

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Edaran

Yth

Bapak/ Ibu/ Saudara Responden

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat-Nya.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas skripsi/ karya ilmiah saya, mohon Bapak/Ibu/Sdr/i berkenan untuk mengisi kuesioner dengan judul **“Model Peningkatan Sustainability UMKM Melalui Financial Literacy dan Financial Technology ”**

Semua informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah sematadan akan dijamin kerahasiannya. Akhir kata kami haturkan terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini. Semoga Allah membalas kebaikan Bapak/Ibu/Saudara, amiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Mengetahui,

Dosen Pembimbing,

Peneliti

Dr.Mutamimah,SE,MSi

Cerelia Alvita L

Lampiran 2 : Kuesioner

KUESIONER

I. Identitas Responden

1. Jenis kelamin: a. Pria b. Wanita
2. Usia: a. 17-27 tahun b. 28-38 tahun c. 39-49 tahun d. 50-60 tahun e. Lebih dari 60 tahun
3. Pendidikan terakhir: a. SD b. SMP/SLTP c. SMA/SMK/SLTA d. S1 e. S2 f. S3
4. Berapakah total pendapatan Bapak/Ibu/Saudara setiap bulan? a. Rp 0 - Rp 499.000 b. Rp 500.000 - Rp 999.000 c. Rp 1.000.000 - RP 1.499.000 d. Lebih dari 1.500.000
5. Berapa lamakah Bapak/Ibu/Saudara menjalankan usaha? a. 1 – 6 bulan b. 7 bulan- 1 tahun c. 13 bulan- 3 tahun d. Di atas 3 tahun
6. Jenis Usaha Bapak/Ibu/Sdr “saat ini”? a. Usaha kuliner b. Usaha konveksi c. Usaha Batik d. Usaha kelontong e. Usaha kerajinan/handycraft f. Lainnya.....(sebutkan)
7. Apakah Bapak/Ibu/Sdr berganti-ganti jenis usaha bisnis selama ini? a. Ya. b. Tidak
8. Jika jawaban no 7 adalah a. Ya, Apa alasan Bapak/Ibu/Sdr berganti-ganti jenis usaha bisnis? a. Karena persaingan b. Karena modal terbatas c. Karena skill IT dan manajemen usaha terbatas d. Karena keterbatasan kemampuan marketing e. Lainnya.....
9. Kendala-kendala/kesulitan dalam bisnis saya saat ini: a. Modal Terbatas, akses bank sulit karena tidak punya jaminan dan tidak bisa membuat laporan keuangan b. Pemasaran c. Kemampuan SDM d. Jumlah SDM e. Teknologi Informasi (kemampuan aplikasi HP)

f. Lainnya...(sebutkan).....
<p>10. Modal selama ini dari mana?</p> <p>a. Modal sendiri</p> <p>b. Bank konvensional</p> <p>c. Bank syariah</p> <p>d. Koperasi pasar</p> <p>e. Rentenir</p> <p>f. Lainnya (sebutkan).....</p>
<p>11. Jika Bapak/Ibu/Sdr selalu menggunakan modal sendiri dan tidak utang. Jelaskan alasannya:</p> <p>a.</p> <p>b.</p> <p>c.</p>
<p>12. Jumlah karyawan Bapak/Ibu/Sdr?</p> <p>a. Tidak ada</p> <p>b. 2 – 5</p> <p>c. 6 – 10</p> <p>d. Di atas 10 orang</p>
<p>13. Bisnis Bapak/Ibu/Sdr/i.</p> <p>a. Milik sendiri</p> <p>b. Milik Keluarga</p> <p>c. Mitra dengan teman</p> <p>d. Franchisee</p> <p>e. Lainnya....sebutkan...</p>
<p>14. Apakah usaha bisnis Bapak/Ibu/Sdr/i selalu ada:</p> <p>a. Tidak pernah ada pencatatan tertulis</p> <p>b. Pencatatan transaksi jual beli dan keuntungan</p> <p>c. Pencatatan laporan keuangan</p> <p>d. Lainnya.....(sebutkan)</p>

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai

<i>Sangat Tidak Setuju (STS)</i>	<i>Tidak Setuju (TS)</i>	<i>Kurang Setuju (KS)</i>	<i>Setuju (S)</i>	<i>Sangat Setuju (SS)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

No	Variabel	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	<i>Financial Literacy</i>	Saya <i>mengetahui</i> macam-macam lembaga keuangan seperti koperasi, perbankan, perbankan syariah maupun pegadaian.					
		Saya <i>memahami</i> jenis-jenis produk dan jasa lembaga keuangan (tabungan, pinjaman, dan transfer)					
		Saya <i>terampil</i> dalam mencatat pemasukan dan pengeluaran keuangan, serta laba-rugi usaha					
		Saya <i>terampil</i> dalam mengelola modal usaha					
		Saya <i>yakin</i> dalam menentukan jumlah pembiayaan modal maupun jenis usaha					
2	<i>Financial Technology/Inovasi Keuangan</i>	Saya menggunakan <i>mobile banking</i> untuk transaksi jual beli					
		Saya meminjam modal dengan menggunakan <i>internet banking</i>					
		Saya memesan barang dagangan atau bahan baku kepada suppliers menggunakan <i>internet banking</i>					
		Saya menggunakan <i>internet</i>					

		<i>banking</i> dalam menyelesaikan transaksi jual beli maupun promosi					
3	Kinerja Keuangan	Usaha saya dapat berkembang dan semua kebutuhan dapat terpenuhi					
		Jumlah <i>omset</i> saya meningkat setiap bulan					
		Jumlah penjualan saya meningkat setiap bulannya					
		Usaha yang saya jalankan selalu menghasilkan laba/keuntungan					
4	<i>Sustainability</i> (Keberlanjutan Usaha)	Usaha yang saya lakukan bertahan sudah lama					
		Kualitas produk saya bertahan dengan baik					
		Saya memiliki pelanggan yang sudah lama					

tN							
ε							
r							
ε	100	100	100	100	100	100	100
ε							
i							

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

2. Financial Technology

3.

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	finech
x2.1	Pearson Correlation	1	.696**	.722**	.812**	.871**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.696**	1	.736**	.759**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.722**	.736**	1	.824**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.812**	.759**	.824**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
finech	Pearson Correlation	.871**	.866**	.858**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. Kinerja Keuangan

5.

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	kinerja
y1.1	Pearson Correlation	1	.530**	.699**	.779**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	.530**	1	.689**	.603**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.699**	.689**	1	.723**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	.779**	.603**	.723**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
kinerja	Pearson Correlation	.859**	.827**	.895**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

6. Sustainability

Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	sustainability
y2.1	Pearson Correlation	1	.746**	.797**	.451**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y2.2	Pearson Correlation	.746**	1	.842**	.571**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y2.3	Pearson Correlation	.797**	.842**	1	.520**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y2.4	Pearson Correlation	.451**	.571**	.520**	1	.737**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
sustainability	Pearson Correlation	.870**	.916**	.919**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

UJI RELIABILITAS DATA

1. Financial Literacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	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
.918	.920	6

2. Financial Technology

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Total	100	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
.925	.926	4

3. Kinerja Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	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
.887	.891	4

4. Sustainability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	100	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
.883	.883	4

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

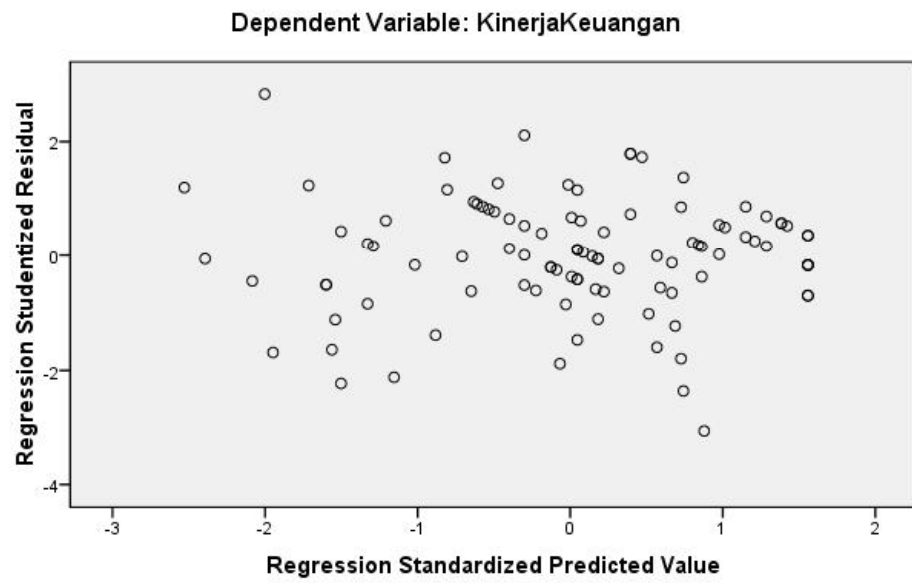
2.

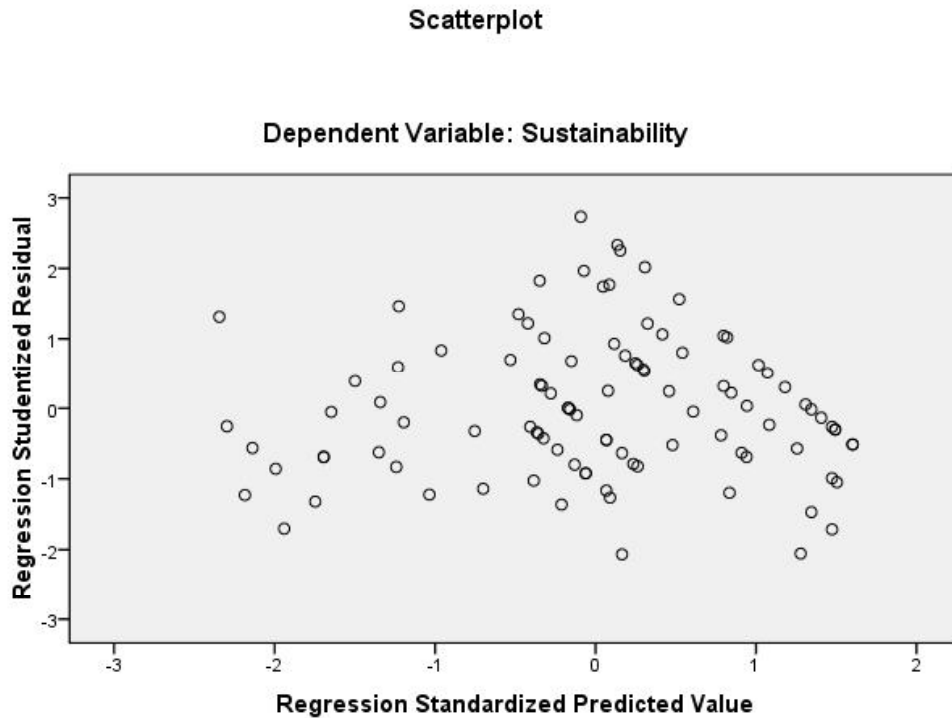
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89555134
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.043
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.731
Asymp. Sig. (2-tailed)		.659
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot





3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.716	1.212		1.415	.160		
	FinancialLiteracy	.317	.061	.419	5.216	.000	.636	1.573
	Fintech	.405	.073	.447	5.566	.000	.636	1.573

a. Dependent Variable: KinerjaKeuangan

UJI PATH ANALYSIS

1. Persamaan 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	.776 ^a	.602	.594	1.91499
---	-------------------	------	------	---------

a. Predictors: (Constant), finech, literasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.716	1.212		1.415	.160
	literasi	.317	.061	.419	5.216	.000
	finech	.405	.073	.447	5.566	.000

a. Dependent Variable: kinerja

2. Persamaan 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.887 ^a	.787	.780	1.40529

a. Predictors: (Constant), kinerja, literasi, finech

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	699.166	3	233.055	118.012	.000 ^a
	Residual	189.584	96	1.975		
	Total	888.750	99			

a. Predictors: (Constant), kinerja, literasi, finech

b. Dependent Variable: sustainability