

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian**

#### **KUISISIONER PENELITIAN**

Dalam rangka melengkapi data yang dibutuhkan memenuhi tugas akhir atau skripsi. Saya sebagai mahasiswa program studi ekonomi pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Peneliti menyampaikan permohonan dan ketersediaan Bapak/ Ibu untuk menjawab pertanyaan pada lembar kuisisioner mengenai "Pengaruh Modal Usaha dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan UMKM Usaha Batik Kelurahan Putat Jaya Kecamatan Sawahan Kota Surabaya". Adapun hasil dari penelitian ini saya gunakan untuk menyusun bahan skripsi pada program sarjana di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Bapak/ Ibuk tidak perlu khawatir memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat ternilai harganya bagi penelitian ini, penelitian mengucapkan terima kasih banyak atas ketersediaan Bapak/Ibuk pemilik usaha batik yang telah berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner ini.

#### **IDENTITAS PENELITIAN**

Nama Peneliti : Dwi  
Lestari Febrianti  
Angkatan            2019  
Asal Institusi : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

## **IDENTITAS RESPONDEN**

<b>I. DATA RESPONDEN</b>
Nama : Usia : Pendidikan : Nama Usaha : Lama Usaha :

- 1) Kepemilikan Usaha :  Sendiri       Orang Lain
- 2) Jumlah Produksi per bulan :
- 3) Besar modal produksi : Rp. ....
- 4) Jumlah tenaga kerja .....orang
- 5) Besar pendapatan setiap bulan : Rp. ....

<b>II. DATA KUISIONER</b>
<p>Perhatikan pernyataan berikut dengan cermat. Anda diminta untuk memilih setiap pernyataan sesuai dengan pemikiran anda, dengan memberi tanda centang ( <input type="checkbox"/> ) ataupun tanda silang ( x ) pada salah satu kotak yang telah disediakan.</p> <p>Keterangan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sangat Tidak Setuju</li> <li>b. Tidak Setuju</li> <li>c. Netral</li> <li>d. Setuju</li> <li>e. Sangat Setuju</li> </ol>

**MODAL (X1)**

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator Modal Sebagai Syarat Utama Perusahaan</b>						
1	Modal usaha saya bersumber dari modal pribadi					
2	Modal dapat menjalankan operasional perusahaan dengan baik					
<b>Indikator Pemanfaatan Modal Tambahan</b>						
3	Saya sering menerima tawaran dari pihak pembiayaan sebagai modal tambahan dari lembaga keuangan seperti koperasi, bank, dll					
4	Modal tambahan usaha, saya gunakan untuk membeli peralatan yang lebih lengkap					
5	Modal tambahan membuat produksi saya lebih Meningkatkan					
<b>Indikator Besaran Modal</b>						
6	Besarnya modal yang saya miliki mampu memenuhi kebutuhan produksi					
7	Besar kecilnya modal yang dimiliki sangat berpengaruh terhadap produksi dan pendapatan yang akan diterima					

## TENAGA KERJA (X2)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator Ketersediaan Tenaga Kerja</b>						
1	Tidak ada kesulitan untuk mendapatkan tenaga kerja, karena saya menggunakan tetangga sebagai karyawan					
<b>Indikator Kualitas Tenaga Kerja</b>						
2	Tenaga kerja yang saya miliki mampu mendorong Produktivitas					
3	Dalam menerima tenaga kerja, pendidikan tidak saya permasalahkan namun saya selalu bertanya tentang pengalaman kerjanya					
4	Skill tenaga kerja sangat saya butuhkan, agar produksi tidak mengalami kemacetan					
<b>Indikator Jenis Kelamin</b>						
5	Saya menggunakan tenaga kerja laki-laki dan perempuan karena keduanya sangat berperan dalam produksi dan pendistribusian					
<b>Indikator Upah</b>						
6	Gaji yang saya berikan kepada karyawan sesuai kesepakatan di awal					

**PENDAPATAN (Y)**

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator Keuntungan</b>						
1	Keuntungan yang saya terima sesuai dengan modal yang saya keluarkan					
2	Keuntungan yang saya dapat dipengaruhi oleh modal dan tenaga kerja yang saya miliki					
3	Saya melengkapi peralatan produksi dengan keuntungan yang ada					
<b>Indikator Kepuasan Hati</b>						
4	Biaya membeli bahan baku dan upah tenaga kerja tidak menghabiskan pendapatan yang sayadapatkan dari hasil produksi					
5	Saya merasa puas dengan kinerja karyawan yang sangat berperan dalam kegiatan produksi					
<b>Indikator Pendapatan Bersumber Dari Operasi</b>						
6	Pendapatan yang saya terima bersumber dari usaha yang saya miliki, tidak ada alternatif penghasilan tambahan di usaha batik					
<b>Indikator Kemampuan Membalas Jasa</b>						
7	Pendapatan yang diterima digunakan untuk memberi upah karyawan, membeli bahan baku untuk produksi selanjutnya, dan untuk mengembangkan perusahaan.					

## Lampiran 2. Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha
1	Mike	P	40	SMA	7
2	Dakyah	P	46	SMA	8
3	Sulastri	P	38	SMA	4
4	Nurhayati	P	50	SD	6
5	Tasromi	P	40	SMA	5
6	Sulis	P	47	SMA	9
7	Rokayah	P	43	SMA	11
8	Istiqomah	P	48	SMP	7
9	Samiaseh	P	39	SMA	8
10	Mujila	P	51	SMP	13
11	Lilis	P	27	SMA	4
12	Misnah	P	44	SMA	10
13	Murtini	P	52	SD	12
14	Saripah	P	41	SMA	4
15	Yuyun	P	47	SMA	8
16	Sunarti	P	43	SMA	5
17	Riati	P	49	SMP	7
18	Supaat	L	60	SD	17
19	Munaroh	P	50	SMA	11
20	Mujila	P	57	SMP	10
21	Sumanto	L	55	SD	12
22	Niamah	P	37	SMA	6
23	Ani	P	30	SMA	7
24	Yanto	L	36	SMA	7
25	Nurul	P	51	SMP	15
26	Katiani	P	58	SD	15
27	Nasri	P	47	SMA	5
28	Subana	P	42	SMA	6
29	Sutris	L	55	SMP	14
30	Kaptiyah	P	43	SMA	8
31	Sriyanti	P	49	SMP	11
32	Fadhila	P	33	SMA	9

33	Kaemi	P	48	SMP	5
<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Lama Usaha</b>
34	Fatimah	P	45	SMP	4
35	Muslikah	P	61	SD	16
36	Yami	P	49	SMP	12
37	Daniah	P	41	SMA	11
38	Warsini	P	36	SMA	4
39	Dama	P	37	SMA	11
40	Tutik	P	34	SMA	5

### 1. Berdasarkan Jenis kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Laki-Laki	4	10%
2	Perempuan	36	90%
Jumlah		40	100%

### 2. Berdasarkan Usia

Usia	Jumlah	Presentase
25-35	4	10%
36-45	16	40%
46-55	16	40%
56-65	4	10%
Jumlah	40	100%

### 3. Berdasarkan Pendidikan

No	Pendidikan	Frekuensi	Presentase
1	SD	6	15%
2	SMP	10	25%
3	SMA	24	60%
Jumlah		40	100%

#### 4. Berdasarkan Lama Usaha

No	Lama Usaha	Jumlah	Presentase
1	1-5 tahun	10	25%
2	6-10	16	40%
3	11-15	12	30%
4	16-20	2	5%
Jumlah		40	100%

#### 5. Berdasarkan Tenaga Kerja

No	Tenaga Kerja	Jumlah	Presentase
1	<2	24	25%
2	2-3	14	40%
3	>3	2	30%
4	16-20	2	5%
Jumlah		40	100%



**Lampiran 3. Tabulasi Kuisioner**

<b>No.</b>	<b>Modal</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Pendapatan</b>
1	900.000	2	5.000.000
2	700.000	1	1.500.000
3	600.000	1	3.500.000
4	700.000	2	3.500.000
5	500.000	1	2.500.000
6	500.000	1	2.800.000
7	500.000	1	2.000.000
8	550.000	1	3.500.000
9	700.000	2	4.700.000
10	650.000	2	3.900.000
11	500.000	1	4.350.000
12	800.000	2	2.500.000
13	1.500.000	2	7.200.000
14	1.000.000	1	8.000.000
15	500.000	1	3.900.000
16	500.000	1	5.000.000
17	500.000	1	5.000.000
18	2.000.000	4	12.500.000
19	1.000.000	2	5.000.000
20	500.000	1	4.500.000
21	500.000	1	2.500.000
22	700.000	1	4.000.000
23	500.000	1	4.000.000
24	500.000	1	3.000.000
25	1.000.000	2	7.900.000
26	1.500.000	3	8.500.000
27	800.000	1	4.800.000
28	800.000	2	3.000.000
29	1.000.000	3	8.000.000
30	1.000.000	3	5.500.000
31	1.500.000	4	9.550.000
32	500.000	1	2.800.000
33	650.000	1	4.550.000
34	1.500.000	1	5.550.000

35	700.000	1	3.000.000
<b>No.</b>	<b>Modal</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Pendapatan</b>
36	500.000	1	4.000.000
37	700.000	1	4.000.000
38	500.000	1	2.500.000
39	1.000.000	2	7.200.000
40	2.000.000	3	4.000.000



## Lampiran 4. Tabulasi Hasil

X 1_ A	X 1_ B	X 1_ C	X 1_ D	X 1_ E	X 1_ F	X 1_ G	X 2_ A	X 2_ B	X 2_ C	X 2_ D	X 2_ E	X 2_ F	Y - A	Y - B	Y - C	Y - D	Y - E	Y - F	Y - G	X1_T OTA L	X2_T OTA L	Y_T OTA L	
3	4	5	3	5	3	3	5	3	5	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	26	24	31	
3	4	5	5	3	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	3	4	28	26	29	
5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	25	22	26	
3	5	5	3	4	3	5	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	28	22	26	
3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	28	25	23
3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	5	28	23	29
5	3	5	4	4	3	3	4	5	3	3	5	3	5	3	4	4	5	3	5	27	23	29	
3	4	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	5	3	5	3	5	5	4	5	28	25	30	
4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	3	3	4	5	4	30	26	29	
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	5	4	5	5	4	5	3	4	4	26	22	30	
5	3	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	3	4	3	5	5	3	28	27	28	
5	3	5	4	4	5	3	3	5	3	4	5	3	3	3	4	4	3	5	3	29	23	25	
3	3	4	3	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	5	5	26	22	30	
5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	27	25	30	
5	5	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	3	3	4	3	5	5	29	22	26	
5	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5	5	28	23	27	
3	4	4	4	5	5	3	4	3	4	5	3	5	5	4	4	5	3	3	4	28	24	28	
3	4	5	5	3	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	28	23	23	

3	5	4	4	4	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	27	26	26
4	3	3	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	5	4	3	5	4	27	21	30
4	4	5	3	3	5	3	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	27	23	30
3	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5	5	3	3	4	4	5	4	4	4	30	25	28
5	3	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	29	23	25
5	3	5	4	3	4	5	5	3	3	5	4	4	5	3	3	3	5	3	3	29	24	25
4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	3	5	4	3	5	4	4	3	4	4	29	26	27
4	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	5	4	26	20	28
5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	31	27	25
5	3	5	3	5	4	5	5	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	3	30	22	28
5	3	3	3	5	4	3	3	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	3	26	24	29
5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	3	5	5	3	31	27	28
4	4	5	5	4	3	3	3	5	3	3	5	3	4	4	4	5	4	3	4	28	22	28
5	4	4	3	4	3	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	26	27	33
5	3	3	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	3	5	5	29	23	30
4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	3	4	3	27	26	28
3	4	3	3	5	4	4	5	3	3	4	5	3	4	5	4	3	5	5	3	26	23	29
4	3	3	5	3	3	5	3	3	5	5	4	4	4	3	5	5	3	3	5	26	24	28
3	4	5	3	4	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	29	20	27
4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	5	3	4	3	4	3	3	4	3	31	23	24
5	3	4	3	5	3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	3	26	24	24
3	5	5	3	3	3	4	3	5	3	4	3	3	4	5	3	3	5	3	4	26	21	27

### Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,09083763
	Absolute	,099
Most Extreme Differences	Positive	,070
	Negative	-,099
Kolmogorov-Smirnov Z		,628
Asymp. Sig. (2-tailed)		,826

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Lampiran 6. Uji Heterokedastistas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,799	3,728		,482	,632
1 X1_TOTAL	-,076	,126	-,102	-,605	,549
X2_TOTAL	,085	,105	,137	,812	,422

a. Dependent Variable: abs\_res

### Lampiran 7. Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,799	3,728		,482	,632
1 X1_TOTAL	-,076	,126	-,102	-,605	,549
X2_TOTAL	,085	,105	,137	,812	,422

a. Dependent Variable: abs\_res



**Lampiran 8. Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,799	3,728		,482	,632
1 X1_TOTAL	-,076	,126	-,102	-,605	,549
X2_TOTAL	,085	,105	,137	,812	,422

a. Dependent Variable: abs\_res

**Lampiran 9. Uji Koefisien Korelasi Koefisien Determinasi ( $R^2$ )****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,147 a	,022	-,031	1,2149 4

a. Predictors: (Constant), X2\_TOTAL, X1\_TOTAL

## Lampiran 10. Kartu Bimbingan


**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118. Telp. (031) 5931900 Pst 140&141 E-mail: ...

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

**SEMESTER**  
 Gasal / Genap  
 2022 / 2023

Nama Mahasiswa / NBI : DWI LESTARI FEBRIANTI, 1211040119  
 Nama Pembimbing : Dr. Arga Christian Sitohang, SE, MM  
 Judul Skripsi : Pengaruh modal usaha dan tenaga kerja terhadap pendapatan UMKM Usaha batik di Putat Jaya Kecamatan Sawahan Kota Surabaya  
 Mulai Program Skripsi : Semester VII Th. Ak. 2019 Selesai Bimbingan Tanggal .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	19/10/2021	ACC Judul	Pengajuan Judul	<u>an</u>
2	28/10/22	I	Latar Belakang	<u>an</u>
3	4/11/22	II	Indikator Bab II	<u>an</u>
4	18/11/22	I	Bab I terkait data (belum ada)	<u>an</u>
5	21/11/22	III	Definisi Operasional	<u>an</u>
6	23/11/22	III	ACC proposal	<u>an</u>
7	10/04/23	III	Kuisisioner dan Definisi Operasional	<u>an</u>
8	31/05/23	IV	Pembahasan & analisis	<u>an</u>
9	13/06/23	V	Kesimpulan Revisi:	<u>an</u>
10	20/06/23	Skripsi	Skripsi ACC	<u>an</u>

Perpanjangan I \_\_\_\_\_  
 Semester : \_\_\_\_\_  
 Th. Ak. : \_\_\_\_\_  
 Paraf Kajar : \_\_\_\_\_

Surabaya, 20/06/2023  
  
**Dr. Arga Christian Sitohang, SE, MM**  
 (Narha dan tanda tangan Pembimbing)

## Lampiran 11. Surat Rekomendasi Penelitian Fakultas



Nomor Lampiran : 3518/K/FEB/XII/2023 16 Maret 2023  
 Perihal : **Pemohonan Ijin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan**

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan Rumah Pelatihan Batik Surabaya  
 Jl. Putat Jaya Barat VIII B No.31, Putat Jaya, Kec. Sawahan, Surabaya

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa:

Nama : DWI LESTARI FEBRIANTI  
 N.P.M : 1231900129  
 Fakultas / Program Studi : Ekonomi Pembangunan  
 Alamat : Klagen No 07 RT 07/RW 01 Durensewu, Pandaan, Pasuruan  
 Telp./HP. 089687354757

Guna melakukan penelitian pendahuluan pada:  
**"RUMAH PELATIHAN BATIK PUTAT JAYA"**  
 untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.

Demikian permohonan ini atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

**Dekan**  
**Dr. Bilal Riyadi, MSi., Ak. CA**  
 NPP. 20220.93.0319

**Lampiran 12. Foto kegiatan**



