

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
www.febi.uingusdur.ac.id email: febi@uingusdur.ac.id

Nomor : B-211/Un.27/J.IV.2/TL.00/02/2024 07 Februari 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Surat Izin Penelitian

Yth. Pimpinan Dinas Koperasi, UKM dan Perdagangan Kabupaten Tegal  
di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Fitri Mahfiroh  
NIM : 4220141  
Jurusan/Prodi : Perbankan Syariah  
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul  
**"PENGARUH LITERASI KEUANGAN, FINANCIAL TECHNOLOGY, DAN INKLUSI KEUANGAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN UMKM BATIK KABUPATEN TEGAL"**

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  
**Prof. Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati, S.H, M.H**  
NIP. 197502201999032001  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



*Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian*



**PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL  
DINAS KOPERASI USAHA KECIL DAN  
MENENGAH DAN PERDAGANGAN**

Alamat : Jalan. Moh. Yamin No.4 Slawi 52413

Telp ( 0283 ) 491538

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah dan Perdagangan Kabupaten Tegal:

Nama : IMAM RUDY KURNIANTO,S.Pt, M.Si  
NIP : 19750909 199803 1 005  
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina TK I ( IV/b )  
Instansi : Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah dan Perdagangan Kabupaten Tegal

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : FITRI MAHFIROH  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
Universitas Islam Negeri K.H Abdulrahman Wahid  
Pekalongan

telah selesai melaksanakan penelitian dengan judul: " *Pengaruh Literasi Keuangan, financial Technology, dan Inklusi Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan UMKM Batik Kabupaten Tegal.*"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Slawi, 23 September 2024



*Lampiran 3 Kuesioner Penelitian*

**PEDOMAN KUESIONER PENELITIAN**

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu/ Sdr/I Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi untuk menyelesaikan studi guna memperoleh gelar sarjana akuntansi, saya :

Nama : Fitri Mahfiroh

NIM : 4220141

Prodi : Perbankan Syariah/ Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Universitas : Universitas Islam Negeri KH. Abdurrahman Wahid

Pekalongan

Memohon ketersediaan Bapak/ ibu/ saudara/i Responden untuk bersedia mengisi kuesioner yang terkait dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, Financial Technology dan Inklusi Keuangan Terhadap Kinerja UMKM Batik di Kabupaten Tegal”**.

Mengingat hasil jawaban kuesioner Bapak/ ibu/ saudara/i menjadi sumber data bagi penelitian saya, maka diharapkan Bapak/ ibu/ saudara/i dapat mengisi kuesioner ini dengan jujur, sesuai dengan kenyataan dan keadaan. Perlu saya sampaikan bahwa data pribadi yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan kuesioner ini tidak berkaitan dengan karier ataupun atasan Bapak/ ibu/ saudara/i. Data ini informasi hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah semata.

Atas perhatian Bapak/ ibu/ saudara/i dalam menjawab kuesioner ini saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya.



Fitri Mahfiroh

**KUESIONER PENGARUH LITERASI KEUANGAN, FINANCIAL  
TECHNOLOGY DAN INKLUSI KEUANGAN TERHADAP  
KINERJA UMKM BATIK KABUPATEN TEGAL**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama	:	
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Umur	:	<input type="checkbox"/> 17-27 tahun <input type="checkbox"/> >37 tahun <input type="checkbox"/> 28-37 tahun
Jenis Batik	:	<input type="checkbox"/> Tulis <input type="checkbox"/> Cap <input type="checkbox"/> Kombinasi <input type="checkbox"/> Cetak
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SMP/Sederajat <input type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> SMA/Sederajat <input type="checkbox"/> Sarjana
Posisi di usaha	:	<input type="checkbox"/> Owner/Pemilik <input type="checkbox"/> Pengelola
Lama usaha	:	<input type="checkbox"/> < 3 tahun <input type="checkbox"/> 5-10 tahun <input type="checkbox"/> 3-5 tahun <input type="checkbox"/> > 10 tahun
Fasilitas Pembayaran	:	<input type="checkbox"/> QRIS <input type="checkbox"/> OVO <input type="checkbox"/> GoPay <input type="checkbox"/> ShopeePay <input type="checkbox"/> Dana <input type="checkbox"/> Link Aja <input type="checkbox"/> Mbaking <input type="checkbox"/> Debit Card <input type="checkbox"/> Kredit Card

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berilah tanda (✓) pada kolom skala pengukuran yang tersedia, mulai dari angka yang menunjukkan nilai semakin tinggi disebelah kanan, semakin mendekati angka 5 maka anda semakin setuju dengan pernyataan pada kuesioner
2. Jika anda tidak setuju dengan pernyataan pada kuesioner, maka tandailah angka yang menunjukkan nilai yang semakin rendah di

sebelah kiri. Semakin mendekati angka 1 maka anda semakin tidak setuju dengan pernyataan kuesioner.

### C. KETERANGAN

- Skor 1 : Sangat Tidak Setuju
- Skor 2 : Tidak Setuju
- Skor 3 : Kurang Setuju
- Skor 4 : Setuju
- Skor 5 : Sangat Setuju

### D. DAFTAR PERTANYAAN RESPONDEN

#### 1. Variabel Kinerja UMKM Batik (Y)

No	Indikator dan pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Pertumbuhan Usaha</b>						
1	Usaha yang sedang saya jalani mengalami pertumbuhan usaha setiap bulan.					
<b>Pertumbuhan pendapatan</b>						
2	Penjualan dari usaha yang sedang saya jalani meningkat setiap bulan					
3	Konsumen setiap bulan mengalami peningkatan					
<b>Pertumbuhan modal</b>						
4	Usaha yang sedang saya jalani mendapat tawaran dari lembaga keuangan atau yang lainnya untuk peningkatan usaha					
<b>Pertambahan Tenaga Kerja Setiap Tahun</b>						

5	Setiap tahun usaha saya menambah karyawan karena pekerjaan semakin banyak					
<b>Pertumbuhan Pasar Pemasaran</b>						
6	Saya melakukan pemasaran lingkup daerah maupun nasional					
7	Konsumen tidak hanya dari daerah sekitar namun juga dari luar Kabupaten Tegal					
<b>Antisipasi Produksi</b>						
8	Antisipasi produksi memungkinkan UMKM saya untuk menyesuaikan produksi dengan permintaan pasar.					

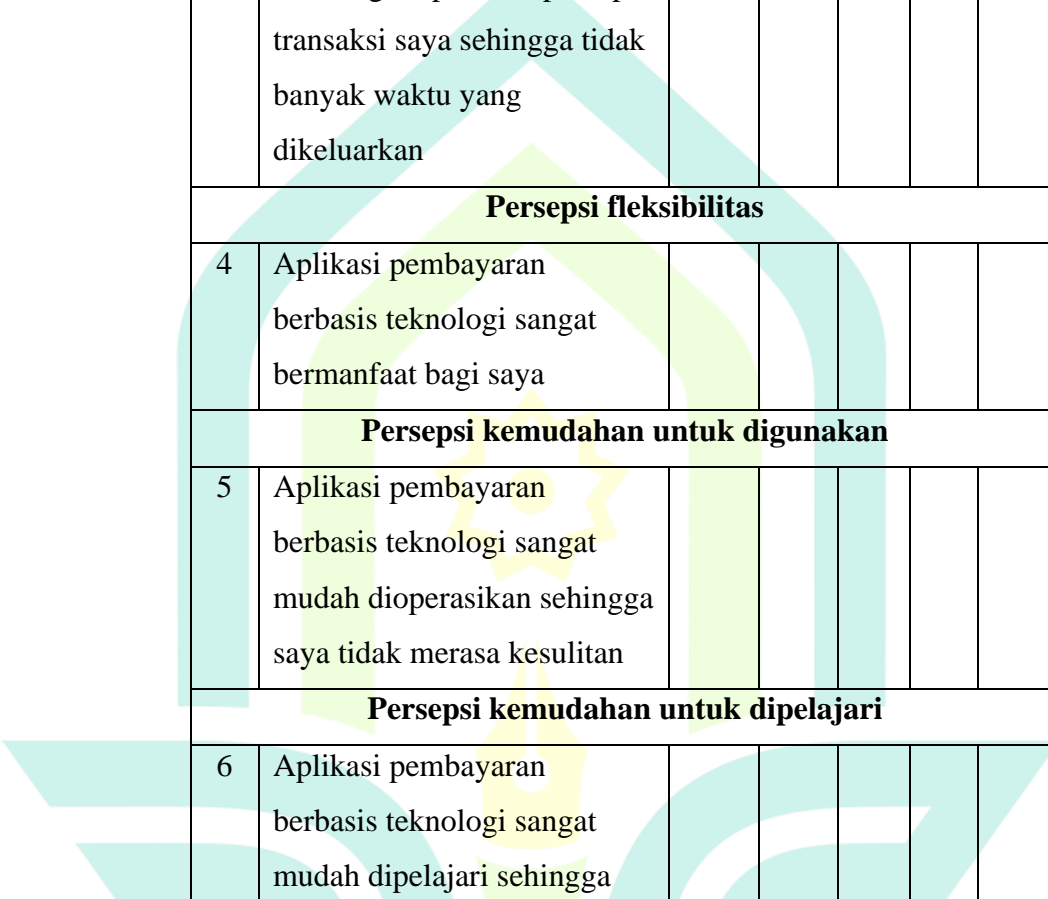
## 2. Variabel Literasi Keuangan (X1)

No	Indikator dan pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Pengetahuan dasar pengelolaan keuangan</b>						
1	Saya memahami manfaat pengelolaan keuangan					
2	Saya memahami cara mengelola keuangan secara efektif					
3	Saya membuat pembukuan kas keluar masuk perhari/bulan/tahun					
<b>Pengelolaan kredit</b>						

4	Saya menggunakan kredit untuk meningkatkan usaha saya					
<b>Pengelolaan tabungan dan investasi</b>						
5	Saya mengetahui persyaratan untuk membuka rekening di Bank					
6	Saya menggunakan tabungan untuk menyimpan usaha hasil saya					
7	Saya melakukan suatu investasi untuk masa depan					
<b>Manajemen Resiko</b>						
8	Untuk menghindari terjadinya resiko saya mendaftarkan usaha yang sedang saya jalani ke jasa asuransi					

### 3. Variabel *Financial Technology* (X2)

No	Indikator dan pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Persepsi dalam menggunakan sebuah sistem</b>						
1	Saya mengetahui penggunaan aplikasi pembayaran berbasis teknologi sangat mudah digunakan					
<b>Performa atau kinerja</b>						
2	Dengan menggunakan aplikasi pembayaran berbasis					



	teknologi dapat melakukan transaksi dimana saja dan kapan saja					
<b>Produktivitas</b>						
3	Dengan menggunakan aplikasi pembayaran berbasis teknologi dapat mempercepat transaksi saya sehingga tidak banyak waktu yang dikeluarkan					
<b>Persepsi fleksibilitas</b>						
4	Aplikasi pembayaran berbasis teknologi sangat bermanfaat bagi saya					
<b>Persepsi kemudahan untuk digunakan</b>						
5	Aplikasi pembayaran berbasis teknologi sangat mudah dioperasikan sehingga saya tidak merasa kesulitan					
<b>Persepsi kemudahan untuk dipelajari</b>						
6	Aplikasi pembayaran berbasis teknologi sangat mudah dipelajari sehingga saya mampu melakukan sendiri tanpa bantuan orang lain.					

#### 4. Variabel Inklusi Keuangan (X3)

No	Indikator dan pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Ketersediaan Akses</b>						
1	Terdapat kantor Bank/ATM dalam jarak yang mudah dijangkau dari lokasi usaha saya					
<b>Penggunaan jasa keuangan</b>						
2	Usaha yang saya jalankan menggunakan layanan jasa keuangan baik transaksi atau modal					
3	Saya menggunakan internet dalam mengakses layanan jasa keuangan					
<b>Kualitas layanan keuangan</b>						
4	Fitur dan layanan perbankan sesuai kebutuhan bisnis saya					
5	Lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat					
<b>Kesejahteraan</b>						
6	Produk atau layanan yang disediakan lembaga keuangan meningkatkan pendapatan					
7	Saya merasa terbantu dengan layanan jasa keuangan					

*Lampiran 4 Tabulasi Data Hasil Kuesioner Penelitian*

LITERASI KEUANGAN (X1)									
No	X1.	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
1.	4	4	4	2	4	4	2	2	26
2.	4	3	5	3	4	4	3	2	28
3.	4	3	3	2	4	3	2	2	23
4.	4	4	5	3	3	4	3	4	30
5.	2	2	2	4	4	4	4	2	24
6.	4	3	4	3	2	4	2	2	24
7.	4	4	4	2	4	4	2	2	26
8.	4	4	3	4	4	4	4	3	30
9.	2	2	2	2	4	4	4	2	22
10.	3	4	4	2	4	3	3	2	25
11.	4	4	4	2	4	4	2	2	26
12.	4	4	4	4	4	4	2	2	28
13.	4	4	4	4	3	5	3	4	31
14.	3	3	3	4	3	4	2	2	24
15.	4	3	4	3	3	4	2	2	25
16.	3	4	3	3	3	4	2	2	24
17.	4	4	4	4	3	3	2	2	26
18.	4	4	4	2	3	4	1	1	23
19.	4	4	4	2	3	2	2	3	24
20.	4	4	4	4	3	4	4	3	30
21.	4	3	4	4	3	4	4	2	28
22.	4	4	4	4	4	4	4	2	30
23.	3	3	4	3	3	2	4	3	25
24.	4	4	5	4	4	4	3	1	29
25.	3	4	4	4	3	4	3	3	28
26.	3	4	3	3	3	4	4	3	27
27.	3	4	4	3	4	4	3	4	29
28.	4	3	3	4	4	4	4	2	28
29.	4	4	4	2	4	3	3	2	26
30.	4	4	3	4	3	3	4	3	28
31.	3	4	3	2	3	3	3	3	24
32.	3	4	2	3	3	3	2	3	23
33.	4	4	4	2	4	4	4	4	30
34.	2	2	1	4	3	2	2	4	20
35.	4	4	3	3	4	4	4	2	28
36.	4	4	5	2	4	4	4	2	29

37.	4	4	4	4	4	5	2	2	29
38.	5	5	5	2	4	5	4	4	34
39.	4	4	3	2	2	4	2	2	23
40.	5	4	4	3	4	4	3	2	29
41.	4	4	4	2	3	4	3	2	26
42.	5	4	4	4	5	5	5	1	33
43.	4	4	2	2	3	4	3	2	24
44.	4	4	4	4	4	4	2	2	28
45.	4	4	4	2	4	4	4	2	28
46.	4	4	4	3	4	4	3	2	28
47.	4	4	4	4	4	4	5	2	31
48.	4	4	4	3	4	4	3	2	28
49.	4	4	3	3	4	4	2	2	26
50.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51.	3	4	3	2	3	4	3	2	24
52.	4	4	5	3	3	4	4	2	29
53.	4	4	5	2	4	5	4	4	32
54.	3	3	3	3	4	3	3	2	24
55.	5	5	4	4	4	5	4	2	33
56.	4	4	4	1	3	3	3	1	23
57.	3	3	2	2	4	4	4	3	25
58.	4	4	3	3	4	4	3	2	27
59.	4	4	3	3	4	4	4	4	30
60.	4	3	2	4	3	4	4	2	26
61.	3	3	2	2	3	4	3	2	22
62.	4	3	3	4	4	3	3	3	27
63.	4	4	4	4	5	5	5	3	34
64.	4	5	3	3	4	4	2	2	27
65.	4	4	4	3	4	3	4	3	29
66.	4	4	3	1	4	4	4	5	29
67.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68.	4	4	4	3	4	5	3	2	29
69.	4	4	3	3	3	3	3	3	26
70.	4	4	4	4	4	4	4	2	30
71.	4	4	5	3	3	4	4	3	30

FINANCIAL TECHNOLOGY (X2)							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1.	4	4	5	5	3	4	25
2.	4	5	4	5	4	4	26
3.	4	5	5	4	3	3	24
4.	4	4	4	5	4	4	25
5.	4	4	3	4	4	3	22
6.	3	4	4	3	5	3	22
7.	5	4	4	4	4	3	24
8.	4	5	5	4	5	5	28
9.	4	4	3	3	5	3	22
10.	4	4	4	2	4	4	22
11.	5	4	5	5	4	3	26
12.	4	4	4	4	4	4	24
13.	4	5	5	5	3	5	27
14.	4	3	4	3	4	3	21
15.	4	3	5	4	4	3	23
16.	4	4	5	3	4	3	23
17.	4	4	5	3	4	3	23
18.	4	3	3	4	3	3	20
19.	4	4	4	3	4	3	22
20.	4	4	4	5	4	5	26
21.	5	4	5	5	4	4	27
22.	5	4	4	5	4	4	26
23.	4	4	5	4	5	4	26
24.	4	5	5	5	5	3	27
25.	5	5	4	4	5	3	26
26.	4	3	4	5	3	4	23
27.	4	4	4	4	3	3	22
28.	4	4	4	4	4	4	24
29.	3	3	4	4	3	3	20
30.	4	3	4	4	4	4	23
31.	4	4	3	3	4	3	21
32.	4	4	4	4	3	3	22
33.	4	4	4	4	4	4	24
34.	4	3	3	2	4	4	20
35.	4	4	4	4	4	4	24
36.	4	5	4	5	4	4	26
37.	5	3	5	4	4	4	25

38.	4	5	4	4	4	5	26
39.	4	4	3	5	3	3	22
40.	4	4	4	4	4	5	25
41.	5	4	4	3	4	4	24
42.	4	5	5	5	5	5	29
43.	4	4	4	4	4	4	24
44.	5	4	5	4	4	2	24
45.	4	4	4	4	4	4	24
46.	4	4	4	4	4	3	23
47.	4	5	5	5	5	4	28
48.	4	5	4	4	5	3	25
49.	4	4	4	4	4	4	24
50.	4	4	3	5	5	4	25
51.	4	4	4	4	4	2	22
52.	4	4	4	4	4	4	24
53.	5	5	5	5	5	5	30
54.	4	4	4	4	4	4	24
55.	3	4	4	5	4	3	23
56.	4	4	4	4	4	4	24
57.	4	4	4	4	4	2	22
58.	5	5	4	4	4	4	26
59.	4	4	5	5	4	4	26
60.	4	4	4	4	4	4	24
61.	4	4	4	4	4	2	22
62.	4	4	3	3	4	4	22
63.	5	5	4	5	5	5	29
64.	4	4	3	3	4	3	21
65.	5	5	5	5	5	5	30
66.	5	5	4	4	4	4	26
67.	5	5	5	4	4	5	28
68.	3	3	4	4	4	3	21
69.	5	5	5	5	4	4	28
70.	4	5	5	4	5	5	28
71.	4	4	3	4	4	5	24

INKLUSI KEUANGAN (X3)								
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total
1.	4	3	3	4	4	2	3	23
2.	4	3	5	4	3	4	4	27
3.	4	4	4	3	3	3	4	25
4.	4	4	4	3	3	4	4	26
5.	4	4	2	4	4	4	4	26
6.	4	4	4	3	4	2	4	25
7.	4	4	4	3	5	2	5	27
8.	4	4	4	4	4	4	4	28
9.	4	3	4	2	2	4	4	23
10.	4	2	3	3	3	2	4	21
11.	4	3	4	2	4	3	4	24
12.	4	3	4	3	4	3	3	24
13.	4	5	5	3	3	2	5	27
14.	4	4	4	3	3	3	4	25
15.	3	4	5	3	3	3	4	25
16.	4	4	4	3	3	2	4	24
17.	3	3	4	3	3	3	4	23
18.	4	4	4	2	2	3	4	23
19.	2	3	4	3	3	4	3	22
20.	4	5	5	3	4	3	5	29
21.	4	4	4	4	4	4	4	28
22.	4	4	4	4	4	4	4	28
23.	4	3	4	4	3	4	4	26
24.	5	5	4	3	5	3	3	28
25.	4	4	4	4	3	3	4	26
26.	4	3	2	3	3	4	4	23
27.	4	3	4	4	3	3	4	25
28.	4	4	4	4	4	4	4	28
29.	4	3	3	3	3	3	4	23
30.	4	4	3	3	4	4	4	26
31.	4	3	3	3	3	3	3	22
32.	4	4	4	3	3	3	4	25
33.	4	3	4	3	4	3	4	25
34.	4	2	3	2	4	3	4	22
35.	4	4	4	3	4	3	4	26
36.	4	4	4	4	4	3	4	27
37.	4	4	3	3	3	4	4	25

38.	4	4	5	3	2	3	4	25
39.	4	2	4	4	3	3	2	22
40.	4	4	4	2	3	3	4	24
41.	4	4	4	4	4	4	4	28
42.	4	5	5	4	5	4	4	31
43.	4	3	4	3	3	3	3	23
44.	4	4	4	4	4	3	4	27
45.	4	3	4	3	3	3	3	23
46.	4	4	4	4	4	3	4	27
47.	4	4	5	4	3	3	3	26
48.	4	4	5	3	3	3	4	26
49.	4	4	2	4	3	3	4	24
50.	4	4	4	4	4	4	3	27
51.	4	3	4	3	4	4	3	25
52.	4	3	4	4	4	4	4	27
53.	5	4	5	4	5	4	5	32
54.	4	3	3	2	4	3	3	22
55.	4	4	4	4	3	4	3	26
56.	4	2	3	4	3	3	4	23
57.	4	2	4	4	4	4	4	26
58.	4	4	4	4	4	4	4	28
59.	4	3	3	4	4	4	4	26
60.	4	4	3	4	4	4	3	26
61.	4	2	4	3	4	3	3	23
62.	4	4	4	3	3	4	4	26
63.	4	4	4	4	4	4	4	28
64.	4	4	5	5	3	2	2	25
65.	4	4	4	3	3	4	5	27
66.	4	5	4	4	4	4	5	30
67.	4	4	4	4	4	4	4	28
68.	5	3	4	3	3	3	3	24
69.	4	4	4	3	3	3	4	25
70.	4	4	4	4	4	5	5	30
71.	5	5	4	3	4	4	3	28

KINERJA UMKM BATIK (Y)									
No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	Total
1.	3	4	4	2	3	3	3	4	26
2.	2	3	4	3	5	3	4	3	27
3.	1	1	1	5	2	5	5	3	23
4.	4	4	3	4	3	4	4	4	30
5.	4	3	3	4	3	2	2	4	25
6.	3	2	2	4	3	3	3	3	23
7.	3	2	2	3	3	4	4	4	25
8.	3	4	3	3	5	4	4	3	29
9.	4	3	3	2	2	2	2	2	20
10.	2	3	2	1	3	4	4	3	22
11.	1	4	3	4	3	2	4	3	24
12.	4	2	2	4	3	4	4	4	27
13.	4	3	3	4	4	5	5	4	32
14.	4	3	3	5	3	2	3	2	25
15.	3	2	2	4	3	4	3	4	25
16.	3	3	2	4	3	3	4	3	25
17.	2	3	3	4	3	4	4	2	25
18.	2	3	3	3	3	2	3	3	22
19.	4	4	3	3	3	4	4	2	27
20.	4	4	4	4	3	4	4	4	31
21.	3	3	3	3	4	4	4	4	28
22.	1	4	4	2	4	4	4	4	27
23.	4	4	4	3	3	1	3	3	25
24.	4	4	2	4	4	4	4	4	30
25.	3	3	3	3	3	3	4	4	26
26.	4	4	3	2	3	2	4	3	25
27.	2	4	4	4	3	3	4	4	28
28.	3	2	3	2	3	4	4	4	25
29.	1	2	2	3	3	3	3	4	21
30.	3	4	3	4	3	4	2	2	25
31.	2	2	2	3	3	3	3	2	20
32.	4	4	3	3	3	4	4	3	28
33.	3	4	3	2	3	4	4	4	27
34.	3	2	2	4	3	2	2	2	20
35.	2	3	3	2	3	3	4	4	24
36.	2	4	5	4	3	4	5	5	32
37.	1	4	3	4	3	2	4	4	25

38.	3	4	4	5	3	3	5	4	31
39.	2	5	2	4	3	2	3	3	24
40.	1	4	4	4	3	4	4	4	28
41.	3	4	4	3	3	4	4	4	29
42.	2	4	3	5	3	5	5	4	31
43.	4	4	4	1	3	4	4	3	27
44.	2	4	0	4	3	4	4	4	25
45.	1	2	2	2	3	4	4	4	22
46.	4	3	3	4	3	4	4	4	29
47.	3	3	4	4	3	5	5	4	31
48.	4	1	1	3	3	5	5	4	26
49.	4	3	3	4	3	2	3	4	26
50.	4	3	4	4	3	4	4	4	30
51.	2	2	3	3	3	2	2	4	21
52.	1	4	4	4	3	4	4	4	28
53.	1	3	4	3	3	4	5	4	27
54.	4	3	3	3	3	4	5	3	28
55.	4	4	3	3	3	2	3	3	25
56.	3	3	2	2	3	5	3	3	24
57.	3	2	2	1	3	4	4	3	22
58.	3	2	2	3	3	4	4	3	24
59.	4	3	2	2	3	4	4	4	26
60.	3	3	3	3	3	4	4	4	27
61.	3	2	2	1	3	4	4	3	22
62.	3	2	2	1	3	4	4	3	22
63.	4	5	5	5	4	5	5	5	38
64.	3	3	3	3	4	3	3	3	25
65.	3	3	4	4	4	4	4	4	30
66.	3	3	4	4	3	3	4	3	27
67.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68.	4	3	3	3	2	2	4	3	24
69.	5	3	3	4	3	4	5	5	32
70.	2	2	2	3	2	4	4	4	23
71.	5	3	3	2	3	4	4	3	27

*Lampiran 5 Output Hasil Uji SPSS*

1. Uji Validitas

a. Literasi Keuangan (X1)

		Correlations								
		X1p1	X1p2	X1p3	X1p4	X1p5	X1p6	X1p7	X1p8	TotX1
X1p1	Pearson Correlation	1	.901**	.695**	0,131	0,231	0,217	0,051	0,137	.657**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,490	0,219	0,248	0,789	0,470	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p2	Pearson Correlation	.901**	1	.726**	0,198	0,044	0,206	-0,120	0,157	.602**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,295	0,816	0,275	0,528	0,406	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p3	Pearson Correlation	.695**	.726**	1	-0,049	0,078	0,178	-0,034	0,139	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,795	0,682	0,347	0,857	0,464	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p4	Pearson Correlation	0,131	0,198	-0,049	1	-0,015	0,299	0,190	0,341	.507**
	Sig. (2-tailed)	0,490	0,295	0,795		0,937	0,109	0,315	0,065	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p5	Pearson Correlation	0,231	0,044	0,078	-0,015	1	.427*	.573**	0,215	.536**
	Sig. (2-tailed)	0,219	0,816	0,682	0,937		0,018	0,001	0,253	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X1p6	Pearson Correlation	0,217	0,206	0,178	0,299	.427*	1	0,169	0,293	.573**
	Sig. (2-tailed)	0,248	0,275	0,347	0,109	0,018		0,373	0,116	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p7	Pearson Correlation	0,051	-0,120	-0,034	0,190	.573**	0,169	1	.560**	.583**
	Sig. (2-tailed)	0,789	0,528	0,857	0,315	0,001	0,373		0,001	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1p8	Pearson Correlation	0,137	0,157	0,139	0,341	0,215	0,293	.560**	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	0,470	0,406	0,464	0,065	0,253	0,116	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotX1	Pearson Correlation	.657**	.602**	.526**	.507**	.536**	.573**	.583**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,003	0,004	0,002	0,001	0,001	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

b. *Financial Technology (X2)*

**Correlations**

	X2p1	X2p2	X2p3	X2p4	X2p5	X2p6	TotX2	
X2p1	Pearson Correlation	1	0,310	0,132	0,287	0,349	0,088	.487**
	Sig. (2-tailed)		0,096	0,485	0,124	0,059	0,643	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30

X2p2	Pearson Correlation	0,310	1	.523**	.515**	.510**	0,252	.770**
	Sig. (2-tailed)	0,096		0,003	0,004	0,004	0,178	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2p3	Pearson Correlation	0,132	.523**	1	.385*	.569**	0,141	.674**
	Sig. (2-tailed)	0,485	0,003		0,036	0,001	0,456	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2p4	Pearson Correlation	0,287	.515**	.385*	1	0,303	0,124	.644**
	Sig. (2-tailed)	0,124	0,004	0,036		0,104	0,515	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2p5	Pearson Correlation	0,349	.510**	.569**	0,303	1	.379*	.796**
	Sig. (2-tailed)	0,059	0,004	0,001	0,104		0,039	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2p6	Pearson Correlation	0,088	0,252	0,141	0,124	.379*	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	0,643	0,178	0,456	0,515	0,039		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotX2	Pearson Correlation	.487**	.770**	.674**	.644**	.796**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

XX

c. Inklusi Keuangan (X3)

		Correlations							
		X3p1	X3p2	X3p3	X3p4	X3p5	X3p6	X3p7	TotX3
X3p1	Pearson Correlation	1	0,159	-0,035	.411*	0,210	0,301	0,310	.471**
	Sig. (2-tailed)		0,402	0,854	0,024	0,266	0,107	0,096	0,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3p2	Pearson Correlation	0,159	1	.486**	0,224	0,260	0,009	.488**	.599**
	Sig. (2-tailed)	0,402		0,006	0,234	0,166	0,961	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3p3	Pearson Correlation	-0,035	.486**	1	0,152	0,262	-0,012	.485**	.547**
	Sig. (2-tailed)	0,854	0,006		0,424	0,162	0,948	0,007	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3p4	Pearson Correlation	.411*	0,224	0,152	1	.437*	.634**	.383*	.759**
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,234	0,424		0,016	0,000	0,037	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3p5	Pearson Correlation	0,210	0,260	0,262	.437*	1	0,303	.415*	.652**
	Sig. (2-tailed)	0,266	0,166	0,162	0,016		0,103	0,023	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3p6	Pearson Correlation	0,301	0,009	-0,012	.634**	0,303	1	0,274	.601**
	Sig. (2-tailed)	0,107	0,961	0,948	0,000	0,103		0,144	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

X3p7	Pearson Correlation	0,310	.488**	.485**	.383*	.415*	0,274	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	0,096	0,006	0,007	0,037	0,023	0,144		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TotX3	Pearson Correlation	.471**	.599**	.547**	.759**	.652**	.601**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

#### d. Kinerja UMKM Batik (Y)

Correlations										
		Yp1	Yp2	Yp3	Yp4	Yp5	Yp6	Yp7	Yp8	TotY
Yp1	Pearson Correlation	1	.374*	0,273	.404*	0,102	-0,018	-0,094	0,157	.589**
	Sig. (2-tailed)		0,042	0,145	0,027	0,591	0,926	0,622	0,408	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp2	Pearson Correlation	.374*	1	.790**	-0,195	0,360	-0,146	0,061	0,141	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,042		0,000	0,303	0,051	0,442	0,751	0,458	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp3	Pearson Correlation	0,273	.790**	1	-0,070	.391*	-0,218	-0,037	0,188	.505**
	Sig. (2-tailed)	0,145	0,000		0,714	0,033	0,247	0,844	0,320	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp4	Pearson Correlation	.404*	-0,195	-0,070	1	0,072	0,346	0,187	0,134	.534**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,303	0,714		0,705	0,061	0,321	0,480	0,002

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp5	Pearson Correlation	0,102	0,360	.391*	0,072	1	0,154	0,232	0,198	.514**	
	Sig. (2-tailed)	0,591	0,051	0,033	0,705		0,417	0,218	0,294	0,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp6	Pearson Correlation	-0,018	-0,146	-0,218	0,346	0,154	1	.767**	0,297	.515**	
	Sig. (2-tailed)	0,926	0,442	0,247	0,061	0,417		0,000	0,111	0,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp7	Pearson Correlation	-0,094	0,061	-0,037	0,187	0,232	.767**	1	0,254	.517**	
	Sig. (2-tailed)	0,622	0,751	0,844	0,321	0,218	0,000		0,175	0,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Yp8	Pearson Correlation	0,157	0,141	0,188	0,134	0,198	0,297	0,254	1	.535**	
	Sig. (2-tailed)	0,408	0,458	0,320	0,480	0,294	0,111	0,175		0,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotY	Pearson Correlation	.589**	.518**	.505**	.534**	.514**	.515**	.517**	.535**	1	
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,003	0,004	0,002	0,004	0,004	0,003	0,002		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

2. Uji Reliabilitas

a. Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,700	8

b. Reliabilitas Variabel *Financial Technology*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,729	6

c. Reliabilitas Variabel Inklusi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,738	7

d. Reliabilitas Variabel Kinerja UMKM

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,616	8

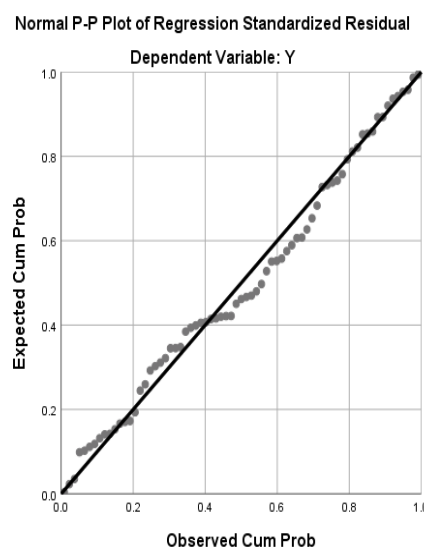
### 3. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas Data

#### **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	2,30742743
Most Extreme Differences	Absolute	0,070
	Positive	0,070
	Negative	-0,051
Test Statistic		0,070
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.



b. Hasil Uji Multikolinieritas

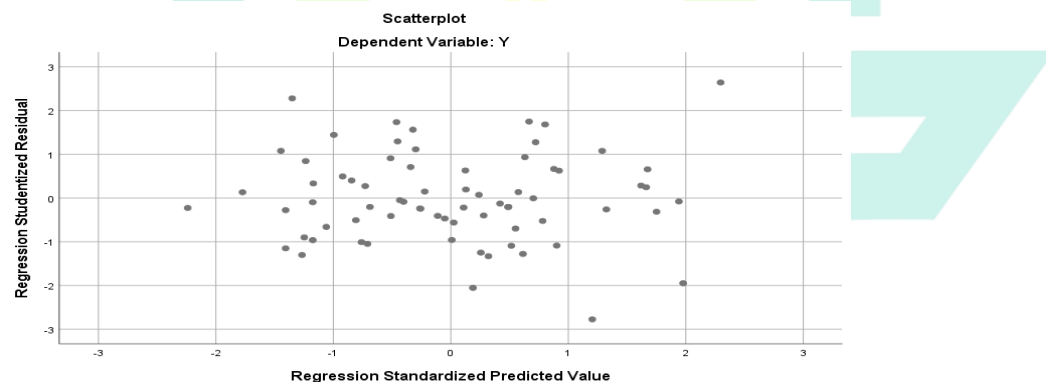
Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1,088	3,302		0,329	0,743	
X1	0,447	0,131	0,404	3,418	0,001	0,481
X2	0,692	0,172	0,487	4,029	0,000	0,460
X3	-0,153	0,179	-0,102	-0,856	0,395	0,470

a. Dependent Variable: Y

c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-0,927	2,056		-0,451	0,653
X1	-0,013	0,081	-0,028	-0,160	0,873
X2	0,059	0,107	0,098	0,550	0,584
X3	0,064	0,111	0,101	0,572	0,569

a. Dependent Variable: abs\_res



4. Uji Hipotesis

a. Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	1,088	3,302		0,329	0,743
X1	0,447	0,131	0,404	3,418	0,001
X2	0,692	0,172	0,487	4,029	0,000
X3	-0,153	0,179	-0,102	-0,856	0,395

a. Dependent Variable: Y

b. Hasil Uji F (Simultan)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	455,699	3	151,900	27,307	.000 <sup>b</sup>
Residual	372,695	67	5,563		
Total	828,394	70			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

c. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 <sup>a</sup>	0,550	0,530	2,359

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

## 5. Uji Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1 (Constant)	1,088	3,302		0,329	0,743	
X1	0,447	0,131	0,404	3,418	0,001	

X2	0,692	0,172	0,487	4,029	0,000
X3	-0,153	0,179	-0,102	-0,856	0,395

a. Dependent Variable: Y



*Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian*



**Gambar.1**



**Gambar.2**



Gambar.3



Gambar.4



Gambar.5



Gambar.6