

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

**PENGARUH *FINANCIAL TECHNOLOGY*, INKLUSI KEUANGAN,
LITERASI KEUANGAN DAN PENGELOLAAN KEUANGAN TERHADAP
KINERJA UMKM (STUDI PADA PELAKU UMKM SEKTOR *FOOD AND
BEVERAGE* DI KABUPATEN LABUHANBATU)**

A. Pendahuluan Formulir

1) Kuesioner ini Anda peroleh melalui:

- Online (WhatsApp/media sosial)
- Offline (Langsung dari peneliti)

2) Persetujuan & Screening Menjadi Responden (Filter)

Apakah usaha Anda bergerak di sektor makanan dan minuman, berlokasi di Kabupaten Labuhanbatu, sudah berdiri minimal 1 tahun, serta telah menggunakan pembayaran digital?

- Ya, saya memenuhi kriteria dan bersedia menjadi responden.
- Tidak, usaha saya tidak sesuai dengan kriteria tersebut.

B. Identitas Responden

1) Nama

.....

2) Jenis Kelamin

- Laki - Laki
- Perempuan

3) Usia

- < 20 tahun
- 20 – 41 tahun
- 41 – 50 tahun

> 50 Tahun

4) Jenjang Pendidikan

SD/Sederajat

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Sarjana/S-1

Lain-lain

5) Nama Usaha

.....

6) Lama Berdirinya Usaha

1 – 3 tahun

4 – 5 tahun

> 5 tahun

7) Pendapatan Usaha dalam Satu Tahun

< Rp300 juta

Rp300 juta – Rp2,5 miliar

Rp2,5 miliar – Rp50 miliar

C. Petunjuk Pengisian

Mohon diberi tanda centang atau checklist (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda (bapak/ibu). Adapun pendapat yang anda (bapak/ibu) berikan mempunyai nilai sebagai berikut

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-Ragu (RR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Sumber : Data Primer 2026

1. *Financial Technology* (X₁)

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Kemudahan	1. Saya merasa mudah menggunakan teknologi keuangan seperti OVO, DANA, GoPay, atau QRIS pada usaha saya.					
		2. Proses pembayaran dan pencatatan transaksi dalam usaha saya menjadi lebih praktis berkat teknologi keuangan digital.					
2.	Penggunaan	3. Saya hampir setiap hari menggunakan pembayaran digital (seperti QRIS atau transfer) untuk menerima uang dari pelanggan.					
		4. Saya sering menggunakan aplikasi keuangan digital untuk membayar berbagai keperluan usaha, seperti bayar tagihan, belanja modal, atau kirim uang.					
3.	Manfaat	5. Penggunaan teknologi keuangan digital membantu saya melacak penjualan dan transaksi dalam usaha saya.					
		6. Teknologi keuangan digital memberikan manfaat nyata bagi pengelolaan usaha saya, misalnya menghemat waktu					

		dan mempermudah proses pembayaran.					
--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--

2. Inklusi Keuangan (X_2)

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	<i>Access</i> (Akses)	1. Saya dapat dengan mudah mengakses layanan lembaga keuangan formal (bank/ATM/agen keuangan contohnya BRILink dan lainnya).					
		2. Biaya administrasi dan syarat untuk menggunakan layanan keuangan (seperti buka rekening atau transaksi) tergolong ringan dan terjangkau bagi usaha saya.					
2.	<i>Usage</i> (Penggunaan)	3. Saya rutin menggunakan layanan bank atau agen keuangan (seperti BRILink/ATM) untuk mempermudah kegiatan operasional usaha saya, seperti setor tunai atau transfer..					
		4. Saya aktif memanfaatkan rekening bank sebagai tempat utama untuk menyimpan (menabung) keuntungan hasil usaha agar lebih aman dan tidak tercampur.					
3.	<i>Quality</i> (Kualitas)	5. Layanan keuangan bank/ATM yang saya gunakan sesuai dengan kebutuhan usaha saya.					

		6. Layanan keuangan bank / ATM/ Mobile Banking: BRImo, Livin dan lainnya memberikan kemudahan dan manfaat bagi pengelolaan keuangan usaha saya.					
--	--	---	--	--	--	--	--

3. Literasi Keuangan (X₃)

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Pengetahuan Keuangan	1. Saya tahu bahwa tidak semua uang hasil jualan harian bisa langsung saya ambil untuk keperluan pribadi..					
		2. Saya mengerti bahwa meminjam modal ke bank berarti saya harus membayar lebih dari jumlah yang saya pinjam karena adanya bunga.					
2.	Perilaku Keuangan	3. Saya selalu memastikan biaya rutin usaha, seperti listrik, air, atau setoran ke pedagang bahan baku, dibayar tepat pada waktunya..					
		4. Saya berhati-hati dalam menggunakan uang usaha agar tidak menimbulkan kerugian.					
3.	Sikap Keuangan	5. Saya selalu memastikan keuntungan usaha diputar secara tepat untuk memenuhi					

		stok dan kebutuhan operasional saat ini.					
		6. Saya rutin menyisihkan sebagian keuntungan sebagai cadangan modal agar usaha tetap aman di masa depan.					

4. Pengelolaan Keuangan (X₄)

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Penggunaan Anggaran	1. Saya selalu memperkirakan berapa modal yang dibutuhkan dan target penjualan yang harus dicapai setiap bulannya.					
		2. Saya membuat rencana penggunaan uang usaha di awal agar pengeluaran saya tidak melebihi anggaran yang ada.					
2.	Pencatatan	3. Saya rutin mencatat setiap transaksi penjualan dan pembelian barang agar saldo uang usaha saya selalu akurat.					
		4. Saya mencatat semua uang masuk dan keluar secara konsisten agar tidak ada transaksi yang terlewat.					
3.	Pelaporan	5. Saya merangkum seluruh catatan transaksi menjadi laporan sederhana untuk					

		melihat perkembangan usaha saya.					
		6. Saya menggunakan laporan keuangan tersebut sebagai panduan dalam mengambil keputusan agar kondisi keuangan usaha tetap aman..					
4.	Pengendalian	7. Saya selalu mengumpulkan dan menyimpan bukti transaksi (seperti nota, struk, atau bukti transfer) sebagai bukti yang sah.					
		8. Saya rutin memeriksa uang masuk dan keluar usaha agar tidak terjadi kesalahan.					

5. Kinerja UMKM (Y)

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Pertumbuhan Keuntungan	1. Keuntungan yang saya dapat dari usaha meningkat dibandingkan bulan sebelumnya					
		2. Penghasilan dari usaha saya semakin bertambah dari waktu ke waktu.					
2.	Peningkatan Jumlah Konsumen	3. Jumlah orang yang membeli produk saya bertambah dari waktu ke waktu.					
		4. Usaha saya memiliki lebih banyak pelanggan tetap dibandingkan sebelumnya.					

3.	Pertumbuhan Penjualan Produk	5. Jumlah menu atau produk usaha yang saya jual meningkat setiap minggu/bulan.					
		6. Pendapatan penjualan usaha saya dalam satu bulan terakhir lebih tinggi dibandingkan bulan sebelumnya.					
4.	Perkembangan Aset Usaha/ Modal Usaha	7. Usaha saya berkembang dibandingkan awal berdiri.					
		8. Keuntungan usaha saya semakin bertambah sehingga bisa mengembangkan usaha.					

Lampiran 2. Tabulasi Data Uji Instrumen

Hasil Tabulasi Data Uji Instrumen

1. Financial Technology (X₁)

Nomor Responden	Financial Technology (X ₁)						Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	4	4	4	5	26
2	4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	4	5	28
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	4	4	4	5	27
7	5	5	5	5	4	5	29
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	2	4	4	5	25
12	4	4	4	5	4	4	25
13	5	4	5	5	4	5	28
14	5	5	4	4	4	5	27
15	5	4	5	4	4	4	26
16	5	5	4	4	5	4	27
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	5	4	29
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	4	5	4	4	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	4	4	4	5	26
29	3	2	2	2	2	4	15
30	4	5	4	4	4	5	26

2. Inklusi Keuangan (X₂)

Nomor Responden	Inklusi Keuangan (X ₂)						Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	5	4	4	4	4	25
2	4	5	5	5	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	5	4	28
5	3	4	3	4	4	4	22
6	4	4	3	5	4	4	24
7	4	4	4	4	5	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	5	5	5	5	29
10	5	5	4	5	4	4	27
11	5	5	5	4	5	5	29
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	4	5	5	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	5	5	5	27
17	3	4	4	4	4	4	23
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	4	4	4	25
25	5	4	5	5	5	5	29
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	5	5	4	4	26
29	2	2	2	3	3	3	15
30	4	4	4	5	4	5	26

3. Literasi Keuangan (X₃)

Nomor Responden	Literasi Keuangan (X ₃)						Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	4	5	5	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	2	4	5	4	5	24
6	5	3	4	4	4	4	24
7	4	4	5	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	5	5	5	27
10	4	4	4	5	4	4	25
11	4	3	5	5	5	5	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	4	4	4	4	26
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	5	5	5	5	28
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	5	5	5	28
25	5	4	5	5	5	5	29
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen SPSS

Hasil Uji Validitas Instrumen

1. Uji Validitas Financial Technology (X1)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 TotalX1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Financial Technology (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.676**	.524**	.659**	.633**	.594**	.844**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.676**	1	.426*	.650**	.770**	.393*	.820**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.019	0.000	0.000	0.032	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.524**	.426*	1	.770**	.674**	0.243	.787**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.019		0.000	0.000	0.196	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.659**	.650**	.770**	1	.749**	0.347	.888**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.060	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.633**	.770**	.674**	.749**	1	0.254	.863**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.176	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.594**	.393*	0.243	0.347	0.254	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.032	0.196	0.060	0.176		0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Financial Technology (X1)	Pearson Correlation	.844**	.820**	.787**	.888**	.863**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	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).

2. Uji Validitas Inklusi Keuangan (X₂)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 TotalX2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Inklusi Keuangan (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.680**	.748**	.636**	.726**	.632**	.898**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.680**	1	.627**	.541**	.522**	.522**	.786**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.002	0.003	0.003	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.748**	.627**	1	.595**	.674**	.576**	.859**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.001	0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.636**	.541**	.595**	1	.603**	.603**	.791**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.001		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.726**	.522**	.674**	.603**	1	.746**	.847**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.632**	.522**	.576**	.603**	.746**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Inklusi Keuangan (X2)	Pearson Correlation	.898**	.786**	.859**	.791**	.847**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	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).

3. Uji Validitas Literasi Keuangan (X₃)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 TotalX3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Literasi Keuangan (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.386*	.400*	0.200	0.354	0.272	.572**
	Sig. (2-tailed)		0.035	0.028	0.288	0.055	0.146	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.386*	1	0.325	0.059	0.312	0.068	.525**
	Sig. (2-tailed)	0.035		0.080	0.757	0.093	0.723	0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.400*	0.325	1	.554**	.772**	.653**	.834**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.080		0.001	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	0.200	0.059	.554**	1	.756**	.736**	.745**
	Sig. (2-tailed)	0.288	0.757	0.001		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	0.354	0.312	.772**	.756**	1	.866**	.919**
	Sig. (2-tailed)	0.055	0.093	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	0.272	0.068	.653**	.736**	.866**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	0.146	0.723	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Literasi Keuangan (X3)	Pearson Correlation	.572**	.525**	.834**	.745**	.919**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	
	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).

Pengelolaan Keuangan (X4)	Pearson Correlation	.688**	.666**	.792**	.782**	.882**	.766**	.742**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	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).

5. Uji Validitas Kinerja UMKM (Y)

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 TotalY

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Kinerja UMKM (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.618**	.363*	0.298	.410*	.443*	0.355	0.355	.666**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.049	0.109	0.024	0.014	0.054	0.054	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.618**	1	.594**	.383*	0.259	.385*	.449*	.449*	.696**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.001	0.037	0.166	0.036	0.013	0.013	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.363*	.594**	1	.604**	0.256	0.276	.538**	.697**	.717**
	Sig. (2-tailed)	0.049	0.001		0.000	0.172	0.140	0.002	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	0.298	.383*	.604**	1	.403*	.524**	.601**	.601**	.769**
	Sig. (2-tailed)	0.109	0.037	0.000		0.027	0.003	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.410*	0.259	0.256	.403*	1	.394*	0.306	.408*	.636**
	Sig. (2-tailed)	0.024	0.166	0.172	0.027		0.031	0.100	0.025	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.443*	.385*	0.276	.524**	.394*	1	.440*	.440*	.703**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.036	0.140	0.003	0.031		0.015	0.015	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	0.355	.449*	.538**	.601**	0.306	.440*	1	.853**	.766**
	Sig. (2-tailed)	0.054	0.013	0.002	0.000	0.100	0.015		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	0.355	.449*	.697**	.601**	.408*	.440*	.853**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	0.054	0.013	0.000	0.000	0.025	0.015	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation		.666**	.696**	.717**	.769**	.636**	.703**	.766**	.811**	1

Kinerja UMKM (Y)	Sig. (2- tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	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).

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

1. Uji Reliabilitas Financial Technology (X₁)

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=CORR.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.882	0.883	6

2. Uji Reliabilitas Inklusi Keuangan (X₂)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS= CORR.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.908	0.910	6

3. Uji Reliabilitas Literasi Keuangan (X₃)

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS= CORR.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.817	0.829	6

4. Uji Reliabilitas Pengelolaan Keuangan (X₄)

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS= CORR.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.889	0.893	8

5. Uji Reliabilitas Kinerja UMKM (Y)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS= CORR.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.858	0.869	8

Lampiran 4. Tabulasi Data Penelitian

Hasil Tabulasi Data

1. Financial Technology (X₁)

Nomor Responden	Financial Technology (X ₁)						Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	5	4	5	28
3	5	5	4	4	4	5	27
4	5	4	4	4	4	5	26
5	3	2	2	2	2	4	15
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	4	4	4	4	5	26
8	4	4	4	4	4	5	25
9	5	4	5	4	4	4	26
10	5	5	4	4	5	4	27
11	4	5	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	5	5	4	5	28
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	4	4	5	27
18	5	5	5	5	4	5	29
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	4	5	4	4	27
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	4	4	5	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	4	29
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	2	4	4	5	25
30	4	4	4	5	4	4	25
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24

33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	4	4	4	23
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	5	4	4	5	4	26
39	4	4	4	4	4	5	25
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	3	2	2	2	3	2	14
43	4	3	3	4	4	4	22
44	4	4	3	4	4	4	23
45	4	4	3	4	4	4	23
46	5	5	5	5	4	5	29
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	2	3	5	5	25
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	1	4	4	4	4	22
51	4	4	4	4	5	4	25
52	4	4	4	2	1	4	19
53	4	5	4	5	4	4	26
54	5	4	4	3	4	4	24
55	5	4	4	5	4	4	26
56	5	5	4	4	5	4	27
57	5	5	4	4	4	4	26
58	5	5	4	5	4	4	27
59	5	5	3	3	4	4	24
60	4	4	4	5	4	4	25
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	4	4	5	5	5	28
64	5	5	5	4	5	5	29
65	5	4	4	4	4	4	25
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	4	5	29
68	5	5	5	5	4	3	27
69	5	5	5	5	5	5	30
70	3	3	2	2	3	3	16
71	5	4	4	4	4	4	25
72	4	4	4	5	4	4	25

73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	5	4	4	25
75	4	3	2	3	4	4	20
76	4	4	4	5	3	4	24
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	4	3	5	4	4	24
79	4	5	5	4	4	4	26
80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	5	5	4	5	5	29
82	4	4	4	4	3	4	23
83	4	4	3	4	4	4	23
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	4	4	5	4	5	27
86	4	4	3	4	4	4	23
87	3	4	3	3	4	4	21
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	3	2	4	3	4	20
91	4	4	4	4	5	5	26
92	5	4	4	5	5	5	28
93	1	2	1	4	4	4	16
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	4	5	4	5	28
96	4	4	5	4	4	4	25

2. Inklusi Keuangan (X₂)

Nomor Responden	Inklusi Keuangan (X ₂)						Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	4	5	5	5	29
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	4	26
5	2	2	2	3	3	3	15
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	4	5	5	5	4	4	27
9	4	4	4	4	4	5	25
10	4	4	4	5	5	5	27
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	5	5	5	4	28
14	5	4	5	5	5	5	29
15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	4	3	4	4	4	22
17	4	4	3	5	4	4	24
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	4	5	5	5	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	4	5	26
25	5	5	4	5	4	4	27
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	4	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	4	4	4	4	23

36	4	5	4	4	4	4	25
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	4	4	4	4	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	5	5	5	5	29
42	4	3	2	2	3	3	17
43	3	3	3	4	4	3	20
44	4	4	3	4	4	4	23
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	4	5	5	5	29
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	2	4	4	4	4	4	22
53	4	5	4	5	5	4	27
54	3	4	4	3	4	4	22
55	4	5	4	4	5	4	26
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	5	4	25
59	4	4	3	3	4	4	22
60	4	4	4	5	5	4	26
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	4	4	5	5	5	28
63	4	4	4	5	5	5	27
64	4	4	4	4	4	5	25
65	4	5	4	4	4	5	26
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	4	4	5	25
68	5	5	4	5	4	5	28
69	4	4	4	4	5	5	26
70	3	4	3	2	3	3	18
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	5	4	4	4	25
73	3	4	5	5	5	4	26
74	4	5	3	4	4	4	24
75	4	4	4	5	4	4	25

76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	4	3	4	5	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	3	4	4	4	23
81	5	5	4	5	5	5	29
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	3	4	4	4	23
87	4	4	3	4	4	4	23
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	3	4	4	4	23
91	4	5	4	5	4	5	27
92	4	5	5	4	4	5	27
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	3	4	4	5	5	26
95	4	4	4	5	4	4	25
96	5	3	3	3	4	3	21

3. Literasi Keuangan (X₃)

Nomor Responden	Literasi Keuangan (X ₃)						Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	5	5	5	5	28
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	5	5	5	5	5	29
7	4	4	4	5	4	4	25
8	4	4	4	5	5	5	27
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	4	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	5	5	5	5	29
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	2	4	5	4	5	24
17	5	3	4	4	4	4	24
18	4	4	5	4	4	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	5	5	5	28
21	4	4	4	4	4	5	25
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	5	4	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	5	5	5	5	27
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24

36	4	5	5	4	5	5	28
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	5	3	5	4	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	3	4	4	4	3	4	22
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	4	4	4	4	23
45	4	5	5	5	5	5	29
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	4	4	4	4	23
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	5	5	4	5	4	27
54	4	4	5	5	5	4	27
55	4	5	5	4	4	4	26
56	4	4	5	5	5	4	27
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	4	4	4	5	5	27
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	4	5	5	4	5	28
64	4	4	4	4	4	5	25
65	3	4	4	4	4	4	23
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	5	4	5	26
68	4	5	5	5	4	5	28
69	4	4	5	4	5	5	27
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	3	4	4	4	4	23
72	4	4	4	4	4	4	24
73	3	5	3	5	5	5	26
74	4	4	4	5	4	4	25
75	4	5	5	4	4	4	26

76	4	3	4	5	5	4	25
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	3	4	5	5	5	26
79	4	4	4	5	4	4	25
80	4	4	4	5	4	4	25
81	4	5	3	5	4	4	25
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	5	5	30
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	3	4	4	4	25
87	4	3	4	5	5	4	25
88	5	4	4	5	5	4	27
89	5	4	5	5	4	5	28
90	5	4	4	4	4	4	25
91	4	4	4	5	5	5	27
92	4	5	5	5	5	5	29
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	5	4	4	4	25
96	5	4	4	4	4	3	24

36	4	5	5	5	5	5	5	5	39
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	4	5	4	3	5	5	4	35
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	3	3	3	3	3	3	4	4	26
43	4	4	4	4	3	3	4	3	29
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	4	4	4	4	5	3	4	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	3	4	4	4	4	4	31
53	4	4	5	5	4	5	4	5	36
54	5	5	4	5	4	5	5	4	37
55	4	4	5	5	4	5	5	5	37
56	5	4	4	4	4	4	4	4	33
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	5	5	5	35
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	5	5	5	5	36
63	5	4	5	4	4	5	4	5	36
64	4	5	4	3	4	4	3	4	31
65	4	5	4	4	4	4	4	4	33
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	5	5	5	4	5	4	5	5	38
68	4	4	4	4	5	4	3	4	32
69	4	5	5	4	4	4	5	4	35
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	3	3	3	4	3	4	4	28
74	5	5	4	4	5	5	5	5	38
75	4	4	4	5	3	5	4	4	33

76	4	4	5	5	4	5	4	4	35
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	4	4	5	5	5	5	5	4	37
79	4	3	3	4	3	4	2	4	27
80	5	4	4	4	4	4	4	4	33
81	2	3	2	5	1	1	2	2	18
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	4	4	4	5	5	4	4	5	35
88	4	5	4	4	4	4	5	5	35
89	4	4	5	5	4	5	4	4	35
90	4	5	4	4	4	4	2	4	31
91	5	5	5	5	4	5	5	5	39
92	5	5	4	5	5	4	4	5	37
93	4	4	4	5	5	5	4	4	35
94	5	4	4	4	3	4	3	4	31
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	3	4	4	3	4	30

36	4	4	5	5	5	5	5	5	38
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	3	4	5	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	4	5	5	5	39
42	4	4	4	4	4	3	4	4	31
43	4	4	4	4	4	4	4	3	31
44	4	4	4	4	3	4	4	4	31
45	3	4	3	4	3	4	4	3	28
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	3	4	4	4	4	4	4	4	31
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	5	4	5	2	5	5	34
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	5	5	5	5	4	4	4	36
54	4	4	5	5	5	4	4	4	35
55	5	5	4	4	5	5	5	5	38
56	4	4	4	4	3	4	4	4	31
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	5	5	5	5	5	5	4	39
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	5	4	4	4	4	4	4	4	33
63	4	5	5	5	4	5	5	5	38
64	4	4	4	4	3	4	4	4	31
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	5	4	4	33
67	5	4	5	4	5	5	5	5	38
68	4	3	5	4	4	3	4	4	31
69	4	4	5	5	5	4	5	5	37
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	4	4	4	5	5	5	5	36
74	4	4	4	4	5	3	4	5	33
75	4	4	5	4	4	3	4	4	32

76	4	4	5	4	4	3	5	5	34
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	4	4	4	4	4	4	4	5	33
79	4	4	4	4	3	4	4	3	30
80	4	4	4	3	4	4	4	4	31
81	2	4	4	2	5	3	4	4	28
82	4	4	4	4	2	3	4	4	29
83	4	4	4	4	4	5	5	5	35
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	5	4	3	3	4	4	5	4	32
86	4	4	4	4	4	3	4	5	32
87	4	4	4	4	3	4	4	5	32
88	4	4	4	3	3	4	5	3	30
89	4	4	4	4	5	4	5	4	34
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	5	5	5	5	5	5	4	4	38
92	4	4	5	5	4	4	5	5	36
93	5	4	5	4	4	3	5	5	35
94	5	5	5	5	5	5	5	5	40
95	5	5	4	3	5	4	5	4	35
96	4	5	3	4	4	5	5	5	35

Lampiran 5. Hasil Deskriptif Karakteristik Responden

```
FREQUENCIES VARIABLES=Kuisoner_Diperoleh JK Umur Pendidikan
Usia_Usaha Pendapatan
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

		Kuisoner Diperoleh	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Usia Usaha	Pendapatan Usaha Setahun
N	Valid	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Kuisoner Diperoleh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Offline (Langsung)	34	35.4	35.4	35.4
	Online (WA/medsos)	62	64.6	64.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	26	27.1	27.1	27.1
	Perempuan	70	72.9	72.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	14	14.6	14.6	14.6
	> 50 Tahun	3	3.1	3.1	17.7
	20 - 41 Tahun	69	71.9	71.9	89.6
	41 - 50 Tahun	10	10.4	10.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lain-lain	1	1.0	1.0	1.0
	Sarjana/S-1	37	38.5	38.5	39.6
	SD/Sederajat	2	2.1	2.1	41.7
	SMA/Sederajat	51	53.1	53.1	94.8
	SMP/Sederajat	5	5.2	5.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Usia Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Tahun	21	21.9	21.9	21.9
	1 - 3 Tahun	49	51.0	51.0	72.9
	4 - 5 Tahun	26	27.1	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pendapatan Usaha Setahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp300 Juta	89	92.7	92.7	92.7
	Rp300 Juta - Rp2,5 M	7	7.3	7.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Uji Deskriptif Frekuensi Responden

1. *Financial Technology* (X₁)

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6
/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	5.2
	Setuju	44	45.8	45.8	51.0
	Sangat Setuju	47	49.0	49.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	4.2
	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	8.3
	Setuju	51	53.1	53.1	61.5
	Sangat Setuju	37	38.5	38.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	7	7.3	7.3	8.3
	Ragu-Ragu	9	9.4	9.4	17.7
	Setuju	53	55.2	55.2	72.9
	Sangat Setuju	26	27.1	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.2	4.2	4.2
	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	9.4
	Setuju	52	54.2	54.2	63.5
	Sangat Setuju	35	36.5	36.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.1
	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	7.3
	Setuju	64	66.7	66.7	74.0
	Sangat Setuju	25	26.0	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	2	2.1	2.1	3.1
	Setuju	58	60.4	60.4	63.5
	Sangat Setuju	35	36.5	36.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

2. Inklusi Keuangan (X₂)

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6
/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Ragu-Ragu	6	6.3	6.3	8.3
	Setuju	64	66.7	66.7	75.0
	Sangat Setuju	24	25.0	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	6.3
	Setuju	63	65.6	65.6	71.9
	Sangat Setuju	27	28.1	28.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Ragu-Ragu	13	13.5	13.5	15.6
	Setuju	61	63.5	63.5	79.2
	Sangat Setuju	20	20.8	20.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	6.3
	Setuju	58	60.4	60.4	66.7
	Sangat Setuju	32	33.3	33.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	63	65.6	65.6	68.8
	Sangat Setuju	30	31.3	31.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	61	63.5	63.5	68.8
	Sangat Setuju	30	31.3	31.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

3. Literasi Keuangan (X₃)

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X4.4 X3.5 X3.6
/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	70	72.9	72.9	78.1
	Sangat Setuju	21	21.9	21.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	6	6.3	6.3	7.3
	Setuju	66	68.8	68.8	76.0
	Sangat Setuju	23	24.0	24.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	62	64.6	64.6	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	55	57.3	57.3	58.3
	Sangat Setuju	40	41.7	41.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	62	64.6	64.6	65.6
	Sangat Setuju	33	34.4	34.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	62	64.6	64.6	65.6
	Sangat Setuju	33	34.4	34.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

4. Pengelolaan Keuangan (X4)

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8
/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8
N	Valid	96	96	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	3	3.1	3.1	4.2
	Setuju	63	65.6	65.6	69.8
	Sangat Setuju	29	30.2	30.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	4.2
	Setuju	65	67.7	67.7	71.9
	Sangat Setuju	27	28.1	28.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	5.2
	Setuju	62	64.6	64.6	69.8
	Sangat Setuju	29	30.2	30.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	58	60.4	60.4	65.6
	Sangat Setuju	33	34.4	34.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.1
	Ragu-Ragu	6	6.3	6.3	8.3
	Setuju	59	61.5	61.5	69.8
	Sangat Setuju	29	30.2	30.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.1
	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	6.3
	Setuju	54	56.3	56.3	62.5
	Sangat Setuju	36	37.5	37.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	8.3
	Setuju	57	59.4	59.4	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

X4.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	2	2.1	2.1	3.1
	Setuju	62	64.6	64.6	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

5. Kinerja UMKM (Y)

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8
/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
N	Valid	96	96	96	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	6.3
	Setuju	70	72.9	72.9	79.2
	Sangat Setuju	20	20.8	20.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	73	76.0	76.0	79.2
	Sangat Setuju	20	20.8	20.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	4.2
	Setuju	63	65.6	65.6	69.8
	Sangat Setuju	29	30.2	30.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Ragu-Ragu	4	4.2	4.2	6.3
	Setuju	68	70.8	70.8	77.1
	Sangat Setuju	22	22.9	22.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Ragu-Ragu	11	11.5	11.5	14.6
	Setuju	58	60.4	60.4	75.0
	Sangat Setuju	24	25.0	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Ragu-Ragu	12	12.5	12.5	15.6
	Setuju	62	64.6	64.6	80.2
	Sangat Setuju	19	19.8	19.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	64	66.7	66.7	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	61	63.5	63.5	68.8
	Sangat Setuju	30	31.3	31.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS DATA One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

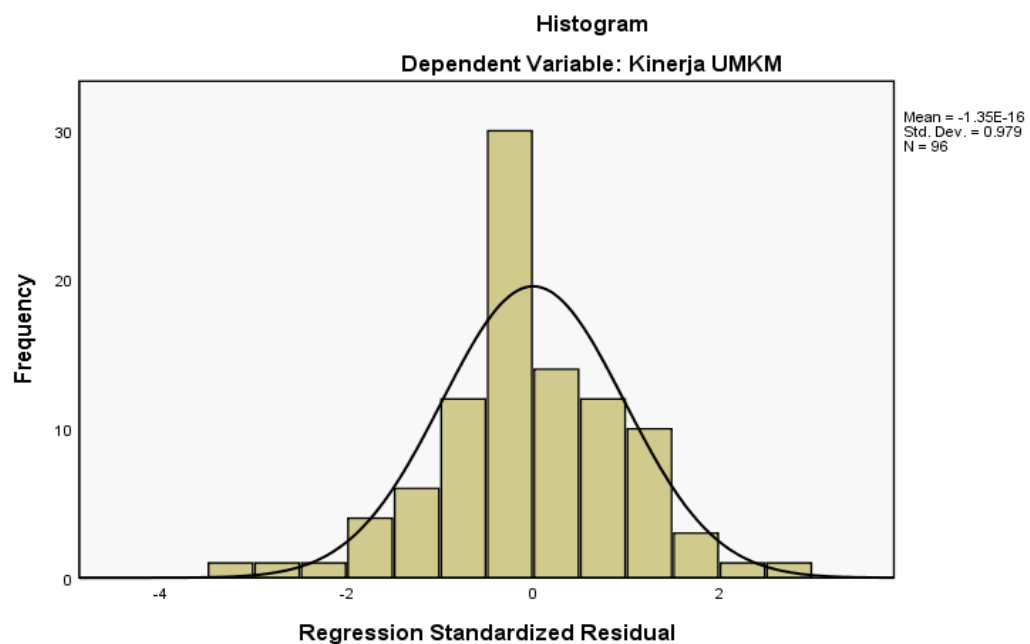
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	Normal Parameters ^{a,b}
	Std. Deviation	2.47298854
Most Extreme Differences	Absolute	Most Extreme Differences
	Positive	0.079
	Negative	-0.083
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

GAMBAR HISTOGRAM UJI NORMALITAS



UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.896	3.144		3.784	.000		
	Financial Technology	.259	.116	.272	2.241	.027	.448	2.232
	Inklusi Keuangan	-.166	.160	-.148	-1.038	.302	.325	3.077
	Literasi Keuangan	.226	.175	.155	1.292	.200	.460	2.176
	Pengelolaan Keuangan	.390	.090	.460	4.362	.000	.592	1.688

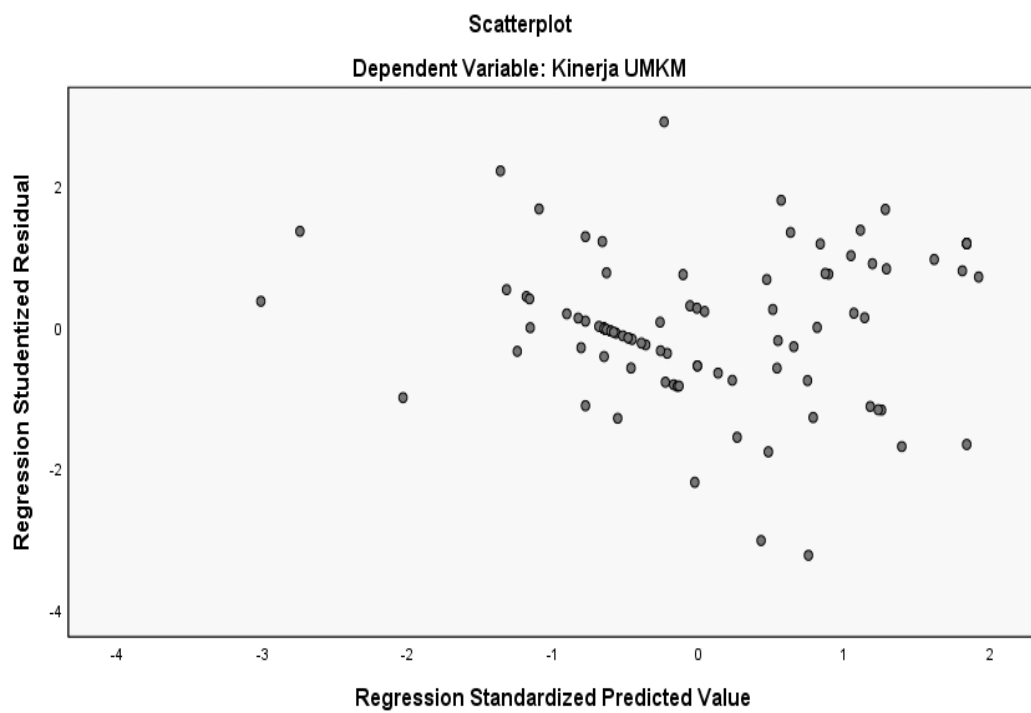
a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.060	1.975		-3.069	.003
	Financial Technology	-.079	.073	-.154	-1.080	.283
	Inklusi Keuangan	.102	.100	.170	1.017	.312
	Literasi Keuangan	.206	.110	.264	1.873	.064
	Pengelolaan Keuangan	.058	.056	.129	1.040	.301

a. Dependent Variable: Abs_RES

UJI SCATTERLOT HETEROSKEDASTISITAS

Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.896	3.144		3.784	.000
	Financial Technology	.259	.116	.272	2.241	.027
	Inklusi Keuangan	-.166	.160	-.148	-1.038	.302
	Literasi Keuangan	.226	.175	.155	1.292	.200
	Pengelolaan Keuangan	.390	.090	.460	4.362	.000

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Hasil Uji Simultan (Uji-F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	388.545	4	97.136	15.137	.000 ^b
	Residual	583.955	91	6.417		
	Total	972.500	95			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), Financial Technology, Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan, Pengelolaan Keuangan

Hasil Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.632 ^a	.400	.373	2.533

a. Predictors: (Constant), Financial Technology, Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan, Pengelolaan Keuangan

b. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Lampiran 9. Tabel Distribusi Statistik

R (r-tabel)

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

t (t-table)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
81	0,677531	1,292091	1,663884	1,989686	2,373270	2,637897	3,193922
82	0,677493	1,291961	1,663649	1,989319	2,372687	2,637123	3,192619
83	0,677457	1,291835	1,663420	1,988960	2,372119	2,636369	3,191349
84	0,677422	1,291711	1,663197	1,988610	2,371564	2,635632	3,190111
85	0,677387	1,291591	1,662978	1,988268	2,371022	2,634914	3,188902
86	0,677353	1,291473	1,662765	1,987934	2,370493	2,634212	3,187722
87	0,677320	1,291358	1,662557	1,987608	2,369977	2,633527	3,186569
88	0,677288	1,291246	1,662354	1,987290	2,369472	2,632858	3,185444
89	0,677256	1,291136	1,662155	1,986979	2,368979	2,632204	3,184345
90	0,677225	1,291029	1,661961	1,986675	2,368497	2,631565	3,183271
91	0,677195	1,290924	1,661771	1,986377	2,368026	2,630940	3,182221
92	0,677166	1,290821	1,661585	1,986086	2,367566	2,630330	3,181194
93	0,677137	1,290721	1,661404	1,985802	2,367115	2,629732	3,180191
94	0,677109	1,290623	1,661226	1,985523	2,366674	2,629148	3,179209
95	0,677081	1,290527	1,661052	1,985251	2,366243	2,628576	3,178248
96	0,677054	1,290432	1,660881	1,984984	2,365821	2,628016	3,177308
97	0,677027	1,290340	1,660715	1,984723	2,365407	2,627468	3,176387
98	0,677001	1,290250	1,660551	1,984467	2,365002	2,626931	3,175486
99	0,676976	1,290161	1,660391	1,984217	2,364606	2,626405	3,174604
100	0,676951	1,290075	1,660234	1,983972	2,364217	2,625891	3,173739
101	0,676927	1,289990	1,660081	1,983731	2,363837	2,625386	3,172893
102	0,676903	1,289907	1,659930	1,983495	2,363464	2,624891	3,172063
103	0,676879	1,289825	1,659782	1,983264	2,363098	2,624407	3,171250
104	0,676856	1,289745	1,659637	1,983038	2,362739	2,623932	3,170452
105	0,676833	1,289666	1,659495	1,982815	2,362388	2,623465	3,169670
106	0,676811	1,289589	1,659356	1,982597	2,362043	2,623008	3,168904
107	0,676790	1,289514	1,659219	1,982383	2,361704	2,622560	3,168152
108	0,676768	1,289439	1,659085	1,982173	2,361372	2,622120	3,167414
109	0,676747	1,289367	1,658953	1,981967	2,361046	2,621688	3,166690
110	0,676727	1,289295	1,658824	1,981765	2,360726	2,621265	3,165979
111	0,676706	1,289225	1,658697	1,981567	2,360412	2,620849	3,165282
112	0,676687	1,289156	1,658573	1,981372	2,360104	2,620440	3,164597
113	0,676667	1,289088	1,658450	1,981180	2,359801	2,620039	3,163925
114	0,676648	1,289022	1,658330	1,980992	2,359504	2,619645	3,163265
115	0,676629	1,288957	1,658212	1,980808	2,359212	2,619258	3,162616
116	0,676611	1,288892	1,658096	1,980626	2,358924	2,618878	3,161979
117	0,676592	1,288829	1,657982	1,980448	2,358642	2,618504	3,161353
118	0,676575	1,288767	1,657870	1,980272	2,358365	2,618137	3,160738
119	0,676557	1,288706	1,657759	1,980100	2,358093	2,617776	3,160133
120	0,676540	1,288646	1,657651	1,979930	2,357825	2,617421	3,159539

Lampiran 10. Surat Izin Penelitian

Surat Izin Memperoleh Data Penelitian



Rantauprapat, 5 November 2025

Nomor : 005 /RISET/FEB-ULB/XI/2025
 Lamp : -
 Hal : *Permohonan Izin Penelitian (Riset)*

Kepada Yth :
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL.) Kabupaten Labuhanbatu
 Di_ _____
 Tempat.

Dengan Hormat,

Bersama dengan surat ini, Kami dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu Program Studi S-1 Akuntansi, dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu kiranya dapat menerima mahasiswa/i kami untuk melakukan penelitian Tugas Akhir Skripsi/Artikel Ilmiah. Adapun nama dan judul penelitian terlampir berikut ini:

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1	2210100008	Gilang Tri Anggara	Pengaruh Financial Teknologi, Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan dan Pengolaan Keuangan terhadap Kinerja UMKM (Studi Pada Pelaku UMKM Sektor Food and Bevarage di Kabupaten Labuhanbatu).

untuk melaksanakan penelitian di Jalan W. R. Supratman, Rantauprapat, Kec. Rantau Utara, Kab. Labuhanbatu, Sumatera Utara 21411. Penelitian mahasiswa/i dapat disesuaikan dengan jadwal yang Bapak/Ibu tentukan.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan *terima kasih*.

Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Labuhanbatu
 Rantauprapat, _____
 M. Irwansyah Hasibuan, S.E.M.Si
 N.P.I.K. 3438757658130123

Tembusan :
 - WR I Bid. Akademik
 - Arsip

Surat Balasan Memperoleh Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl.Wr. Supratman No.48, Rantauprapat Labuhanbatu, Sumatera Utara 21411
No. Telepon. (0624) 325704

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/0613/BKBP-III/2025

- Membaca** : Surat Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu Nomor: 025/RISET/FEB-ULB/X/2025 Tanggal 18 November 2025, Perihal Permohonan Izin Penelitian (Riset).
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagai mana telah dirubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor : SD 6/2/12 tanggal 5 Juli 1972 tentang Kegiatan Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Gubernur Kepala Daerah atau Pejabat yang ditunjuk.
3. Peraturan Bupati Labuhanbatu Nomor 20 Tahun 2008 tentang Tugas Pokok dan Fungsi serta Rincian Tugas Jabatan Struktural Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Labuhanbatu.
- Memperhalikan** : Proposal Ybs.

MEMBERITAHUKAN BAHWA

- Nama** : Gilang Tri Anggara.
Alamat : Dusun III Suka Bangsa Kecamatan NA IX-X Kabupaten Labuhanbatu Utara.
Pekerjaan : Mahasiswa.
Kebangsaan : Indonesia.
Judul Penelitian : "Pengaruh Financial Tecnologi, Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan dan Pengelolaan Keuangan terhadap Kinerja UMKM (studi pada pelaku UMKM sektor Food and Bevarage di Kabupaten Labuhanbatu)".
- Tempat Penelitian** : Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Labuhanbatu.
- Lamanya** : 5 Bulan.
Maksud dan Tujuan: Permohonan Izin Penelitian (Riset).


Akan melaksanakan Penelitian dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan Penelitian Dan Pengambilan Data Tugas Akhir harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Labuhanbatu dengan menunjukkan Surat Rekomendasi ini.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai dengan judul penelitian dimaksud.
3. Harus mentaati ketentuan Perundang-Undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Apabila telah selesai melakukan kegiatan penelitian harus melapor/mengirimkan hasilnya kepada Bupati Labuhanbatu Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Labuhanbatu.
5. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini berakhir sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, perpanjangan penelitian harus diajukan kembali.
6. Surat rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Rekomendasi /2

7. Rekomendasi ini berlaku sejak tanggal diterbitkan.

Dikeluarkan di : Rantauprapat
Pada tanggal : 6 November 2025
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA
DAN POLITIK KABUPATEN LABUHANBATU



H. NILWANSYAH, SH
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 19680401-199703 1 004

Tembusan :

1. Bupati Labuhanbatu.
2. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Labuhanbatu.
3. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu.

Lampiran 11. Dokumentasi Pengumpulan Data Responden

Pengumpulan Secara Online (WhatsApp/Media Sosial UMKM)

WhatsApp Chat: Agades.Id

(Fintech). Saya memohon izin dan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak mengisi kuesioner ini.

Data yang Bapak/Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah penelitian dan dijamin kerahasiaannya. Mohon berikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi usaha Anda dan pastikan untuk mengklik tombol "Kirim" di bagian akhir formulir agar data tersimpan dengan benar.

Terima kasih atas bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu.

Terimakasih ya kak, sudah mau membalas sejauh ini baru kakak lah responden saya yang pertama, semoga kedepannya usaha kakak makin lancar, sukses terus dan semakin banyak pelanggan nya. Aamiin yaAllah

Anda
Terimakasih ya kak, sudah mau membalas sejauh ini baru kakak lah responden saya yang pertama, semoga kedepannya usaha kakak ma...
Terimakasih kembali semoga membantu ya Sukses terus juga buat gilang semangat kuliah nya ya dek

Agades.Id
Terimakasih kembali semoga membantu ya Sukses terus juga buat gilang semangat kuliah nya ya dek
Aamiin kak, makasih ya kak

Sudah saya isi ya

WhatsApp Chat: Kedai Kak Nisa

Kuisisioner Penelitian : "Pengaruh Financial Technology, Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan dan P...
Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh. Bapak/Ibu yang terhormat, Perkenalkan, saya Gilang Tri Anggara, mahasiswa Universitas Labuhanbatu Program Studi Akuntansi, saat ini sedang melaksanakan penelitian akademik sebag...
docs.google.com

Wa'alaikumussalam dek

Oke sebentar yaa diisi

Baik kak, terimakasih banyak kak

Keuangan terhadap Kinerja UMKM (Studi Pada Pelaku UMKM Sektor Food And Beverage di Kabupaten Labuhanbatu)"

Jawaban Bapak/Ibu telah saya terima dengan baik, untuk kemudian dikumpulkan dan diolah sebagai syarat penelitian saya untuk tugas akhir skripsi. Terimakasih telah menjadi responden pada penelitian ini.

Udah ya dek

WhatsApp Chat: seafood_mamica

dan Pengelolaan keuangan terhadap Kinerja UMKM (Studi Pada Pelaku UMKM Sektor Food And Beverage di Kabupaten Labuhanbatu)"

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh. Bapak/Ibu yang terhormat, Perkenalkan, saya Gilang Tri Anggara, mahasiswa Universitas Labuhanbatu Program Studi Akuntansi, saat ini sedang melaksanakan penelitian akademik sebagai bagian dari penyusunan tugas akhir. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mem...

<https://forms.gle/p2Fejnp7oSzeeSG7>

Pengelolaan Keuangan terhadap Kinerja UMKM (Studi Pada Pelaku UMKM Sektor Food And Beverage di Kabupaten Labuhanbatu)"

Jawaban Bapak/Ibu telah saya terima dengan baik, untuk kemudian dikumpulkan dan diolah sebagai syarat penelitian saya untuk tugas akhir skripsi. Terimakasih telah menjadi responden pada penelitian ini.

Udah ya dek

WhatsApp Chat: meetspace.co

Tanyakan Lihat Profil

ak/Ibu yang terhormat,

kenalkan, saya Gilang Tri Anggara, mahasiswa Universitas Labuhanbatu Program Studi Akuntansi, saat ini sedang melaksanakan penelitian akademik sebagai bagian dari penyusunan tugas akhir. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan ak/Ibu untuk meluangkan waktu sekitar 3-5 menit guna mengisi kuesioner ini.

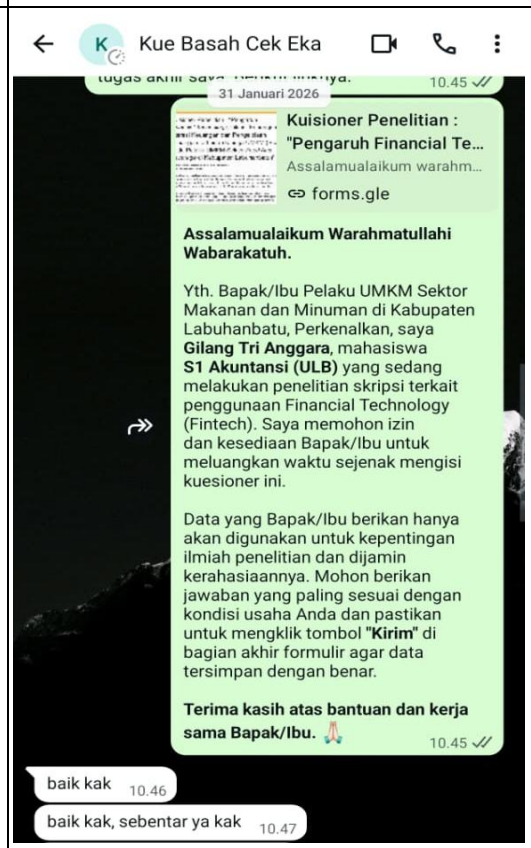
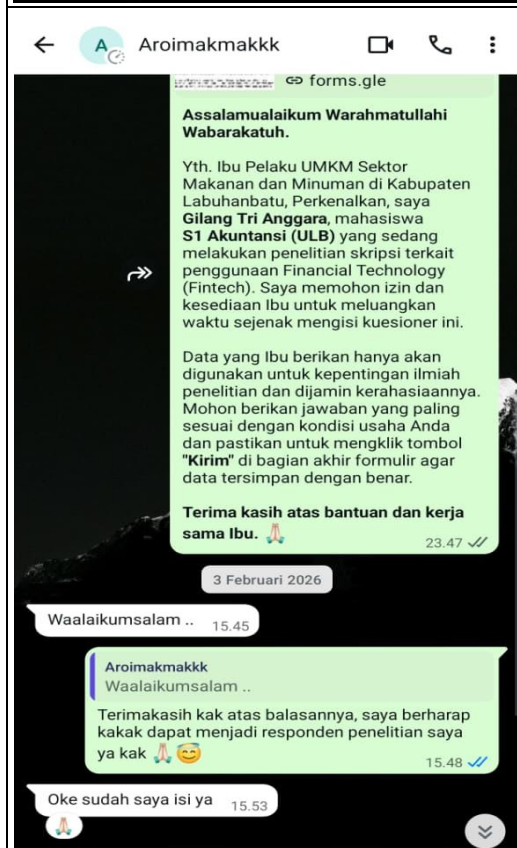
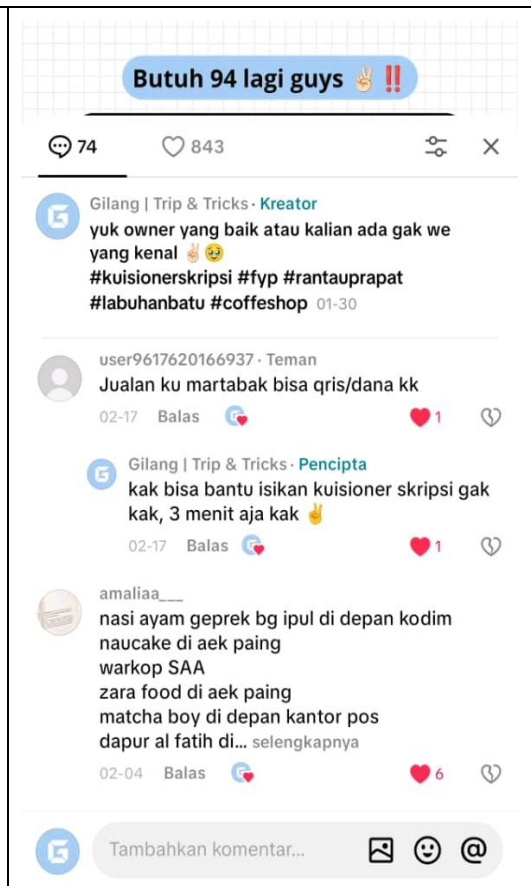
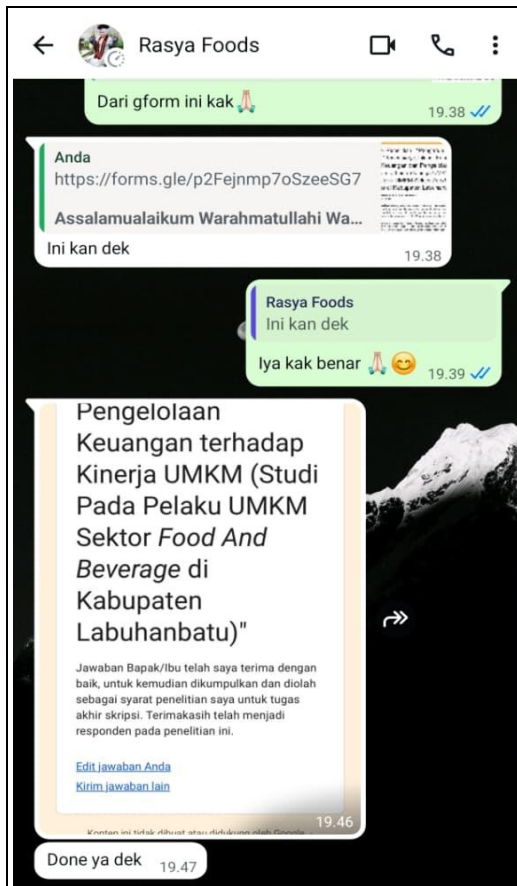
on Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi dan pendapat yang saya terima dengan membalas tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai. Setiap pernyataan menggunakan Skala Likert dengan kriteria sebagai berikut:

Kuisisioner Penelitian : "Pengaruh Financial Technology, Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan dan Pengelolaan Keuangan terhadap Kinerja UMKM (Studi Pada Pelaku UMKM Sektor Food And Beverage di Kabupaten Labuhanbatu)"

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh. Bapak/Ibu yang terhormat, Perkenalkan, saya Gilang Tri Anggara, mahasiswa Universitas Labuhanbatu Program Studi Akuntansi, saat ini sedang melaksanakan penelitian akademik sebagai bagian dari penyusunan tugas akhir. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mem...

<https://forms.gle/p2Fejnp7oSzeeSG7>

udh bang



Pengumpulan Secara *Offline* (Mendatangi Langsung UMKM)

