

Lampiran-lampiran

Lampiran 1. KUESIONER PENELITIAN

Nama Responden :

Nama UMKM :

Usia UMKM berdiri : < 1 tahun 6 - 10 tahun
 1 –5 tahun > 10 tahun

Alamat :

Pendapatan : 10jt – 20jt 30jt – 40jt
 20jt – 30jt > 40jt

Jenis Kelamin : () Laki-Laki
() Perempuan

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/I responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia sesuai pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I.

Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Netral (N)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju(SS)	5

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
Y.3	Saya selalu menyisihkan uang untuk ditabung					
Y.2	Mendahulukan kebutuhan yang paling utama terlebih dulu dapat membantu saya dalam menyusun perencanaan keuangan					
Y.1	Dengan menyusun anggaran & perencanaan jangka pendek, menengah dan panjang dapat membantu saya dalam mengelola keuangan					
Y.4	Saya mengikuti asuransi untuk masa depan					
Y.5	Saya menyimpan dana khusus untuk pensiun					
Y.6	Saya menyusun anggaran untuk pengeluaran tidak terduga					
Y.7	Saya melakukan Investasi agar dapat meningkatkan aset/kekayaan yang saya miliki					
Y.10	Saya mencatat pengeluaran & pemasukan agar membantu dalam monitoring pengelolaan keuangan					
Y.9	Saya membayar berbagai tagihan dengan tepat waktu					
Y.8	Saya mempertimbangkan suku bunga dalam pengambilan kredit					
Y.11	Saya melakukan evaluasi antara rencana dan realisasi keuangan					
X1.3	Mengikuti asuransi dapat menjamin kehidupan di masa yang akan datang					
X1.2	Dengan menabung, kita					

	dapat mempunyai dana cadangan untuk pengeluaran yang tidak terduga					
X1.1	Manfaat dari pengetahuan keuangan adalah penggunaan keuangan secara terarah dan sesuai perencanaan					
X1.4	Investasi merupakan penanaman modal jangka panjang dengan harapan mendapat keuntungan di masa yang akan datang					
X1.5	Suku bunga yang tinggi sangat dipertimbangkan dalam pengambilan kredit					
X2.4	Saya mengelola keuangan tanpa merasa takut dan khawatir					
X3.3	Pendidikan yang berkualitas dapat membantu dalam mengelola keuangan					
X1.3	Menyimpan uang di bank merupakan cara menyimpan uang yang aman					
X2.1	Membuat anggaran merupakan strategi penting dalam keuangan					
X3.2	Bidang pendidikan yang saya miliki membantu saya dalam mengelola keuangan					
X2.2	Lebih memilih berhutang karena mengalami kekurangan dana					
	Jumlah skor					

Lampiran 2. Instrumen Penelitian Variabel X1

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	5	5	5	5	5
2	4	5	3	5	3
3	5	5	5	5	4
4	5	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4
6	5	5	5	5	5
7	4	5	4	4	4
8	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	4
10	4	5	4	5	5
11	5	5	5	5	5
12	4	4	5	5	5
13	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5
16	4	5	5	4	4
17	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5
19	4	4	3	4	4
20	5	5	5	5	5
21	4	5	5	4	5
22	5	5	5	5	5
23	3	3	4	3	3
24	4	4	5	5	5
25	4	4	5	5	5
26	4	4	4	3	4
27	5	5	4	5	4
28	5	5	5	5	5
29	3	3	5	3	3
30	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5
33	4	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5
35	3	4	4	5	5
36	4	4	4	5	5
37	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
39	4	4	4	4	4
40	5	4	4	5	4
41	5	5	5	5	5
42	4	5	4	5	4
43	5	4	5	4	4
44	5	5	5	5	5
45	3	5	4	3	4
46	5	4	4	4	5
47	4	4	3	4	5
48	4	4	5	5	4
49	5	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5
51	4	5	4	5	4
52	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5
54	5	3	5	3	5
55	5	5	5	5	5
56	5	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5
58	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5
60	4	5	3	2	5
61	3	5	5	3	5
62	5	5	4	4	4
63	5	5	5	4	4
64	5	5	5	5	5
65	4	4	5	4	4
66	5	5	5	5	5
67	5	4	4	4	5
68	5	5	4	4	4
69	3	4	4	4	4
70	5	5	5	5	4
71	4	4	3	4	4
72	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	5
74	4	4	3	3	4
75	4	4	4	4	4
76	5	5	4	4	5
77	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
79	4	5	5	5	4
80	5	5	4	4	4
81	4	4	4	4	4
82	3	4	4	5	5
83	3	3	4	4	5
84	3	3	3	3	3
85	4	5	5	5	5
86	5	5	4	4	5
87	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	4
89	4	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5
91	4	4	5	4	5
92	5	5	5	5	5
93	5	4	4	5	4
94	4	4	4	4	4
95	5	5	5	5	5
96	5	5	5	4	4
97	5	4	4	4	5
98	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4
100	4	5	3	3	5
101	5	4	4	1	2
102	4	2	3	1	3
103	3	2	2	3	3
104	3	2	3	3	3
105	3	4	4	3	4
106	3	3	2	3	5
107	3	4	4	3	4
108	3	2	2	2	5
109	2	4	2	4	5
110	2	5	3	2	3

Lampiran 2. Instrumen Penelitian Variabel X2

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	4	5	5	4
2	5	4	5	4
3	4	3	5	3
4	4	5	5	5
5	4	4	4	4
6	5	5	4	5
7	4	4	4	4
8	3	3	4	4
9	5	5	5	5
10	4	4	4	4
11	5	5	5	5
12	5	5	5	5
13	3	5	5	5
14	5	5	5	5
15	5	5	5	5
16	4	4	4	3
17	4	4	4	4
18	3	3	5	5
19	3	4	4	4
20	4	4	4	5
21	3	4	4	4
22	5	4	5	5
23	3	3	3	3
24	3	5	5	5
25	4	3	3	4
26	3	4	4	4
27	5	5	5	5
28	5	4	4	5
29	4	5	5	5
30	5	5	5	5
31	4	4	4	4
32	4	3	3	3
33	4	4	5	5
34	5	5	5	5
35	3	4	4	4
36	3	4	4	4
37	5	5	4	5

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
38	3	4	4	4
39	4	4	3	4
40	4	4	4	4
41	3	4	4	4
42	3	4	4	3
43	3	4	4	4
44	4	5	5	5
45	4	3	4	4
46	2	3	4	3
47	3	3	4	4
48	2	5	5	5
49	4	4	5	4
50	3	4	5	4
51	4	4	4	5
52	3	4	5	5
53	4	5	5	4
54	3	5	5	5
55	3	5	5	5
56	4	4	5	4
57	3	4	5	4
58	3	3	3	4
59	4	5	5	4
60	5	5	5	5
61	3	5	5	4
62	4	4	5	5
63	3	3	4	3
64	4	5	4	5
65	5	3	5	5
66	3	3	4	4
67	5	5	5	5
68	3	4	4	4
69	4	3	4	4
70	2	4	4	4
71	3	3	4	3
72	3	4	4	4
73	5	4	4	5
74	3	3	4	3
75	4	4	3	5
76	4	4	4	4
77	2	4	4	4

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
78	4	5	5	5
79	2	2	3	3
80	5	4	4	4
81	2	3	4	3
82	4	4	4	5
83	3	4	4	3
84	2	5	3	3
85	5	5	5	5
86	5	5	5	4
87	5	5	5	5
88	4	4	4	3
89	3	4	5	4
90	5	5	5	4
91	4	5	5	5
92	5	5	5	5
93	5	5	4	4
94	5	5	5	5
95	5	5	5	5
96	5	5	4	5
97	5	5	5	5
98	5	5	5	5
99	4	4	4	4
100	5	5	5	5
101	5	4	4	4
102	4	5	5	5
103	5	4	4	4
104	3	3	3	3
105	4	4	5	5
106	3	4	3	3
107	5	5	4	4
108	5	5	5	5
109	1	1	4	3
110	5	5	5	5

Lampiran 2. Hasil instrumen penelitian X3

NO	X3.1	X3.2	X3.3
1	5	4	3
2	1	5	4
3	5	5	5
4	1	3	3
5	1	4	4
6	2	4	3
7	2	5	5
8	2	5	5
9	2	5	5
10	1	4	2
11	2	4	2
12	2	4	4
13	1	4	3
14	1	5	5
15	2	4	2
16	2	4	5
17	2	4	5
18	5	5	5
19	2	4	4
20	1	5	5
21	1	3	3
22	5	5	5
23	2	4	3
24	1	3	4
25	2	5	5
26	1	5	5
27	2	4	5
28	1	5	5
29	2	5	5
30	1	3	3
31	2	4	5
32	1	4	5
33	2	5	5
34	1	5	5
35	1	5	4
36	2	4	4
37	2	4	3
38	2	3	3

NO	X3.1	X3.2	X3.3
39	2	4	3
40	2	3	4
41	1	4	4
42	2	5	4
43	1	4	3
44	2	3	3
45	2	5	4
46	2	4	4
47	1	4	3
48	2	4	3
49	2	2	3
50	2	3	2
51	1	2	3
52	2	3	3
53	1	5	4
54	1	4	4
55	1	5	4
56	1	5	5
57	5	4	3
58	2	5	4
59	3	4	3
60	1	4	3
61	1	4	4
62	3	4	4
63	1	4	5
64	3	4	2
65	3	4	4
66	1	4	4
67	1	5	4
68	3	4	3
69	1	4	5
70	1	4	3
71	3	3	5
72	3	4	5
73	3	4	4
74	3	5	4
75	3	4	4
76	3	4	4
77	3	4	4
78	3	4	4

NO	X3.1	X3.2	X3.3
79	3	3	3
80	3	4	5
81	3	3	3
82	3	3	4
83	3	4	4
84	3	4	4
85	3	4	4
86	2	2	3
87	3	3	3
88	3	4	4
89	3	4	5
90	3	4	4
91	3	2	3
92	3	4	4
93	3	4	4
94	3	4	3
95	3	5	4
96	3	5	4
97	3	4	4
98	3	3	4
99	1	4	4
100	2	4	3
101	2	5	5
102	2	5	5
103	2	5	5
104	1	4	2
105	2	4	2
106	2	4	4
107	1	4	3
108	1	5	5
109	2	4	2
110	2	4	5

Lampiran 2. Hasil instrumen penelitian Y

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
3	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
8	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
9	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5
16	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	3	3	5	5	3	3	5	4	4	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3
24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
30	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3
33	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	3	3	3	5	3	3	4	3	4	3
36	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
37	5	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4
80	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
81	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
82	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
84	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
85	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
86	1	3	1	2	2	3	5	5	3	5	4
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
89	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
90	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
94	4	4	3	3	5	3	3	4	4	5	5
95	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
97	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5
98	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
101	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
102	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
103	2	2	2	5	5	3	3	3	3	3	4
104	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	2	2	2	2	2	2	3	4	4	5	3
107	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
108	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	3
109	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
110	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5

Lampiran.3 Deskripsi Responden

USIA BERDIRI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 TAHUN	3	2,7	2,7	2,7
	1-5 TAHUN	41	37,3	37,3	40,0
	6-10 TAHUN	60	54,5	54,5	94,5
	>10 TAHUN	6	5,5	5,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	110	100,0	100,0	100,0

PENDAPATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-20 JUTA	3	2,7	2,7	2,7
	20-30 JUTA	27	24,5	24,5	27,3
	30-40 JUTA	43	39,1	39,1	66,4
	>40 JUTA	37	33,6	33,6	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Lampiran.4 Deskripsi Variabel

Pengetahuan Keuangan

Item	SS (5)		S (4)		N (3)		TS (2)		STS (1)		Total skor	Mean
	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor		
X1.1	57	285	36	144	15	45	2	4	0	0	478	95,6
X1.2	64	320	36	144	6	18	4	8	0	0	490	98
X1.3	58	290	37	148	11	33	4	8	0	0	479	95,8
X1.4	59	295	32	128	14	42	3	6	2	2	473	94,6
X1.5	63	315	38	152	8	24	1	2	0	0	493	98,6

Sikap Keuangan

Item	SS (5)		S (4)		N (3)		TS (2)		STS (1)		Total skor	Mean
	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor		
X2.1	35	175	35	140	32	96	7	14	1	0	425	85
X2.2	44	220	46	184	18	54	1	2	1	0	460	92
X2.3	51	255	49	196	10	30	0	0	0	0	481	96,2
X2.4	48	45	17	68	0	0	0	0	0	0	113	22,6

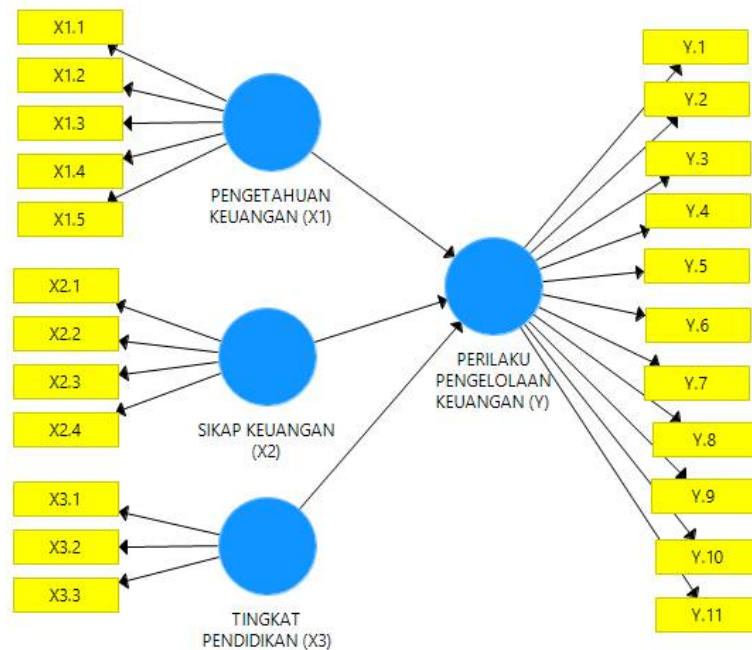
Tingkat Pendidikan

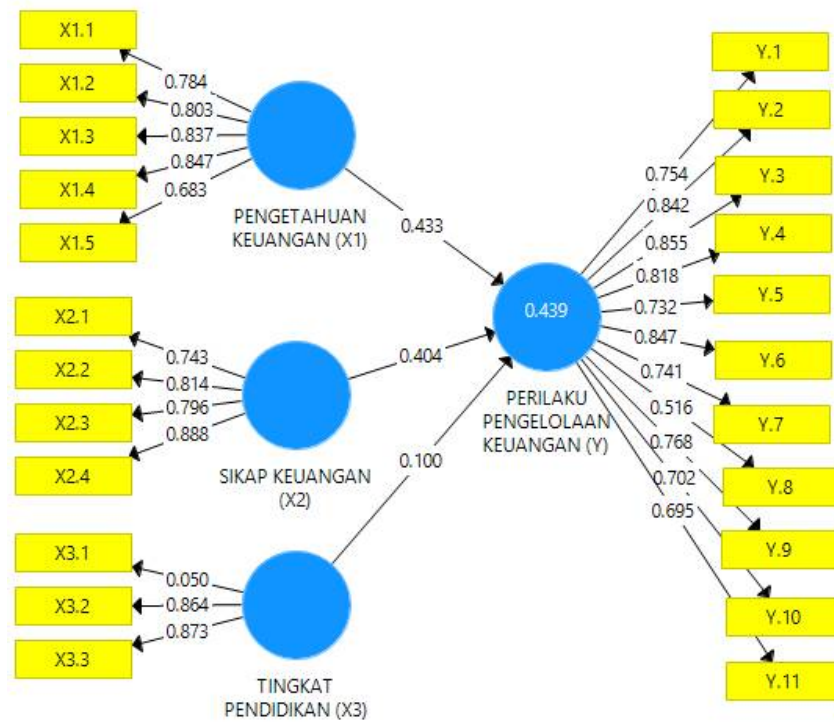
Item	Sarjana (5)		Diploma (4)		SMA/SMK (3)		SMP (2)		SD (1)		Total skor	Mean
	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor		
X3.1	5	25	0	0	32	96	39	78	34	0	199	39,8
Item	SS (5)		S (4)		N (3)		TS (2)		STS (1)		Total skor	Mean
	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor		
X3.2	30	150	61	244	15	45	4	8	0	0	447	89,4
X3.3	31	155	41	164	30	90	8	16	0	0	425	85

Perlaku Pengelolaan Keuangan

Item	SS (5)		S (4)		N (3)		TS (2)		STS (1)		Total skor	Mean
	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor	Jml	Skor		
Y.1	35	175	35	140	32	96	7	14	1	0	425	85
Y.2	44	220	46	184	18	54	1	2	1	0	460	92
Y.3	51	255	49	196	10	30	0	0	0	0	481	96,2
Y.4	48	45	17	68	0	0	0	0	0	0	113	22,6
Y.5	55	275	46	184	6	18	2	4	1	0	481	96,2
Y.6	49	245	43	172	15	45	3	6	0	0	468	93,6
Y.7	77	385	18	72	12	36	2	4	1	0	497	99,4
Y.8	76	380	21	84	10	30	3	6	0	0	500	100
Y.9	73	365	25	100	10	30	2	4	0	0	499	99,8
Y.10	65	325	33	132	10	30	2	4	0	0	491	98,2
Y.11	62	310	37	148	11	33	0	0	0	0	491	98,2

Lampiran.5. Hasil Model Struktural



Lampiran 6. Hasil Nilai *Outer Loading*

Lampiran 7. Tabel Loading Factor

Indikator	Pengetahuan Keuangan (X1)	Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	Sikap Keuangan (X2)	Tingkat Pendidikan (X3)
X1.1	0,784			
X1.2	0,803			
X1.3	0,837			
X1.4	0,847			
X1.5	0,683			
X2.1			0,743	
X2.2			0,814	
X2.3			0,796	
X2.4			0,888	
X3.1				0,050
X3.2				0,864
X3.3				0,873

Indikator	Pengetahuan Keuangan (X1)	Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	Sikap Keuangan (X2)	Tingkat Pendidikan (X3)
Y.1		0,754		
Y.2		0,842		
Y.3		0,855		
Y.4		0,818		
Y.5		0,732		
Y.6		0,847		
Y.7		0,741		
Y.8		0,516		
Y.9		0,768		
Y.10		0,702		
Y.11		0,695		

Lampiran 8. Tabel Loading Factor

Indikator	Pengetahuan Keuangan (X1)	Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	Sikap Keuangan (X2)	Tingkat Pendidikan (X3)
X1.1	0,784			
X1.2	0,803			
X1.3	0,837			
X1.4	0,847			
X1.5	0,683			
X2.1			0,743	
X2.2			0,814	
X2.3			0,796	
X2.4			0,888	
X3.2				0,864
X3.3				0,873
Y.1		0,754		
Y.2		0,842		

Indikator	Pengetahuan Keuangan (X1)	Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	Sikap Keuangan (X2)	Tingkat Pendidikan (X3)
Y.3		0,855		
Y.4		0,818		
Y.5		0,732		
Y.6		0,847		
Y.7		0,741		
Y.8		0,516		
Y.9		0,768		
Y.10		0,702		

Lampiran 9. Tabel *Cross Loading*

VARIABEL	PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)	PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	SIKAP KEUANGAN (X2)	TINGKAT PENDIDIKAN (X3)
PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)	0,793			
SIKAP KEUANGAN (X2)	0,231	0,506	0,812	
TINGKAT PENDIDIKAN (X3)	-0,047	0,089	0,014	0,869
PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,522	0,757		

Lampiran 10. Tabel *AVE (Average Variance Extracted)*

Variabel	Average Variance Extracted (AVE)
Pengetahuan Keuangan (X1)	0,629
Perilaku Pengelolaan Keuangan (Y)	0,574
Sikap Keuangan (X2)	0,659
Tingkat Pendidikan (X3)	0,756

Lampiran 11. Tabel *Composite Reliability*

Variabel	Composite Reliability
PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)	0,894
SIKAP KEUANGAN (X2)	0,885
TINGKAT PENDIDIKAN (X3)	0,861
PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,936

Lampiran 12. Tabel *Cronbach's Alpha*

Variabel	Cronbach's Alpha
PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)	0,851
SIKAP KEUANGAN (X2)	0,829
TINGKAT PENDIDIKAN (X3)	0,677
PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,923

Lampiran 13. Tabel *R-Square*

	R Square
PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,424

Lampiran 14. Tabel *Total Effet*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
PENGETAHUAN KEUANGAN (X1) -> PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,434	0,449	0,089	4,900	0,000
SIKAP KEUANGAN (X2) -> PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,404	0,407	0,071	5,715	0,000
TINGKAT PENDIDIKAN (X3) -> PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)	0,103	0,103	0,089	1,158	0,247