geq 5$
3. Berapa jumlah biaya bahan baku yang anda keluarkan setiap bulannya? (seperti bahan utama: kedelai dan bahan tambahan lainnya)
- a.  $\leq$  Rp 2.999.000
  - b. Rp 3.000.000 – 3999.000
  - c. Rp 4.000.000 – 4.999.000
  - d. Rp 5.000.000 – 5.999.000
  - e.  $\geq$  Rp 6.000.000
4. Berapa jumlah pendapatan bersih yang anda terima setiap bulannya?
- a.  $\leq$  Rp 5.999.000
  - b. Rp 6.000.000 – 6.999.000
  - c. Rp 7.000.000 – 7.999.000
  - d. Rp 8.000.000 – 8.999.000
  - e.  $\geq$  Rp 9.000.000

**III.** Perhatikan pernyataan berikut dengan cermat. Anda diminta untuk memilih setiap pernyataan sesuai dengan pemikiran anda, dengan memberi tanda centang ( ✓ ) ataupun tanda silang ( x ) pada salah satu kotak yang telah disediakan.

Keterangan :

- a. Sangat Setuju = 5
- b. Setuju = 4
- c. Netral = 3
- d. Tidak Setuju = 2
- e. Sangat Tidak Setuju = 1

## 1. Variabel Modal Kerja (X1)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Modal yang saya gunakan untuk usaha tempe berasal dari modal pribadi.					
2	Modal kerja saat ini sudah cukup untuk usaha saya saat ini.					
3	Modal kerja merupakan hal terpenting dalam mempengaruhi jumlah produksi usaha saya.					
4	Saya menggunakan modal kerja saya untuk memenuhi kebutuhan produksi usaha saya.					

## 2. Variabel Tenaga Kerja (X2)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Tenaga kerja merupakan hal terpenting dalam usaha saya.					
2	Untuk mendapatkan tenaga yang rajin, jujur, saya gunakan orang terdekat saya.					
3	Semakin banyak tenaga kerja akan berpengaruh terhadap pendapatan usaha saya.					
4	Dengan adanya tenaga kerja dapat membantu saya dalam proses produksi.					

## 3. Variabel Biaya Bahan Baku (X3)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Biaya Bahan baku yang saya gunakan menghabiskan banyak modal saya.					
2	Biaya bahan baku yang saya keluarkan berpengaruh terhadap pendapatan saya					
3	Saya mengeluarkan biaya setiap bulan untuk pembelian bahan baku.					
4	Biaya bahan baku berpengaruh terhadap kualitas tempe yang saya produksi.					

## 4. Variabel Pendapatan (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pendapatan dari hasil produksi tempe yang diperoleh mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2	Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan yang saya harapkan.					
3	Saya berusaha meningkatkan pendapatan dengan meningkatkan hasil produksi saya.					
4	Biaya-biaya membeli bahan baku dan upah tenaga kerja tidak menghabiskan Pendapatan yang saya dapatkan dari produksi saya.					

## Lampiran 2. Surat Telah Melakukan Penelitian

### 1. Surat dari kopti karya mulya



PRIMER KOPERASI PRODUSEN TAHU TEMPE INDONESIA  
**(PRIMKOPTI)**  
**KARYA MULYA**  
**SIDOARJO**  
 BADAN HUKUM : No. 01 / BH / KWH. 13 / IX / 1998



Sepande, 11 – Mei – 2020

Nomor	: 012/KOPTI.KM/V/2020	KEPADA
Sifat	: Penting	Yth. Bapak/Ibu Rektor Univ.17 Agustus 1945
Perihal	: Surat Keterangan Penelitian	Surabaya

Bersama ini disampaikan dengan hormat bahwa :

Nama : Muhammad Ayub Krisna Fajar  
 N.P.M : 1231600013  
 Fakultas : Ekonomi Pembangunan  
 Alamat : Perum Bluru Permai Blok BB-05 Sidoarjo  
 No. Telp. : 081239217881

Telah melakukan penelitian yang berjudul " PENGUSAHA HOME INDUSTRI TEMPE DESA SEPANDE KECAMATAN CANDI KABUPATEN SIDOARJO " pada tanggal 17 April 2020

Demikian atas perhatian serta bantuannya disampaikan terima kasih.

Ketua Kopti Karya Mulya

Alamat : Jl. Raya Sepande No. 45 Candi - Sidoarjo  
 Telp./Fax. (031) 8955094

## 2. Surat dari balai desa sepande



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO  
DESA SEPANDE KECAMATAN CANDI  
Jl. RAYA Sepande No.45 Telp. (031) 8957913 SIDOARJO

Sepande, 15-04-2020

Nomor : 005/438.7.2.05/2020

KEPADA :

Sifat : Penting

Yth. Bapak/Ibu Rektor Univ.17Agustus 1945

Surabaya.

Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Bersama ini disampaikan Dengan hormat bahwa :

Nama : Muhammad Ayub Krisna Fajar

N.P.M : 1231600013

Fakultas : Ekonomi Pembangunan

Alamat : Perum Bluru Permai Blok BB-05 Sidoarjo

No Telp : 081239217881

Telah melakukan penelitian yang berjudul ' PENGUSAHA HOME INDUSTRI TEMPE  
DESA SEPANDE KECAMATAN CANDI KABUPATEN SIDOARJO ' pada tanggal 15  
April 2020.

Demikian atas perhatian serta bantuannya disampaikan terima kasih.

KEPALA DESA SEPANDE

HADISANTOSO

## Lampiran 3. Foto copy kartu bimbingan

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS


Kampus II Semolowura 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5928289, 681216781178 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

**SEMESTER**  
Geset / Ganjil  
2019 / 2020

06 MAR 2020

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

1231600013



Nama Mahasiswa / NIM : Muhammad Ayub Krisna Fajar

Nama Pembimbing : Drs. Ec. Kunto Inggit Gunawan, MM

Judul Skripsi : Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja, Dan Biaya Bahan Baku Terhadap Pendapatan

Pengusaha Home Industri Tempe Di Desa Sepande Kecamatan Sambi Kabupaten Sidoarjo

Mulai Program Skripsi : Semester 8 Thn. Ak. .... Selesai Bimbingan Tanggal .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	SENIN, 16 MARET 2020	JUDUL	REVISI	<u>K</u>
2	RABU, 18 MARET 2020	JUDUL	ACC	<u>K</u>
3	RABU, 1 APRIL 2020	PROPOSAL	REVISI	<u>K</u>
4	KAMIS, 9 APRIL 2020	PROPOSAL	REVISI	<u>K</u>
5	KAMIS, 16 APRIL 2020	PROPOSAL	ACC	<u>K</u>
6	SENIN 20 APRIL 2020	I, II, III	ACC	<u>K</u>
7	SENIN 11 MEI 2020	IV	REVISI	<u>K</u>
8	SELASA 19 MEI 2020	IV	REVISI	<u>K</u>
9	JUM'AT 22 MEI 2020	IV	ACC	<u>K</u>
10	SABTU 23 MEI 2020	V	ACC	<u>X</u>
11	SABTU 30 MEI 2020	LAMPIRAN	ACC	<u>K</u>

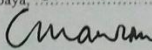
Surabaya, 30 MEI 2020

Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

Th. Ak. \_\_\_\_\_

Paraf Kujur \_\_\_\_\_

  
**Drs. Ec. KUNTO INGGIT GUNAWAN, MM**  
 ( Nama dan tanda tangan Pembimbing )



Lampiran 4. Hasil tabulasi penelitian

No	Modal Kerja					Tenaga Kerja					Biaya Bahan Baku					Pendapatan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
1	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	4	2	4	3	13	4	4	4	3	15
2	4	3	2	4	13	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
3	5	4	3	4	16	5	4	5	5	19	2	3	4	4	13	5	4	5	4	17
4	4	5	2	4	15	5	4	4	5	18	4	3	3	4	14	5	4	5	5	19
5	4	3	2	5	14	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19	4	3	5	5	17
6	4	5	4	4	18	3	3	2	5	13	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18
7	5	4	4	4	17	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15
8	5	4	3	3	15	5	4	5	5	19	4	4	4	5	17	4	4	5	5	19
9	4	3	4	3	14	5	3	4	5	17	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14
10	5	4	5	5	19	5	3	2	4	14	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
11	4	3	5	4	16	3	3	4	5	15	4	4	4	5	17	3	5	5	4	17
12	5	4	4	5	18	5	3	2	5	15	3	5	5	5	18	4	5	4	5	16
13	4	3	4	3	14	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19	4	5	4	4	17
14	4	5	5	4	18	5	4	3	3	15	5	5	3	5	18	5	2	5	4	16
15	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15	3	4	4	5	16	4	4	5	5	18
16	5	4	4	5	18	5	4	3	5	17	2	5	5	5	17	5	4	5	4	19
17	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15	3	5	5	5	18	5	5	5	5	20
18	4	3	3	3	13	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18
19	3	4	3	3	13	4	4	3	5	16	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19
20	4	4	5	5	18	4	4	3	4	15	3	5	5	5	18	5	5	5	5	20
21	5	3	4	4	16	4	4	4	5	17	3	4	3	5	15	5	3	4	4	16
22	4	4	3	5	16	4	3	3	5	15	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
23	4	3	4	3	14	4	5	5	5	18	2	5	4	3	14	5	4	5	5	19
24	4	3	4	5	16	5	4	5	4	18	3	5	4	5	17	5	5	4	5	19
25	5	4	5	4	18	5	3	5	4	17	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
26	3	3	3	3	12	5	5	3	5	18	5	5	2	5	17	3	4	5	5	17
27	5	4	4	4	17	5	4	3	5	17	4	5	4	5	18	5	5	4	5	19
28	4	4	2	5	15	5	4	4	5	18	2	5	3	5	15	3	4	4	4	15
29	5	4	3	4	16	5	3	3	4	15	3	3	4	4	14	4	4	5	5	18
30	4	3	4	3	14	4	4	4	5	17	2	5	4	5	16	5	4	5	5	19
31	5	3	4	4	16	5	5	3	5	18	2	5	5	5	17	4	3	5	4	16
32	4	4	3	4	15	4	5	3	5	17	3	4	4	4	15	5	4	4	5	18
33	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	2	4	3	5	14	5	3	5	5	18
34	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20
35	5	4	4	3	16	5	5	3	5	18	4	3	3	4	14	4	5	3	5	17

## Lampiran 5. Hasil Spss

**Uji Instrumen****1. Uji Validitas****Modal Kerja****Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,215	,380*	,307	,662**
Sig. (2-tailed)		,216	,024	,072	,000
N	35	35	35	35	35
X1.2 Pearson Correlation	,215	1	,121	,294	,582**
Sig. (2-tailed)	,216		,489	,086	,000
N	35	35	35	35	35
X1.3 Pearson Correlation	,380*	,121	1	,189	,710**
Sig. (2-tailed)	,024	,489		,277	,000
N	35	35	35	35	35
X1.4 Pearson Correlation	,307	,294	,189	1	,667**
Sig. (2-tailed)	,072	,086	,277		,000
N	35	35	35	35	35
X1 Pearson Correlation	,662**	,582**	,710**	,667**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	35	35	35	35	35

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

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

## Tenaga Kerja

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,281	,235	,018	,597**
Sig. (2-tailed)		,102	,175	,918	,000
N	35	35	35	35	35
X2.2 Pearson Correlation	,281	1	,240	,294	,700**
Sig. (2-tailed)	,102		,164	,087	,000
N	35	35	35	35	35
X2.3 Pearson Correlation	,235	,240	1	,153	,689**
Sig. (2-tailed)	,175	,164		,379	,000
N	35	35	35	35	35
X2.4 Pearson Correlation	,018	,294	,153	1	,537**
Sig. (2-tailed)	,918	,087	,379		,001
N	35	35	35	35	35
X2 Pearson Correlation	,597**	,700**	,689**	,537**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	
N	35	35	35	35	35

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

## Biaya Bahan Baku

### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,008	-,047	,032	,467**
Sig. (2-tailed)		,965	,788	,855	,005
N	35	35	35	35	35
X3.2 Pearson Correlation	,008	1	,342*	,569**	,761**
Sig. (2-tailed)	,965		,044	,000	,000
N	35	35	35	35	35
X3.3 Pearson Correlation	-,047	,342*	1	,131	,591**
Sig. (2-tailed)	,788	,044		,453	,000
N	35	35	35	35	35
X3.4 Pearson Correlation	,032	,569**	,131	1	,631**
Sig. (2-tailed)	,855	,000	,453		,000
N	35	35	35	35	35
X3 Pearson Correlation	,467**	,761**	,591**	,631**	1
Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	
N	35	35	35	35	35

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

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

## Pendapatan

### Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
Y1.1 Pearson Correlation	1	,054	,256	,295	,697**
Sig. (2-tailed)		,758	,137	,086	,000
N	35	35	35	35	35
Y1.2 Pearson Correlation	,054	1	-,252	,329	,473**
Sig. (2-tailed)	,758		,144	,053	,004
N	35	35	35	35	35
Y1.3 Pearson Correlation	,256	-,252	1	,145	,436**
Sig. (2-tailed)	,137	,144		,407	,009
N	35	35	35	35	35
Y1.4 Pearson Correlation	,295	,329	,145	1	,683**
Sig. (2-tailed)	,086	,053	,407		,000
N	35	35	35	35	35
Y Pearson Correlation	,697**	,473**	,436**	,683**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,004	,009	,000	
N	35	35	35	35	35

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

## 2. Uji Reabilitas

### Modal Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,551	4

### Tenaga kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,506	4

### Biaya Bahan Baku

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,412	4

### Pendapatan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,383	4

### 3. Uji Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,642	4,315		,149	,883
Modal Kerja (X1)	,325	,131	,379	2,492	,018
Tenaga Kerja (X2)	,383	,150	,394	2,551	,016
Biaya Bahan Baku (X3)	,338	,133	,383	2,532	,017

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

### 4. Uji F (Simultan)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33,787	3	11,262	5,389	,004 <sup>b</sup>
	Residual	64,785	31	2,090		
	Total	98,571	34			

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

b. Predictors: (Constant), Biaya Bahan Baku (X3), Modal Kerja (X1), Tenaga Kerja (X2)

### 5. Uji T (Parsial)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,642	4,315		,149	,883
Modal Kerja (X1)	,325	,131	,379	2,492	,018
Tenaga Kerja (X2)	,383	,150	,394	2,551	,016
Biaya Bahan Baku (X3)	,338	,133	,383	2,532	,017

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

### 6. Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,585 <sup>a</sup>	,343	,279	1,446

a. Predictors: (Constant), Biaya Bahan Baku (X3), Modal Kerja (X1), Tenaga Kerja (X2)