

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara Responden
Ditempat

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 "***Peran Enterpreneurial Networking Dalam Memoderasi Pengaruh Literasi Keuangan dan Inklusi Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan***".

Semua informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah semata dan akan dijamin kerahasiaanya. Akhir kata kami haturkan terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini. Semoga Allah membala kebaikan Bapak/Ibu/Sdr. Aamiin.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat kami,

Aniratul Hikmah-Mahasiswa FE Unissula

(No. Hp 0895359643464)

Lampiran 2: Kuesioner**A. Identitas Responden**

Nama : _____

E-mail : _____

Alamat : _____

Jenis Kelamin : Perempuan
 Laki-laki

Usia : _____

Pendidikan Terakhir : SD/ sederajat
 SMP/ sederajat
 SMA/ sederajat
 D3
 S1
 S2
 S3

Jenis Usaha : _____

Lama Usaha : > 1 tahun 4 tahun
 1 tahun 5 tahun
 2 tahun < 5 tahun
 3 tahun

Rata-rata Omset per Tahun : _____

Tahun bergabung menjadi anggota komunitas : _____

Pernahkah anda mendapatkan pembiayaan syariah dari lembaga keuangan syariah (bank syariah/ BMT/ BPRS/ koperasi syariah) untuk kebutuhan bisnis:

- Ya
- Tidak

B. Petunjuk Pengisian: Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai

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

KINERJA KEUANGAN

	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Aset saya selalu meningkat setiap tahun Rata-rata prosentase peningkatan aset saya setiap tahun..... (%)					
2.	Pendapatan penjualan saya selalu meningkat setiap tahun Rata-rata prosentase peningkatan pendapatan saya setiap tahun..... %					
3.	Keuntungan (profit) dari usaha saya selalu meningkat setiap tahun Rata-rata prosentase peningkatan keuntungan saya setiap tahun.... (%)					

LITERASI KEUANGAN

	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya mengetahui produk-produk yang ditawarkan lembaga keuangan syariah seperti jenis simpanan dan pembiayaan (musyarakah, murabahah, dan mudharabah)					
2	Saya memahami manfaat dan resiko masing-masing produk dan layanan jasa lembaga keuangan syariah seperti simpanan dan pembiayaan syariah (musyarakah, murabahah, dan mudharabah)					
3	Saya terampil dalam mengelola modal usaha					
4	Saya dapat membuat laporan rugi laba usaha saya					
5	Saya dapat membuat laporan penjualan usaha saya					
6	Saya yakin mampu membuat rencana anggaran untuk periode selanjutnya					

INKLUSI KEUANGAN

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya mempunyai kemudahan dalam mendapatkan akses informasi mengenai produk pembiayaan syariah di lembaga keuangan syariah					
2	Persyaratan untuk mendapatkan layanan pembiayaan syariah di lembaga keuangan syariah dapat dengan mudah saya penuhi					
3	Saya selalu menggunakan produk pembiayaan syariah di lembaga keuangan syariah untuk keperluan bisnis					
4	Modal yang dicairkan oleh lembaga					

	keuangan syariah mencukupi kebutuhan saya					
5	Kualitas pelayanan lembaga keuangan syariah cepat dan memuaskan					

ENTERPRENURIAL NETWORKING

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan menjadi anggota komunitas bisnis, network saya semakin luas					
2	Komunitas bisnis saya mempunyai kekuatan untuk berperan mengembangkan bisnis anggota, saling bertukar informasi, serta selalu membantu dalam solusi masalah bisnis saya					
3	Saya sering mengikuti kegiatan yang diadakan oleh komunitas bisnis saya					

Lampiran 3: Hasil Analisis Data

UJI VALIDITAS DATA

1. Kinerja Keuangan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	KINERJA
Y.1	Pearson Correlation	1	.544**	.593**	.843**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
Y.2	N	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.544**	1	.694**	.853**
Y.3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96
KINERJA	Pearson Correlation	.593**	.694**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
N		96	96	96	96

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

2. Literasi Keuangan

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	LITERASI_KEUANGAN
X1.1	Pearson Correlation	1	.822**	.641**	.601**	.622**	.570**	.820**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.822**	1	.655**	.631**	.656**	.567**	.834**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.641**	.655**	1	.660**	.675**	.705**	.841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.601**	.631**	.660**	1	.849**	.812**	.891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.622**	.656**	.675**	.849**	1	.783**	.894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	.570**	.567**	.705**	.812**	.783**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
LITERASI_KEUANGAN	Pearson Correlation	.820**	.834**	.841**	.891**	.894**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

3. Inklusi Keuangan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	INKLUSI_KEUANGAN
X2.1	Pearson Correlation	1	.810 **	.540 **	.655 **	.604 **	.832 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.810 **	1	.662 **	.766 **	.671 **	.906 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.540 **	.662 **	1	.672 **	.624 **	.814 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.655 **	.766 **	.672 **	1	.816 **	.907 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.604 **	.671 **	.624 **	.816 **	1	.858 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96
INKLUSI_KEUANGAN	Pearson Correlation	.832 **	.906 **	.814 **	.907 **	.858 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

4. *Entrepreneurial Networking*

Correlations

		M.1	M.2	M.3	Entrepreneurial_Networking
M.1	Pearson Correlation	1	.699**	.613**	.875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96
M.2	Pearson Correlation	.699**	1	.702**	.907**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96
M.3	Pearson Correlation	.613**	.702**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96
Entrepreneurial_Networking		.875**	.907**	.869**	1
		,000	,000	,000	
		N	96	96	96

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

UJI RELIABILITAS DATA

1. Kinerja Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	3

2. Literasi Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	6

3. Inklusi Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	5

4. *Entrepreneurial Networking*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	3

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

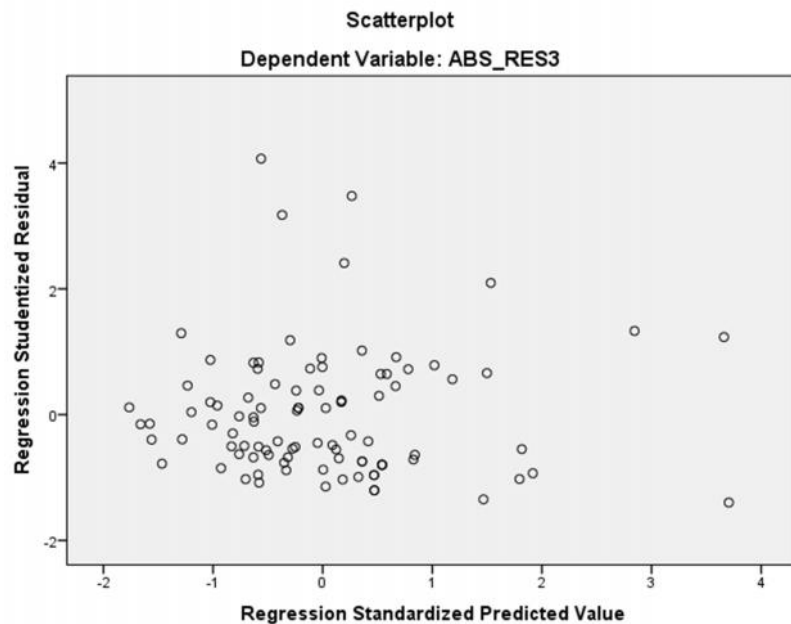
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.03349617
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.065
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.641
Asymp. Sig. (2-tailed)		.806

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Tolerance	VIF	
1	(Constant)	7.283	.764		9.534	.000		
	Literasi Keuangan	.100	.053	.209	1.901	.060	.254	3.944
	Inklusi Keuangan	.022	.058	.040	.388	.699	.289	3.458
	Literasi	.014	.004	.599	4.021	.000	.137	7.276
	Keuangan*Enterpreneurial Networking							
	Inklusi	.016	.005	.488	3.209	.002	.132	7.580
	Keuangan*Enterpreneurial Networking							

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

UJI LINEAR REGRESI BERGANDA

1. Koefisien Determinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 ^a	.722	.710	1.056

a. Predictors: (Constant), Inklusi Keuangan*Enterpreneurial Networking, Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan*Enterpreneurial Networking

2. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.862	4	65.966	59.159
	Residual	101.471	91	1.115	.000 ^b
	Total	263.862	95		

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan
b. Predictors: (Constant), Inklusi Keuangan*Enterpreneurial Networking, Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan, Literasi Keuangan*Enterpreneurial Networking

3. Uji T

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.283	.764		9.534	.000
Literasi Keuangan	.100	.053	.209	1.901	.060
Inklusi Keuangan	.022	.058	.040	.388	.699
Literasi	.014	.004	.599	4.021	.000
1 Keuangan*Enterpreneurial Networking					
Inklusi	.016	.005	.488	3.209	.002
Keuangan*Enterpreneurial Networking					

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

