

## LAMPIRAN

**Lampiran 1 (Hasil Kuisisioner)**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Asset	SHU	BOPO	Gender	Usia	
1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	1	1	46	
2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	1	1	2	40
3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	33	
4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	1	1	2	26	
5	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	46	
6	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	35	
7	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	46	
8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	44	
9	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	46	
10	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	1	1	1	45	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	45	
12	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	1	1	45	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	47	
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	5	1	1	50	
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	1	1	44	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	5	1	1	35	

17	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	5	1	43
18	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	1	47	
19	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	5	2	54		
20	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	1	33
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	1	45	
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	2	45
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	5	2	37
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	5	1	53
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	5	2	31
26	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	5	2	24
27	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	5	2	28
28	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	1	2	5	1	50	
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	1	2	5	1	42	
30	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	1	2	5	1	40	
31	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	2	46	
32	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	47	
33	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	1	1	49	
34	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	47	
35	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	47	
36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	50	
37	1	1	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	1	2	25	
38	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	26	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	24	
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	28	
41	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	5	2	36

42	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	5	1	34
43	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	1	1	45	
44	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	2	1	2	34	
45	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	37	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	54	
47	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	1	2	1	1	44	
48	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	1	1	41	
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	1	56	
50	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	1	41	
51	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	1	54	
52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	1	53	
53	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	1	59	
54	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	5	1	36	
55	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	5	1	42	
56	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	1	2	5	1	38	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	5	1	40	
58	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	5	1	59	
59	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	5	1	40	
60	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	5	1	41	
61	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	5	1	55	
62	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	2	5	2	29	

## Lampiran 2 (Kuisisioner)

### A. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi data berikut :

1. Nama :
2. Instansi :
3. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki- laki
4. Umur : \_\_\_\_\_ Tahun
5. Jabatan :
6. Masa Jabatan :  1-5 Thn  5-10 Thn  > 10 Thn
7. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 D1  
 D3  
 D4  
 S1  
 S2  
 S3

### B. Petunjuk Pengisian

Mohon kepada bapak/ibu untuk mengukur nilai modal sosial yang dimiliki selama menjadi anggota, dengan memberi tanda centang  pada setiap pilihan jawaban yang paling tepat menurut anda. Semua pertanyaan harus dijawab.  
Penjelasan:

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Daftar Pertanyaan

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	<b>KEPERCAYAAN</b>				
1	Saya tergabung dalam kelompok kecil (genk) dalam BMT				
	<b>Contoh untuk no 2-7 :</b> Saya nyaman dan sering kumpul diluar pertemuan wajib BMT dengan		✓		

	<del>a.</del> kelompok kecil (genk) BMT <del>b.</del> teman biasa yang ada di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
2	Saya nyaman dan sering kumpul diluar pertemuan wajib BMT dengan a. kelompok kecil (genk) di BMT b. teman biasa yang ada di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
3	Saya tidak ragu untuk meminjam uang kepada a. teman kelompok (genk) di BMT b. teman biasa di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
4	Saya tidak ragu untuk menitipkan uang saya ke a. teman kelompok (genk) di BMT b. teman biasa di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
5	Saya bisa mengatasi masalah dengan mengandalkan a. teman kelompok (genk) di BMT b. teman biasa di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
6	Saya tidak ragu untuk memberi pinjaman uang kepada a. teman kelompok (genk) di BMT b. teman biasa di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
7	Saya tidak ragu menceritakan masalah pribadi ke a. teman kelompok (genk) di BMT b. teman biasa di BMT *(coret yang sesuai, boleh keduanya dicoret bahkan tidak sama sekali)				
8	Saya bisa mendapatkan pembiayaan tanpa anggunan di BMT saya				
9	Saya selalu menyimpan dana berlebih (dana pribadi) di BMT ini				
<b>NORMA</b>					
10	Saya malu jika membayar pinjaman tidak tepat waktu				
11	Bagi saya tidak masalah jika terdapat anggota yang membayar pinjaman/ simpanan pokok/simpanan wajib terlambat (coret jika tidak sesuai)				
12	Saya akan menegur siapapun jika ada yang membayar pinjaman/simpanan pokok/simpanan wajib terlambat				
13	Saya akan membantu orang lain agar tidak bermasalah dan merugikan BMT				

14	Saya mengikuti seluruh kegiatan wajib sesuai ketentuan dan aturan yang sudah ditetapkan				
15	Saya akan menegur siapapun jika tidak mengikuti kegiatan wajib				
16	Saya pernah menerima sanksi dari BMT				
17	Kami diperlakukan sama sesuai ketentuan dan aturan BMT				
<b>NETWORK</b>					
18	Kami bekerjasama dengan BMT atau lembaga lainnya				
19	Kami memiliki mitra tetap				
20	Kami memberikan dana kepada BMT atau lembaga lainnya				
21	Kami diberikan dana dari BMT atau Lembaga lainnya				
22	Kami mengadakan pelatihan kolaborasi (gabungan) dengan BMT atau lembaga lain				
23	Saya juga merupakan anggota dari BMT atau lembaga lainnya				
24	Kami rutin mengadakan pertemuan				
25	Kami saling membantu ketika ada masalah pada masing-masing lembaga baik terkait dana, SDM, dll				
26	Mitra kami memberi dorongan besar bagi BMT kami				

## Lampiran 3

### Data Loading Factor dan AVE 1

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Help

	Trust	Norm	Network	Type (as defined)	SE	P value
R1 (0.659)	0.257	0.096	0.096	Reflective	0.116	<0.001
R2 (0.791)	-0.124	-0.007	-0.007	Reflective	0.126	<0.001
R3 (0.792)	-0.106	0.183	0.183	Reflective	0.109	<0.001
R4 (0.837)	0.067	-0.072	-0.072	Reflective	0.097	<0.001
R5 (0.782)	0.134	-0.131	-0.131	Reflective	0.113	<0.001
R6 (0.926)	0.058	0.035	0.035	Reflective	0.080	<0.001
R7 (0.773)	-0.026	-0.011	-0.011	Reflective	0.090	<0.001
R8 (0.659)	0.032	0.234	0.234	Reflective	0.216	0.392
R9 (0.319)	0.433	0.153	0.153	Reflective	0.208	0.065
Q1 -0.158 (0.768)	0.021	0.021	0.021	Reflective	0.092	<0.001
Q2 0.051 (0.058)	-0.140	0.140	0.140	Reflective	0.216	0.392
Q3 -0.066 (0.581)	-0.331	0.331	0.331	Reflective	0.179	<0.001
Q4 0.054 (0.785)	0.083	0.083	0.083	Reflective	0.133	<0.001
Q5 0.022 (0.858)	0.114	0.114	0.114	Reflective	0.099	<0.001
Q6 0.275 (0.550)	-0.361	0.361	0.361	Reflective	0.213	0.005
Q7 -0.191 (0.127)	0.508	0.508	0.508	Reflective	0.248	0.304
Q8 -0.050 (0.745)	0.222	0.222	0.222	Reflective	0.137	<0.001
R1 -0.452 0.397 (0.555)	0.397	0.397	0.397	Reflective	0.110	<0.001
R2 -0.360 0.055 (0.758)	0.055	0.055	0.055	Reflective	0.120	<0.001
R3 -0.097 0.260 (0.577)	0.260	0.260	0.260	Reflective	0.181	0.001
R4 0.017 0.007 (0.750)	0.007	0.007	0.007	Reflective	0.101	<0.001
R5 0.025 0.036 (0.701)	0.036	0.036	0.036	Reflective	0.163	<0.001
R6 0.347 0.327 (0.562)	0.327	0.327	0.327	Reflective	0.176	0.001
R7 0.232 0.176 (0.605)	0.176	0.176	0.176	Reflective	0.154	<0.001
R8 0.411 0.159 (0.519)	0.159	0.159	0.159	Reflective	0.156	<0.001
R9 0.252 -0.117 (0.432)	-0.117	-0.117	-0.117	Reflective	0.217	0.025

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

WarpPLS 6.0 - Latent variable coefficients

	Trust	Norm	Network
R-squared			
Adj. R-squared			
Composite reliab.	0.888	0.809	0.850
Cronbach's alpha	0.847	0.729	0.801
Avg. var. extrac.	0.507	0.397	0.392
Full collin. VII	1.036	1.229	1.197
Q-squared			
Min	-1.689	-3.170	-1.677
Max	2.622	1.970	2.863
Median	0.360	-0.470	-0.073
Mode	0.614	-0.547	-0.073
Skewness	0.095	0.037	1.103
Exc. kurtosis	-0.213	0.351	1.551
Unimodal RS	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes
Normal-III	Yes	Yes	No
Normal-RJB	Yes	Yes	No
Histogram	View	View	View

## Lampiran 4

### Data Loading Factor dan AVE 2 Cross Loading, Composite Reliability dan Cronbach Alpha

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

4p

	Trust	Norm	Network	Type (as defined)	SE	P value
P1	(0.670)	-0.238	-0.074	Reflective	0.114	<0.001
P2	(0.799)	-0.081	-0.010	Reflective	0.126	<0.001
P3	(0.787)	-0.076	0.161	Reflective	0.109	<0.001
P4	(0.842)	0.114	-0.083	Reflective	0.098	<0.001
P5	(0.772)	0.115	-0.069	Reflective	0.113	<0.001
P6	(0.927)	0.068	0.075	Reflective	0.080	<0.001
P7	(0.777)	0.047	-0.021	Reflective	0.092	<0.001
Q1	-0.148	(0.763)	0.048	Reflective	0.096	<0.001
Q3	-0.119	(0.596)	-0.263	Reflective	0.158	<0.001
Q4	0.078	(0.788)	0.106	Reflective	0.129	<0.001
Q5	0.042	(0.854)	0.116	Reflective	0.098	<0.001
Q6	0.215	(0.579)	-0.316	Reflective	0.109	0.002
Q8	-0.050	(0.736)	0.163	Reflective	0.141	<0.001
R1	-0.323	0.279	(0.779)	Reflective	0.087	<0.001
R2	-0.199	-0.037	(0.814)	Reflective	0.119	<0.001
R3	0.063	0.089	(0.701)	Reflective	0.168	<0.001
R4	0.180	-0.122	(0.810)	Reflective	0.100	<0.001
R5	0.142	-0.157	(0.738)	Reflective	0.163	<0.001
R7	0.287	-0.084	(0.411)	Reflective	0.214	0.030

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

WarpPLS 6.0 - Latent variable coefficients

	Trust	Norm	Network
R-squared			
Adj. R-squared			
Composite reliab.	0.925	0.868	0.863
Cronbach's alpha	0.904	0.815	0.805
Avg. var. extrac.	0.639	0.527	0.522
Full collin. VIF	1.059	1.265	1.244
Q-squared			
Min	-1.740	-3.211	-1.735
Max	2.496	2.079	2.493
Median	0.366	-0.566	-0.121
Mode	0.635	-0.566	-0.121
Skewness	0.012	0.041	0.932
Exc. kurtosis	-0.379	0.498	0.642
Unimodal-RS	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	Yes	Yes	No
Normal-RJB	Yes	Yes	No
Histogram	View	View	View



## Lampiran 5

### Akar Kuadrat AVE dan Korelasi antar Konstruk

WarpPLS 6.0 - Correlations among latent variables and errors. View correlations among latent variables with sq. rts. of AVEs

ip

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

	Trust	Norm	Network
Trust	(0.870)	0.158	-0.094
Norm	0.158	(0.726)	0.412
Network	-0.094	0.412	(0.722)

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

## Lampiran 6

### Indikator Weight Variabel Formatif 1

	0.000	0.000	0.000	(0.103)	0.000	Formative	0.498	0.418	1.059	1	0.015
lv_Trust	0.000	0.000	0.000	(0.605)	0.000	Formative	0.120	<0.001	1.265	1	0.519
lv_Norm	0.000	0.000	0.000	(0.573)	0.000	Formative	0.178	0.001	1.244	1	0.466
lv_Network	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.495)	Formative	0.251	0.031	1.479	1	0.354
Asset	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.616)	Formative	0.040	<0.001	1.552	1	0.562
SHU	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.224)	Formative	0.423	0.301	1.307	1	0.074

Notes: P values < 0.05 and VIFs < 2.5 are desirable for formative indicators; VIF = indicator variance inflation factor; WLS = indicator weight-loading sign (-1 = Simpson's paradox in / v.); ES = indicator effect size

## Lampiran 7

### Indikator Weight Variabel Formatif 2

WarpPLS 6.0 - Indicator weights

	SoCap	KinKeu	Type (as defined)	SE	P value	VIF	WLS	ES
lv_Norm	(0.595)	0.000	Formative	0.126	<0.001	1.205	1	0.500
lv_Network	(0.595)	0.000	Formative	0.101	<0.001	1.205	1	0.500
Asset	0.000	(0.587)	Formative	0.100	<0.001	1.259	1	0.500
SHU	0.000	(0.587)	Formative	0.055	<0.001	1.259	1	0.500

## Lampiran 8

### Nilai Model Fit Inner Model 1

Model fit and quality indices	
-----	
Average path coefficient (APC)	=0.401, P<0.001
Average R-squared (ARS)	=0.586, P<0.001
Average adjusted R-squared (AARS)	=0.579, P<0.001
Average block VIF (AVIF)	=1.313, acceptable if $\leq 5$ , ideally $\leq 3.3$
Average full collinearity VIF (AFVIF)	=Inf, acceptable if $\leq 5$ , ideally $\leq 3.3$
Tenenhaus GoF (GoF)	=0.605, small $\geq 0.1$ , medium $\geq 0.25$ , large $\geq 0.36$
Sympson's paradox ratio (SPR)	=1.000, acceptable if $\geq 0.7$ , ideally = 1
R-squared contribution ratio (RSCR)	=1.000, acceptable if $\geq 0.9$ , ideally = 1
Statistical suppression ratio (SSR)	=1.000, acceptable if $\geq 0.7$
Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)	=1.000, acceptable if $\geq 0.7$

## Lampiran 9

### Path Coefficient Model 1

Path coefficients					
	Trust	Norm	Network	SoCap	KinKeu
Trust					
Norm					
Network					
SoCap	0.020	0.579	0.588		
KinKeu				0.415	

P values					
	Trust	Norm	Network	SoCap	KinKeu
Trust					
Norm					
Network					
SoCap	0.457	<0.001	<0.001		
KinKeu				<0.001	

## Lampiran 10

### Effect Size for Path

Effect sizes for path coefficients				
	Trust	Norm	Network	SoCap
Trust				
Norm				
Network				
SoCap	0.010	0.517	0.447	



**PERPUSTAKAAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)**  
Terskreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No : 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa atas nama :

Nama : M. Walyu Pratama Putra  
Prodi/Fakultas : Ekonomi Syariah/Fakultas Agama Islam  
NIM : 20150730077  
Judul : Pengaruh Penerapan Modal Sosial Terhadap Kinerja Keuangan pada Lembaga Keuangan Mikro Syariah (Studi Kasus: Koperasi Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta)  
Dosen Pembimbing : Amelia Pratiwi S.E., M.E., CFP

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan tingkat similaritasnya sebesar 4%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka.Ur Pengolahan dan Layanan

Laela Niswatin, S.I.Pust.

Yogyakarta, 2019-03-19  
yang melaksanakan pengecekan



Raisa Fadelina

# skripsi

## ORIGINALITY REPORT

4%

SIMILARITY INDEX

4%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	1%
2	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://eprints.stainkudus.ac.id">eprints.stainkudus.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
FAKULTAS AGAMA ISLAM

FORMULIR PERSETUJUAN NASKAH PUBLIKASI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Amelia Pratiwi S.E., M.E., CFP  
NIK : 19740623201510113056

adalah Dosen Pembimbing Skripsi dari mahasiswa :

Nama : M. WAHYU PRATAMA PUTRA  
NPM : 20150730077  
Fakultas : Agama Islam  
Program Studi : Ekonomi Syariah

Judul Naskah Ringkas : Pengaruh Penerapan Modal Sosial Terhadap Kinerja  
Keuangan pada Lembaga Keuangan Mikro Syariah  
(Studi Kasus : Koperasi Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta)

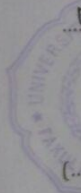
Hasil Tes Turnitin\* : 11 %

Menyatakan bahwa naskah publikasi ini telah diperiksa dan dapat digunakan untuk memenuhi syarat tugas akhir.

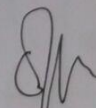
Yogyakarta, 25 Maret 2019

Mengetahui,  
Ketua Program Studi

Ekonomi Syariah

  
Dr. Maesyarah M.A

Dosen Pembimbing Skripsi,

  
(Amelia Pratiwi S.E., M.E., CFP)

\*Wajib menyertakan hasil tes Turnitin atas naskah publikasi.



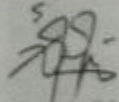
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No : 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa atas nama :

Nama : M. Wahyu Pratama Putra  
Prodi/Fakultas : Ekonomi Syariah/Fakultas Agama Islam  
NIM : 20150730077  
Judul : Pengaruh Penerapan Modal Sosial Terhadap Kinerja Keuangan pada Lembaga Keuangan Mikro Syariah (Studi Kasus: Koperasi Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta)  
Dosen Pembimbing : Amelia Pratiwi S.E., M.E., CFP

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan tingkat similaritasnya sebesar 11%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka.Ut. Pengolahan dan Layanan

  
Laela Niswatin, S.I.Pust.



Yogyakarta, 2019-03-19  
yang melaksanakan pengecekan

Rasta Adelina

## Naskah Publikasi

### ORIGINALITY REPORT

<b>11</b> %	<b>11</b> %	<b>5</b> %	<b>6</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.uinjkt.ac.id</b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>2</b>	<b>media.neliti.com</b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<b>Submitted to Udayana University</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>4</b>	<b>Submitted to University for Development Studies</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>5</b>	<b>repository.unand.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<b>repository.upi.edu</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<b>www.republika.co.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<b>Submitted to Universitas Muria Kudus</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>9</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b>  Internet Source	<b>1</b> %
<b>10</b>	<b>eprints.unm.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>11</b>	<b>jurnal.umrah.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>12</b>	<b>Submitted to iGroup</b> Student Paper	<b>1</b> %

Exclude quotes On  
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%