

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

Yth. Saudara/i responden

Ditempat.

Dengan hormat, perkenalkan saya Frisca Rafsanjani Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dengan judul “PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN INKLUSI KEUANGAN TERHADAP KINERJA NON KEUANGAN PELAKU UMKM DI KECAMATAN PULO GADUNG”

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang Strata-1. Berkaitan dengan hal tersebut saya mohon saudara/saudari meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara lengkap sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Data pribadi saudara tidak akan dipublikasikan dan kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga baik untuk kepentingan penelitian saya.

Besar harapan saya atas partisipasi saudara terhadap pengisian kuisisioner ini, atas perhatian dan bantuan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Frisca Rafsanjani

## IDENTITAS RESPONDEN

Berilah jawaban pernyataan berikut sesuai dengan pilihan Bapak / Ibu / saudara, dengan cara memberi tanda (  $\checkmark$  ) pada kolom yang tersedia.

Nama :

No. Telpon :

Alamat :

Jenis kelamin  Laki-laki  Perempuan

Usia  19 - 29 tahun  
 30 - 39 tahun  
 40 - 49 tahun  
 > 50 tahun

Tingkat pendidikan  SD/MI - SMP/MTS  
 SMA/MA/SMK  
 SARJANA

Usia bisnis  <1 tahun  
 1 - 5 tahun  
 6 - 10 tahun  
 > 10 tahun

Jenis usaha  Jasa/Service  
 Eceran/Retail  
 Mesin/Manufacturing  
 Agen/Wholesale  
 Dan lain-lain

- Omset perbulan
- <Rp. 5.000.000
- Rp.5.000.000 - Rp.10.000.000
- Rp. 11.000.00 - Rp. 16.000.000
- >Rp. 17.000.000

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah Jawaban Pernyataan Berikut Sesuai dengan Pendapat Anda, dengan cara memberi tanda (  $\surd$  ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

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

### LITERASI KEUANGAN

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
<b>Pengetahuan dasar tentang pengelolaan keuangan</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya memahami manfaat pengelolaan keuangan				
2	Saya dapat menganalisis kinerja keuangan secara berkala				
<b>Investasi</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
3	Saya tidak pernah tertipu dengan investasi bohongan				
4	Saya berinvestasi untuk mendapatkan manfaat				
<b>Tabungan dan pengelolaan kredit</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
5	Saya menabung di lembaga keuangan				
6	Saya meminjam uang di lembaga keuangan				
<b>Asuransi</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
7	Saya tidak ikut asuransi karena biaya/premi mahal				

## INKLUSI KEUANGAN

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
<b>Akses terhadap lembaga keuangan (<i>Access</i>)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Transaksi di Bank mudah dilakukan				
2	Layanan jasa keuangan mudah untuk di akses				
<b>Penggunaan produk/layanan keuangan (<i>Usage</i>)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
3	Biaya administrasi terjangkau				
4	Saya mampu menggunakan fasilitas lembaga keuangan untuk memenuhi kebutuhan dan mengelola keuangan dalam UMKM				
<b>Kualitas produk dan layanan keuangan (<i>Quality</i>)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
5	Produk tabungan yang disediakan oleh lembaga keuangan sesuai dengan kebutuhan saya				
6	Pihak lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat				
<b>Kesejahteraan nasabah (<i>Welfare</i>)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
7	UMKM merasa terbantu dengan layanan jasa keuangan				

## KINERJA UMKM

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
<b>Pertumbuhan usaha</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Usaha ini mengalami peningkatan penjualan setiap bulan				
2	Adanya peningkatan jumlah konsumen setiap bulan				
<b>Pertumbuhan pendapatan operasional (laba)</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
3	Keuntungan/ laba usaha setiap bulan mengalami peningkatan				
4	Penghasilan yang di miliki mengalami peningkatan seiring berjalannya lama usaha				
<b>Pertumbuhan modal</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
5	Usaha yang saya jalankan dapat tawaran dari lembaga keuangan atau yang lainnya untuk peningkatan usaha				
<b>Pertumbuhan tenaga kerja</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
6	Setiap tahun UMKM ini menambah karyawan karena pekerjaan semakin banyak				

## Lampiran 2

Tabel 4.1. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik	Keterangan	Jumlah	Presentase
Jenis Kelamin	Laki – Laki	37	37%
	Perempuan	63	63%
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>
Usia	19 - 29 Tahun	6	6%
	30 - 39 Tahun	20	20%
	40 – 49 Tahun	43	43%
	> 50 Tahun	31	31%
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>
Tingkat Pendidikan	SD/MI - SMP/MTS	17	17 %
	SMA/MA/SMK	58	58 %
	SARJANA	25	25 %
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>
Usia Bisnis	< 1 Tahun	2	2 %
	1-5 Tahun	17	17 %
	6-10 Tahun	34	34 %
	> 10 Tahun	47	47 %
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>
Jenis Usaha	Service / jasa	26	26 %
	Retail / eceran	14	14 %
	Manufacturing / mesin	5	5 %
	Wholesale / agen	17	17 %
	Dan lain-lain	38	38 %
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

Omset Perbulan	<Rp. 5.000.000	38	38 %
	Rp.5.000.000 - Rp.10.000.000	44	44 %
	Rp. 11.000.00 - Rp. 16.000.000	11	11 %
	>Rp.17.000.000	7	7 %
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>

## Lampiran 3

Tabel 4.7. Tabulasi Jawaban Responden Pada Variabel Literasi Keuangan

Responden	X <sub>1</sub>							TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	
1	3	3	4	4	3	4	3	24
2	3	3	4	4	3	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	3	3	4	3	4	25
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	4	3	4	3	3	4	3	24
7	3	4	4	4	3	3	3	24
8	4	4	4	4	4	3	4	27
9	3	4	3	3	3	3	4	23
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	4	4	4	4	4	3	4	27
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	3	3	3	4	2	3	3	21
14	4	3	3	3	3	4	3	23
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	3	4	3	3	3	3	22
17	3	3	2	3	4	4	3	22
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	3	4	4	4	4	4	4	27
20	3	3	3	3	3	2	3	20
21	3	3	3	4	2	3	2	20
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	4	3	3	3	2	4	22
24	3	2	4	4	3	3	2	21
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	3	3	4	2	3	2	20
27	3	2	3	4	4	3	3	22
28	3	4	3	3	3	2	4	22
29	2	3	4	4	3	3	2	21
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	3	2	3	2	4	3	3	20
32	4	4	3	3	3	2	4	23
33	2	3	4	4	3	4	2	22
34	3	3	4	3	2	3	3	21
35	3	3	4	4	3	4	3	24
36	3	3	4	4	3	3	3	23
37	3	3	3	2	4	3	3	21

Responden	X <sub>1</sub>							TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	
38	4	4	3	3	4	3	4	25
39	3	3	3	3	3	4	3	22
40	4	3	4	3	3	4	3	24
41	3	4	4	4	4	4	4	27
42	4	4	4	4	4	3	4	27
43	3	4	3	2	3	3	4	22
44	4	3	4	3	3	4	4	25
45	4	3	4	4	4	3	4	26
46	3	2	3	3	3	4	4	22
47	3	3	3	4	3	2	3	21
48	4	3	3	3	3	4	3	23
49	4	3	4	3	4	3	3	24
50	3	3	4	3	3	3	2	21
51	1	2	1	2	4	3	3	16
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	3	4	4	3	3	4	4	25
54	3	3	3	3	3	2	3	20
55	4	3	3	4	2	3	2	21
56	3	2	3	4	3	3	3	21
57	3	4	3	3	3	2	4	22
58	3	2	4	4	3	3	2	21
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	4	3	3	4	4	3	4	25
61	3	3	4	4	4	3	4	25
62	3	2	3	4	3	4	4	23
63	4	3	4	4	4	3	4	26
64	4	3	4	4	2	3	3	23
65	4	3	4	3	3	4	4	25
66	3	2	3	3	2	2	2	17
67	4	3	4	4	4	3	4	26
68	3	3	3	3	2	3	3	20
69	3	3	2	3	4	3	4	22
70	3	3	4	4	3	4	3	24
71	3	3	4	4	3	3	3	23
72	3	4	3	3	3	4	4	24
73	4	4	3	3	4	3	4	25
74	3	3	3	3	3	2	3	20
75	4	3	4	3	3	4	3	24
76	3	4	4	4	3	3	3	24
77	4	4	4	4	4	3	4	27



Responden	X <sub>1</sub>							TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	
78	3	4	3	3	3	3	4	23
79	3	3	3	3	3	3	3	21
80	4	4	4	4	4	3	4	27
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	3	3	3	4	3	2	3	21
83	4	3	3	3	3	4	3	23
84	3	3	4	3	3	2	3	21
85	3	3	4	3	3	3	3	22
86	1	2	1	2	4	3	3	16
87	3	3	3	3	3	3	3	21
88	3	4	4	4	4	4	4	27
89	3	3	3	3	3	2	3	20
90	3	3	3	4	2	3	2	20
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	4	3	3	3	2	4	22
93	3	2	4	4	3	3	2	21
94	3	3	3	3	3	3	3	21
95	4	3	4	4	2	3	3	23
96	4	3	4	3	3	4	4	25
97	3	2	3	3	2	2	2	17
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	3	3	3	3	2	3	3	20
100	3	3	3	3	3	3	3	21
$\Sigma$	321	312	335	334	313	309	321	2245



Responden	X2							TOTAL
	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	IK7	
42	4	4	4	4	3	3	4	26
43	3	3	1	2	3	3	3	18
44	3	2	3	3	4	3	2	20
45	4	3	4	4	3	4	3	25
46	2	3	3	4	3	2	3	20
47	4	4	3	4	3	4	4	26
48	3	4	3	2	3	3	3	21
49	4	4	3	4	4	3	4	26
50	4	4	3	4	4	3	4	26
51	3	2	4	3	2	4	3	21
52	3	3	2	3	3	2	3	19
53	4	4	3	3	3	4	4	25
54	4	4	3	3	2	3	3	22
55	4	4	3	4	4	4	3	26
56	3	3	4	3	4	3	3	23
57	3	3	3	3	3	3	3	21
58	3	4	3	3	3	4	4	24
59	3	2	1	2	3	3	3	17
60	4	3	3	4	3	4	4	25
61	3	3	4	4	3	4	4	25
62	3	2	3	4	4	3	4	23
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	3	4	4	3	2	3	23
65	4	3	4	3	4	3	4	25
66	3	2	3	3	2	2	2	17
67	4	3	4	4	4	4	4	27
68	3	3	3	3	3	2	3	20
69	3	3	2	3	3	4	4	22
70	3	4	3	2	3	3	2	20
71	4	3	4	3	3	3	3	23
72	3	4	3	3	4	3	4	24
73	3	4	3	2	3	4	3	22
74	3	3	2	3	4	3	2	20
75	4	3	3	4	3	4	3	24
76	3	3	3	4	4	4	4	25
77	4	4	4	4	3	3	4	26
78	3	3	3	4	3	4	3	23
79	4	4	3	3	4	3	4	25
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	4	4	3	4	3	4	4	26
83	3	4	3	2	3	3	3	21
84	4	4	3	4	4	4	4	27

Responden	X2							TOTAL
	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	IK7	
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	3	2	4	3	2	3	4	21
87	3	3	3	3	3	3	3	21
88	4	4	3	3	3	4	4	25
89	3	3	3	3	3	3	3	21
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	3	3	3	2	3	4	21
93	3	4	3	3	3	4	4	24
94	3	3	3	3	3	3	3	21
95	4	3	4	4	3	2	3	23
96	4	3	4	3	4	3	4	25
97	3	2	3	3	2	2	2	17
98	4	3	4	4	4	4	4	27
99	3	3	3	3	3	2	3	20
100	3	3	3	3	3	3	3	21
$\Sigma$	334	327	322	326	315	329	338	2291

## Lampiran 5

**Tabel 4.9. Tabulasi Jawaban Responden Pada Variabel Kinerja Non Keuangan pelaku UMKM**

Responden	Y						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	3	3	4	4	21
3	3	3	4	3	4	3	20
4	3	3	4	3	4	3	20
5	3	3	3	2	3	2	16
6	3	3	3	4	4	3	20
7	4	3	3	3	3	3	19
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	4	4	3	3	3	20
10	3	3	3	3	4	4	20
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	3	4	3	4	20
13	3	3	3	3	4	4	20
14	3	3	2	3	2	2	15
15	3	4	3	4	3	3	20
16	4	4	3	4	4	4	23
17	2	1	4	2	2	3	14
18	4	4	3	4	3	3	21
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	4	3	4	3	3	20
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	4	3	4	3	20
23	4	3	4	4	4	3	22
24	4	4	3	4	3	3	21
25	3	4	4	3	3	3	20
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	3	4	4	4	3	22
29	4	4	3	3	3	4	21
30	3	3	4	3	4	3	20
31	4	4	3	4	3	3	21
32	4	2	4	4	4	3	21
33	4	4	3	3	3	3	20
34	3	4	3	4	3	4	21

Responden	Y						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y1	Y2	Y6	Y1
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	3	3	3	4	4	20
37	3	4	3	4	3	4	21
38	4	4	4	3	3	3	21
39	3	4	3	2	3	4	19
40	3	3	3	4	4	3	20
41	4	2	3	3	3	3	18
42	4	3	4	3	4	4	22
43	3	4	3	3	3	3	19
44	3	4	3	3	3	3	19
45	4	3	4	4	4	4	23
46	3	4	4	3	3	3	20
47	4	4	3	4	3	3	21
48	3	3	2	3	2	3	16
49	4	4	3	4	3	3	21
50	4	3	3	4	4	4	22
51	2	3	4	2	2	3	16
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	4	4	3	3	4	22
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	3	4	4	4	3	22
58	4	4	3	3	3	3	20
59	3	3	3	3	3	3	18
60	4	4	3	4	3	3	21
61	3	4	4	4	3	3	21
62	3	4	3	4	4	2	20
63	4	4	4	4	3	3	22
64	4	2	4	4	3	3	20
65	4	3	4	3	4	3	21
66	3	2	3	3	2	2	15
67	4	4	4	4	4	3	23
68	3	2	3	3	3	3	17
69	3	4	2	3	3	3	18
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	4	3	3	4	3	20
72	3	3	3	3	3	3	18

Responden	Y						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	2	3	2	16
75	3	3	3	4	4	3	20
76	4	3	3	3	3	3	19
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	3	3	3	3	18
79	3	3	3	3	3	3	18
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	3	3	3	4	3	20
82	3	3	4	3	3	3	19
83	3	3	2	3	2	2	15
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	3	4	4	4	23
86	2	1	4	2	2	3	14
87	3	3	3	3	3	3	18
88	4	3	4	3	3	4	21
89	3	3	3	3	3	3	18
90	4	4	4	4	4	4	24
91	3	3	3	3	3	3	18
92	4	3	4	4	4	3	22
93	4	4	4	3	3	3	21
94	3	4	3	4	3	3	20
95	4	2	4	4	3	3	20
96	4	3	4	3	4	3	21
97	3	2	3	3	2	2	15
98	4	4	4	4	4	3	23
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	4	2	3	3	3	18
$\Sigma$	340	332	334	334	329	318	1987

## Lampiran 6

TABEL HASIL UJI KUALITAS DATA

## 1. Hasil Uji Validitas

## a. Hasil Uji Validitas Literasi Keuangan

		Correlations							TOTAL_X
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	1
X1.1	Pearson Correlation	1	.342**	.469**	.242*	.178	.126	.374**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.077	.212	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.342**	1	.240*	.087	-.002	.242*	.600**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.388	.982	.015	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.469**	.240*	1	.567**	.263**	.012	.067	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.000	.008	.904	.509	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.242*	.087	.567**	1	.115	-.012	-.059	.454**
	Sig. (2-tailed)	.015	.388	.000		.255	.902	.560	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.178	-.002	.263**	.115	1	.163	.133	.440**
	Sig. (2-tailed)	.077	.982	.008	.255		.105	.186	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.126	.242*	.012	-.012	.163	1	.562**	.524**
	Sig. (2-tailed)	.212	.015	.904	.902	.105		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.374**	.600**	.067	-.059	.133	.562**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.509	.560	.186	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X	Pearson Correlation	.673**	.624**	.631**	.454**	.440**	.524**	.674**	1
1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



## b. Hasil Uji Validitas Inklusi Keuangan

		Correlations							TOTAL_
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.356**	.302**	.419**	.278**	.233*	.280**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.005	.020	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.356**	1	.002	.069	.173	.321**	.240*	.529**
	Sig. (2-tailed)	.000		.988	.498	.084	.001	.016	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.302**	.002	1	.341**	.103	.091	.210*	.478**
	Sig. (2-tailed)	.002	.988		.001	.308	.366	.036	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.419**	.069	.341**	1	.278**	.352**	.276**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.498	.001		.005	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.278**	.173	.103	.278**	1	.214*	.304**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.005	.084	.308	.005		.033	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.233*	.321**	.091	.352**	.214*	1	.342**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.020	.001	.366	.000	.033		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.280**	.240*	.210*	.276**	.304**	.342**	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.005	.016	.036	.005	.002	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_	Pearson Correlation	.679**	.529**	.478**	.660**	.558**	.628**	.634**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## c. Hasil Uji Validitas Kinerja UMKM

		<b>Correlations</b>						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.334**	.333**	.572**	.465**	.349**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.334**	1	.291**	.314**	.486**	.330**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.001	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.333**	.291**	1	.193	.410**	-.022	.526**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.055	.000	.825	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.572**	.314**	.193	1	.483**	.397**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.055		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.465**	.486**	.410**	.483**	1	.280**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.349**	.330**	-.022	.397**	.280**	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.825	.000	.005		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.745**	.668**	.526**	.733**	.769**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Reliabilitas
- a. Hasil Uji Reliabilitas Literasi Keuangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	7

- b. Hasil Uji Reliabilitas Inklusi Keuangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	7

- c. Hasil Uji Reliabilitas Kinerja UMKM

**Reliability Statistics**

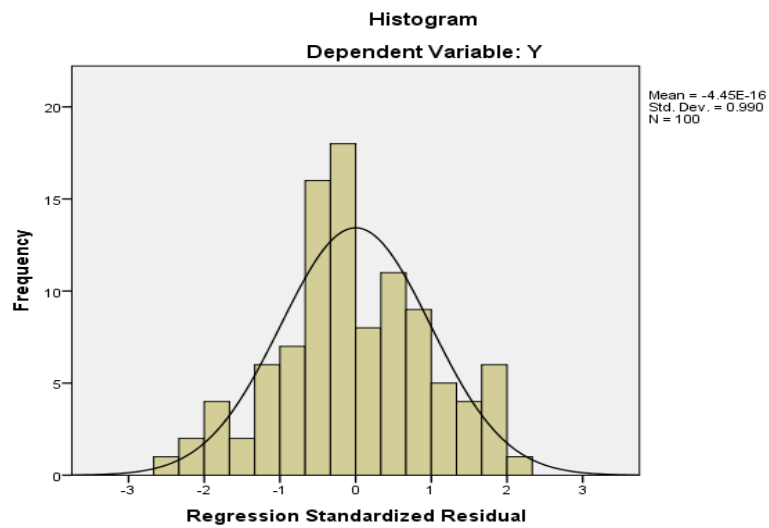
Cronbach's Alpha	N of Items
.756	6

## Lampiran 7

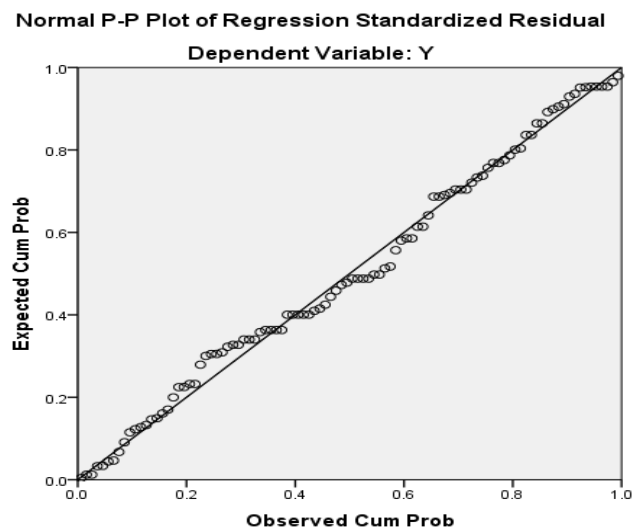
## TABEL HASIL UJI ASUMSI KLASIK

## 3. Hasil Uji Normalitas

## a. Hasil Uji Normalitas Histogram



## b. Hasil Uji Normalitas P-P Plot



## b. Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.82749075
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.063
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

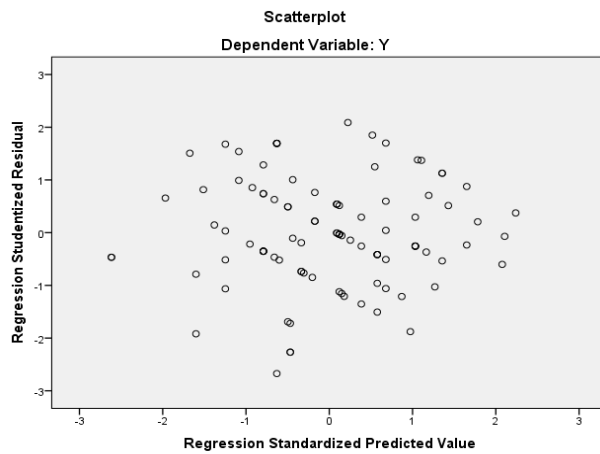
## 4. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	3.839	1.993		1.926	.057		
	X1	.250	.083	.255	3.002	.003	.834	1.198
	X2	.455	.077	.499	5.879	.000	.834	1.198

a. Dependent Variable: Y

## 5. Hasil Uji Heterokedastisitas

### a. Hasil Uji Heterokedastisitas Scatterplot



### b. Hasil Uji Heterokedastisitas

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	3.337	1.208		2.763	.007
	X1	-.057	.050	-.124	-1.134	.260
	X2	-.027	.047	-.063	-.576	.566

a. Dependent Variable: RES\_2

## Lampiran 8

### HASIL UJI HIPOTESIS

#### 6. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.839	1.993		1.926	.057
	X1	.250	.083	.255	3.002	.003
	X2	.455	.077	.499	5.879	.000

a. Dependent Variable: Y

#### 7. Hasil Uji T

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.839	1.993		1.926	.057
	X1	.250	.083	.255	3.002	.003
	X2	.455	.077	.499	5.879	.000

a. Dependent Variable: Y

#### 8. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 <sup>a</sup>	.417	.405	1.84623

a. Predictors: (Constant), X2, X1

**Lampiran 9****DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Frisca Rafsanjani  
NPM : 11180000186  
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Oktober 1999  
Agama : Islam  
Kewenegaraan : WNI  
Alamat : Jln. Cipinang Baru Bunder RT 013/ RW 006 No. 23  
flat B. Kel. Cipinang, Kec. Pulogadung  
Telepon : 088223923013  
Email : [friscarafsanjani14@gmail.com](mailto:friscarafsanjani14@gmail.com)

**Pendidikan Formal**

SDS Krida Putra : 2006 – 2012  
SMPN 44 Jakarta : 2012 – 2015  
SMK Al-Washliyah : 2015 – 2018  
STEI Indonesia, Jakarta : 2018 – 2022

**Pengalaman Organisasi**

Anggota UKM Seni Budaya : 2018 – 2019