

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pengusaha UMKM sarung tenun
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (skripsi) pada Program Studi S1
Peogram Studi Ekonomi Syariah

Nama : Yuniar Dwi Agis Aryani

NIM : 20150730043

Judul : **Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Literasi
Keuangan Syariah Pengusaha UMKM Sarung Tenun Desa Wanarejan
Utara Kecamatan Taman Kabupaten Pematang**

Untuk membantu kelancaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat
kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Peran serta bapak/ibu
akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian yang dilaksanakan dan
kerahasiaan jawabannya tetap terjamin.

Atas ketersediaan bapak/ibu untuk menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, saya
ucapkan terima kasih.

Wasaalamu'alaikum Wr.Wb.

Peneliti

Yuniar Dwi Agis Aryani

KUESIONER PENELITIAN

1. Nama :
2. Usia : 26-35 tahun
 36-45 tahun
 46-50 tahun
 >51 tahun
3. Pendidikan terakhir : SD D3 lainnya...
 SMP S1
 SMA S2
4. Pendapatan per Bulan : Rp.1000.000,-s/d Rp.2.500.000
 Rp.2.500.000,-s/d Rp.5000.000
 Rp.5000.000,-s/d Rp.10.000.000
 > Rp.10.000.000,-

Berikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang menurut bapak/ibu paling sesuai

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

LITERASI KEUANGAN SYARIAH

PENGETAHUAN KEUANGAN DASAR						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tahu dan faham tentang produk Tabungan					
2	Saya tahu dan faham tentang produk Deposito					
3	Saya tahu dan faham tentang produk Giro					
4	Saya telah mengetahui dan faham bahwa Majelis Ulama Indonesia menyatakan bunga bank adalah riba					
5	Saya tahu dan faham bahwa bank syariah itu berbeda dengan bank konvensional					
6	Saya tahu dan faham tentang akad syariah yang dipakai dalam produk pembiayaan di bank syariah					
7	Saya mengetahui nisbah bagi hasil yang diberikan bank syariah					
Ketrampilan						
8	Saya mampu menghitung bagi hasil berdasarkan nisbah nasabah dengan bank syariah					
9	Sebelum memutuskan untuk membeli polis asuransi, saya telah memahami dengan benar tentang, produk, manfaat dan resiko, hak dan kewajiban atas polis tersebut.					
10	Saya mampu menghitung presentase zakat yang harus saya keluarkan dari pendapatan saya					
Keyakinan						

11	Saya yakin bahwa lembaga amil zakat dapat mengelola zakat mal dengan baik, adil dan diberikan kepada muztahik.					
12	Investasi yang menghasilkan return/hasil yang tinggi akan memiliki resiko yang tinggi pula.					
13	Saya menggunakan jasa keuangan untuk memperbesar usaha, agar menjamin masa tua kelak					
Sikap						
14	Saya memilih menggunakan lembaga keuangan syariah karena memberikan saya bagi hasil yang kompetitif					
15	Saya memilih lembaga keuangan syariah karena memiliki lebih banyak produk yang dimiliki					
16	Saya memilih lembaga keuangan syariah karena pelayanan yang diberikan lebih baik dari bank konvensional					
17	Saya memilih meminjam uang pada bank syariah dari pada bank konvensional					
18	Saya sangat mempertimbangkan aspek halal dan haram atas uang yang saya miliki					
Perilaku						
19	Menciptakan kondisi keuangan yang sehat					
20	Menjamin hari tua					
21	Mengembangkan kegiatan usaha					
22	Alat transaksi keuangan bisnis maupun individu					
23	Sarana penyimpanan dana					
24	Mengurangi/memitigasi/mendiversifikasi risiko					

FAKTOR AGEN SOSIALISASI KEUANGAN

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Saya mengetahui lembaga keuangan syariah melalui:						
1	Orang tua					
2	Keluarga					
3	Teman sebaya					
4	Media cetak (Brosur, koran, majalah, tabloid, baligo, dan poster)					

UJI FREKUENSI FAKTOR DEMOGRAFI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia_36_45_Tahun	15	58.30	90.83	75.1047	11.54247
Usia_46_50_Tahun	20	51.67	91.67	72.6250	11.64258
Valid N (listwise)	15				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Rp.10.000.000	5	51.67	79.17	64.6620	11.42842
Rp.2.500.000_ Rp.5.000.000	10	60.00	86.67	75.8310	9.77115
Rp.5.000.000_ Rp.10.000.000	20	55.00	91.67	74.8725	11.76593
Valid N (listwise)	5				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SMA	26	51.67	91.67	74.1962	11.72572
SMP	9	58.30	90.83	72.2189	11.34623
Valid N (listwise)	9				

UJI FREKUENSI LITERASI KEUANGAN SYARIAH

Tingkat_Literasi_Keuangan_Syariah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Well Literate	11	31.4	31.4	31.4
	Sufficient Literate	15	42.9	42.9	74.3
	Less Literate	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**UJI VALIDITAS
FAKTOR DEMOGRAFI (X₁)**

Correlations

		Pendapatan	Usia	Pendidikan	Total_Faktor_Demografi
Pendapatan	Pearson Correlation	1	.349*	.073	.744**
	Sig. (2-tailed)		.040	.676	.000
	N	35	35	35	35
Usia	Pearson Correlation	.349*	1	.283	.777**
	Sig. (2-tailed)	.040		.099	.000
	N	35	35	35	35
Pendidikan	Pearson Correlation	.073	.283	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.676	.099		.001
	N	35	35	35	35
Total_Faktor_Demografi	Pearson Correlation	.744**	.777**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	
	N	35	35	35	35

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**UJI VALIDITAS
FAKTOR AGEN SOSIALISASI (X₂)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.469	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pendapatan	5.31	.575	.274	.439
Usia	5.60	.659	.433	.128
Pendidikan	5.43	.899	.200	.505

**UJI RELIABILITAS
FAKTOR AGEN SOSIALISASI (X₂)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Orang_tua	9.29	4.092	.586	.670
Keluarga	8.51	2.669	.702	.587
Teman_sebaya	8.94	3.291	.567	.675
Media_cetak	8.91	5.139	.427	.758

**UJI RELIABILITAS
LITERASI KEUANGAN SYARIAH (Y)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LKS_1	84.03	178.499	.775	.967
LKS_2	84.26	178.020	.719	.967
LKS_3	84.83	171.440	.782	.966
LKS_4	84.60	165.306	.841	.966
LKS_5	85.43	187.782	.250	.970
LKS_6	85.06	162.820	.922	.965
LKS_7	85.09	164.963	.918	.965
LKS_8	85.29	168.387	.856	.966
LKS_9	84.51	171.375	.779	.966
LKS_10	84.03	179.676	.693	.967
LKS_11	83.97	178.146	.665	.967
LKS_12	84.63	175.064	.822	.966
LKS_13	84.66	178.820	.638	.967
LKS_14	85.34	169.703	.855	.966
LKS_15	85.43	170.546	.866	.965
LKS_16	85.09	168.492	.891	.965
LKS_17	85.51	177.551	.653	.967
LKS_18	84.86	173.597	.827	.966
LKS_19	84.54	182.726	.574	.968
LKS_20	84.97	179.734	.679	.967
LKS_21	84.49	179.963	.576	.968
LKS_22	84.34	180.644	.561	.968
LKS_23	84.17	178.970	.731	.967
LKS_24	84.74	177.079	.761	.967

REGRESI LINEAR BERGANDA

UJI SIGNIFIKANSI SIMULTAN (UJI F)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.860 ^a	.739	.671	7.907

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, Media_cetak, Usia, Teman_sebaya, Pendapatan, Orang_tua, Keluarga

b. Dependent Variable: Literasi_Keuangan_Sy ariah

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4780.507	7	682.930	10.923	.000 ^a
	Residual	1688.064	27	62.521		
	Total	6468.571	34			

a. Predictors: (Constant), Pendidikan, Media_cetak, Usia, Teman_sebaya, Pendapatan, Orang_tua, Keluarga

b. Dependent Variable: Literasi_Keuangan_Sy ariah

UJI PARAMETER INDIVIDUAL (UJI t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45.484	16.641		2.733	.011
	Pendapatan	-1.958	2.489	-.092	-.787	.438
	Usia	.856	3.051	.031	.281	.781
	Pendidikan	-.074	3.442	-.002	-.021	.983
	Orang_tua	2.681	2.632	.135	1.019	.317
	Keluarga	5.551	1.876	.426	2.958	.006
	Teman_sebaya	5.772	1.869	.405	3.088	.005
	Media_cetak	1.301	3.522	.043	.369	.715

a. Dependent Variable: Literasi_Keuangan_Syariah

UJI ASUMSI KLASIK UJI NORMALITAS RESIDUAL (One Sample Kolmogorov-Smirnov)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

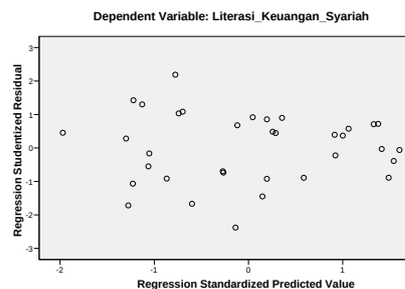
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.40068999
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.085
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.646
Asymp. Sig. (2-tailed)		.798

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASTISITAS (Metode Grafik)

Scatterplot



UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	45.484	16.641		2.733	.011		
	Orang_tua	2.681	2.632	.135	1.019	.317	.550	1.817
	Keluarga	5.551	1.876	.426	2.958	.006	.465	2.150
	Teman_sebaya	5.772	1.869	.405	3.088	.005	.561	1.782
	Media_cetak	1.301	3.522	.043	.369	.715	.723	1.383
	Pendapatan	-1.958	2.489	-.092	-.787	.438	.707	1.415
	Usia	.856	3.051	.031	.281	.781	.783	1.277
	Pendidikan	-.074	3.442	-.002	-.021	.983	.789	1.267

a. Dependent Variable: Literasi_Keuangan_Syariah

NO	RATA-RATA INDEKS LITERASI KEUANGAN SYARIAH BERDASARKAN PENDAPATAN																											
1	2.500.000-5.000.000	5	4	5	4	3	3	3	2	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	89	74.17	
2	2.500.000-5.000.000	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	95	79.17	
3	2.500.000-5.000.000	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	104	86.67	
4	2.500.000-5.000.000	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	98	81.67	
5	2.500.000-5.000.000	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	93	77.5	
6	2.500.000-5.000.000	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	100	83.3	
7	2.500.000-5.000.000	4	4	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	72	60
8	2.500.000-5.000.000	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	72	60	
9	2.500.000-5.000.000	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	103	85.83		
10	2.500.000-5.000.000	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	84	70	
75.831																												
11	5.000.000-10.000.000	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	80	66.67	
12	5.000.000-10.000.000	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	5	4	4	3	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	84	70	
13	5.000.000-10.000.000	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	75	62.5	
14	5.000.000-10.000.000	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	99	82.5	
15	5.000.000-10.000.000	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	102	85	
16	5.000.000-10.000.000	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	84	70		
17	5.000.000-10.000.000	5	5	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	92	76.67	
18	5.000.000-10.000.000	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	80	66.67		
19	5.000.000-10.000.000	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	80	66.67	
20	5.000.000-10.000.000	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	95	79.17		
21	5.000.000-10.000.000	4	4	2	2	3	2	2	2	4	3	3	4	1	1	1	2	3	4	3	3	4	4	3	66	55		
22	5.000.000-10.000.000	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	109	90.83	
23	5.000.000-10.000.000	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	105	87.5	
24	5.000.000-10.000.000	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	107	89.17	
25	5.000.000-10.000.000	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	110	91.67		
26	5.000.000-10.000.000	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	105	87.5		
27	5.000.000-10.000.000	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	70	58.3	
28	5.000.000-10.000.000	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	87	72.5	
29	5.000.000-10.000.000	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	97	80.83		
30	5.000.000-10.000.000	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	70	58.3	
74.8725																												
31	>10.000.000	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	5	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	75	62.5	
32	>10.000.000	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	95	79.17	
33	>10.000.000	4	4	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	68	56.67	
34	>10.000.000	4	3	2	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	62	51.67		
35	>10.000.000	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	5	4	88	73.3	
64.662																												

NO	INDEKS LITERASI KEUANGAN SYARIAH BERDASARKAN USIA																												
1	36-45TAHUN	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	95	79.17
2	36-45TAHUN	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	75	62.5	
3	36-45TAHUN	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	93	77.5	
4	36-45TAHUN	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	99	82.5	
5	36-45TAHUN	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	100	83.3	
6	36-45TAHUN	5	5	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	92	76.67	
7	36-45TAHUN	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	80	66.67		
8	36-45TAHUN	4	4	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	72	60		
9	36-45TAHUN	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	109	90.83		
10	36-45TAHUN	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	105	87.5	
11	36-45TAHUN	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	103	85.83		
12	36-45TAHUN	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	84	70		
13	36-45TAHUN	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	105	87.5		
14	36-45TAHUN	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	70	58.3		
15	36-45TAHUN	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	70	58.3		
75.10467																													
16	46-50TAHUN	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	80	66.67		
17	46-50TAHUN	5	4	5	4	3	3	3	2	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	89	74.17		
18	46-50TAHUN	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	5	4	4	3	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	84	70		
19	46-50TAHUN	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	5	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	75	62.5		
20	46-50TAHUN	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	104	86.67		
21	46-50TAHUN	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	95	79.17		
22	46-50TAHUN	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	98	81.67		
23	46-50TAHUN	4	4	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	68	56.67		
24	46-50TAHUN	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	62	51.67		
25	46-50TAHUN	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	102	85		
26	46-50TAHUN	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	84	70		
27	46-50TAHUN	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	80	66.67		
28	46-50TAHUN	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	95	79.17		
29	46-50TAHUN	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	72	60		
30	46-50TAHUN	4	4	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	4	1	1	1	2	3	4	3	3	4	4	3	66	55		
31	46-50TAHUN	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	107	89.17		
32	46-50TAHUN	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	110	91.67		
33	46-50TAHUN	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	5	4	88	73.3		
34	46-50TAHUN	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	87	72.5		
35	46-50TAHUN	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	97	80.83		
72.625																													

