

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**



**A**

**N**

*Lampiran 1 : Kuesioner*

**KUESIONER**

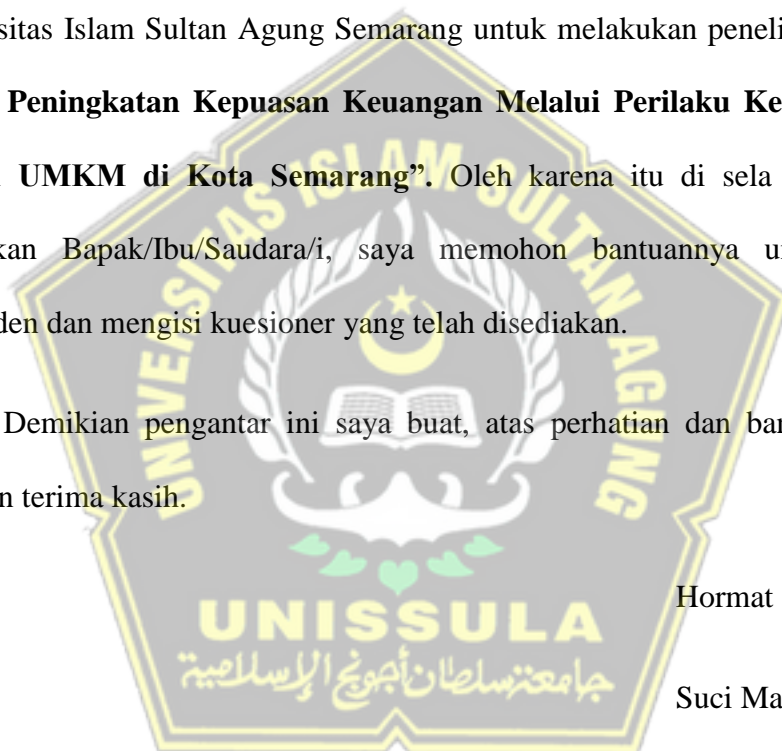
Dengan hormat,

Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir saya yaitu skripsi. Perkenalkanlah saya Suci Mahanani mahasiswi Program Studi S1 Manajemen Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk melakukan penelitian tentang “**Model Peningkatan Kepuasan Keuangan Melalui Perilaku Keuangan Pada Pelaku UMKM di Kota Semarang**”. Oleh karena itu di sela – sela waktu kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i, saya memohon bantuannya untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner yang telah disediakan.

Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Suci Mahanani



**IDENTITAS RESPONDEN**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi jawaban dengan memberikan tanda (√)

Nama Pemilik:

Nama Usaha :

Usia :

Jenis Kelamin :  Laki - Laki

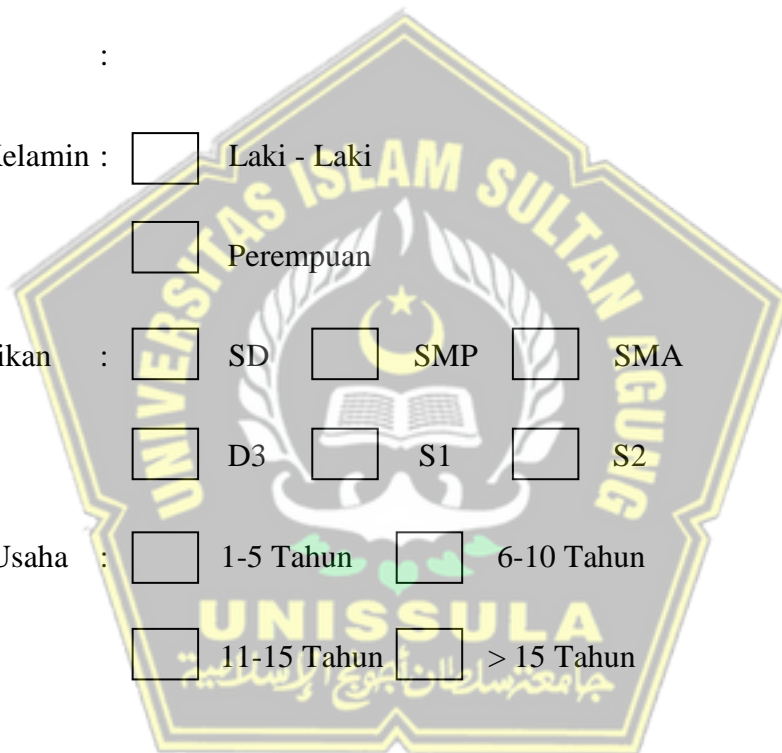
Perempuan

Pendidikan :  SD  SMP  SMA

D3  S1  S2

Lama Usaha :  1-5 Tahun  6-10 Tahun

11-15 Tahun  > 15 Tahun



## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berikut adalah pertanyaan – pertanyaan mengenai pengaruh pendidikan keuangan, pengetahuan keuangan, perilaku keuangan terhadap kepuasa keuangan. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan jawaban dengan memberikan tanda check list (√) pada kotak jawaban yang sudah tersedia. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### ➤ KEPUASAN KEUANGAN

No	Indikator Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kemampuan mengelola keuangan saya sesuai dengan yang saya harapkan.					
2.	Saya mampu membayar utang atau cicilan sesuai dengan harapan saya.					
3.	Saya dapat memenuhi dana darurat sesuai dengan harapan saya.					
4.	Harapan saya untuk memiliki simpanan dana masa depan dapat terpenuhi.					

## ➤ PERILAKU KEUANGAN

No	Indikator Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menyisihkan pendapatan untuk di tabung.					
2.	Saya berusaha investasi untuk masa depan.					
3.	Saya membayar kewajiban atau utang tepat waktu					
4.	Saya mengikuti asuransi guna terhindar dari permasalahan di masa depan					
5.	Saya mencatat pengeluaran secara rutin					

## ➤ PENDIDIKAN KEUANGAN

No	Indikator Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mempelajari dengan baik tentang nilai uang.					
2.	Saya mempelajari cara dalam mengambil sebuah keputusan keuangan dengan baik.					
3.	Saya mempelajari cara berinvestasi dengan baik.					
4.	Saya mempelajari cara membuat perencanaan keuangan dengan baik.					
5.	Saya mempelajari cara membelanjakan uang dengan baik					

## ➤ PENGETAHUAN KEUANGAN

No	Indikator Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki pengetahuan mengenai pentingnya menabung dengan baik.					
2.	Saya memiliki pengetahuan mengenai investasi dengan baik.					
3.	Saya memiliki pengetahuan mengenai pentingnya membayar utang atau cicilan tepat waktu dengan baik.					
4.	Saya memiliki pengetahuan mengenai menyiapkan dana untuk masa depan dengan baik.					

*Lampiran 2 : Identitas Responden***IDENTITAS RESPONDEN**

No	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha
1	Perempuan	SMA	1-5 Thn
2	Perempuan	SMA	1-5 Thn
3	Perempuan	SMA	6-10 Thn
4	Laki - laki	SD	>15 Thn
5	Laki - laki	SMA	>15 Thn
6	Perempuan	SD	1-5 Thn
7	Perempuan	SMA	1-5 Thn
8	Perempuan	SD	6-10 Thn
9	Perempuan	SMA	6-10 Thn
10	Perempuan	S1	6-10 Thn
11	Laki - laki	SMA	>15 Thn
12	Laki - laki	S1	1-5 Thn
13	Laki - laki	S1	1-5 Thn
14	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
15	Perempuan	SD	1-5 Thn
16	Perempuan	SMP	1-5 Thn
17	Perempuan	SMA	>15 Thn
18	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
19	Perempuan	SMA	1-5 Thn
20	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
21	Perempuan	SMA	1-5 Thn
22	Laki - laki	SMP	6-10 Thn
23	Perempuan	D3	1-5 Thn
24	Perempuan	D3	1-5 Thn
25	Perempuan	D3	1-5 Thn
26	Perempuan	SMP	1-5 Thn
27	Perempuan	D3	1-5 Thn
28	Perempuan	SMP	1-5 Thn
29	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
30	Perempuan	SMA	6-10 Thn
31	Perempuan	SMA	1-5 Thn
32	Laki - laki	SD	6-10 Thn

33	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
34	Perempuan	SMP	6-10 Thn
35	Perempuan	SD	6-10 Thn
36	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
37	Perempuan	SMA	6-10 Thn
38	Perempuan	SMA	1-5 Thn
39	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
40	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
41	Laki - laki	SMA	>15 Thn
42	Perempuan	SMA	1-5 Thn
43	Laki - laki	SMP	>15 Thn
44	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
45	Laki - laki	SMA	11-15 Thn
46	Perempuan	SMA	6-10 Thn
47	Laki - laki	SMA	11-15 Thn
48	Perempuan	SMA	1-5 Thn
49	Perempuan	S1	6-10 Thn
50	Perempuan	SMP	1-5 Thn
51	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
52	Laki - laki	S1	>15 Thn
53	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
54	Perempuan	S1	>15 Thn
55	Perempuan	SD	6-10 Thn
56	Perempuan	D3	11-15 Thn
57	Perempuan	SD	1-5 Thn
58	Perempuan	S1	1-5 Thn
59	Perempuan	D3	>15 Thn
60	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
61	Laki - laki	S1	11-15 Thn
62	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
63	Laki - laki	SD	>15 Thn
64	Laki - laki	SD	1-5 Thn
65	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
66	Perempuan	SMP	1-5 Thn
67	Perempuan	SMA	1-5 Thn
68	Perempuan	SMP	1-5 Thn
69	Laki - laki	SMP	1-5 Thn
70	Laki - laki	S1	1-5 Thn
71	Perempuan	SMP	1-5 Thn

72	Laki - laki	SMA	11-15 Thn
73	Perempuan	SMA	1-5 Thn
74	Laki - laki	SD	>15 Thn
75	Perempuan	D3	11-15 Thn
76	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
77	Perempuan	SD	1-5 Thn
78	Laki - laki	SMP	1-5 Thn
79	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
80	Laki - laki	S2	>15 Thn
81	Perempuan	SD	11-15 Thn
82	Laki - laki	S1	>15 Thn
83	Laki - laki	SMP	>15 Thn
84	Laki - laki	SMP	1-5 Thn
85	Laki - laki	SMA	6-10 Thn
86	Laki - laki	SMA	11-15 Thn
87	Laki - laki	S1	1-5 Thn
88	Laki - laki	SD	1-5 Thn
89	Laki - laki	SMP	6-10 Thn
90	Laki - laki	SMP	1-5 Thn
91	Perempuan	SMA	6-10 Thn
92	Perempuan	SMA	>15 Thn
93	Perempuan	S1	1-5 Thn
94	Perempuan	D3	6-10 Thn
95	Perempuan	SMA	1-5 Thn
96	Perempuan	SMA	1-5 Thn
97	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
98	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
99	Laki - laki	SMA	1-5 Thn
100	Laki - laki	SD	>15 Thn



*Lampiran 3 : tabulasi data*

No	PENGDIKIAN KEUANGAN					Total
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	
1	4	4	4	5	4	21
2	5	4	4	3	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	2	4	3	4	4	17
5	5	5	4	4	5	23
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	4	20
9	3	3	3	3	3	15
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	3	3	3	16
14	4	5	5	5	5	24
15	5	5	3	3	4	20
16	3	3	3	4	4	17
17	4	4	2	2	4	16
18	3	4	2	3	4	16
19	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	2	2	13
21	3	4	3	4	4	18
22	4	3	4	4	5	20
23	3	4	3	4	4	18
24	4	5	3	4	5	21
25	4	4	4	4	4	20
26	3	4	3	4	5	19
27	4	4	3	4	5	20
28	4	4	3	4	4	19
29	5	5	4	5	5	24
30	4	3	4	3	5	19
31	4	3	4	4	4	19
32	3	3	3	3	3	15
33	4	3	3	3	3	16
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	2	4	4	18

36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	5	4	4	21
38	5	5	3	3	3	19
39	1	4	4	3	5	17
40	5	4	4	4	3	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	5	4	5	4	5	23
44	4	4	3	3	4	18
45	4	4	3	3	4	18
46	5	4	4	5	5	23
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	2	4	5	19
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	5	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	3	4	4	4	4	19
59	3	3	3	3	3	15
60	3	4	3	3	3	16
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	3	4	3	18
63	4	3	1	4	4	16
64	4	3	3	3	5	18
65	3	4	3	3	4	17
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	5	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20
71	2	2	2	2	2	10
72	4	3	4	5	3	19
73	4	4	4	3	3	18
74	4	4	4	4	4	20

75	4	5	5	4	5	23
76	5	4	5	4	4	22
77	4	4	4	4	4	20
78	5	4	4	4	4	21
79	5	4	4	4	4	21
80	5	5	5	5	5	25
81	3	3	4	4	4	18
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	3	4	4	21
85	4	4	3	4	4	19
86	4	3	3	3	3	16
87	3	3	4	4	4	18
88	4	3	4	4	5	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	2	2	4	16
92	5	4	4	3	4	20
93	5	5	4	4	4	22
94	5	5	5	5	5	25
95	5	5	4	5	5	24
96	5	4	4	4	5	22
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	3	4	4	21
99	5	5	4	5	5	24
100	5	4	4	4	5	22
	4,08	4,03	3,76	3,90	4,14	19,91

No	PENGETAHUAN KEUANGAN				Total
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	
1	5	3	4	5	17
2	4	3	4	5	16
3	4	4	4	4	16
4	4	2	4	5	15
5	5	4	4	4	17
6	4	3	4	4	15
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	4	1	1	3	9
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	4	13
14	5	5	4	4	18
15	5	4	5	3	17
16	4	3	4	4	15
17	4	2	4	2	12
18	4	3	2	3	12
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	4	14
21	4	3	3	4	14
22	3	4	4	5	16
23	3	3	4	4	14
24	4	4	4	4	15
25	4	4	4	4	16
26	3	3	3	4	13
27	3	3	4	4	14
28	3	3	4	3	13
29	3	3	4	4	14
30	4	3	4	4	15
31	5	1	1	5	12
32	4	3	4	2	13
33	5	4	3	4	16
34	5	5	5	5	20
35	5	2	2	4	13
36	5	5	5	5	20
37	5	5	4	4	18

38	3	3	3	3	12
39	4	4	1	1	10
40	4	4	4	5	17
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	5	5	2	5	17
44	3	3	3	3	12
45	1	1	2	5	9
46	5	4	5	5	19
47	4	2	2	2	10
48	5	4	5	5	19
49	4	4	2	4	14
50	3	2	4	4	13
51	1	4	5	1	11
52	4	4	4	4	16
53	5	4	4	4	17
54	5	4	4	4	17
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	16
59	3	3	4	3	13
60	4	3	5	4	16
61	4	4	1	4	13
62	3	3	4	3	13
63	4	2	1	1	11
64	5	4	3	5	17
65	4	3	5	5	17
66	4	4	4	4	16
67	4	1	4	4	13
68	4	4	4	4	16
69	3	3	3	3	12
70	4	4	1	4	13
71	4	2	4	2	12
72	4	4	3	3	14
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	5	4	3	5	17
76	5	5	5	5	20

77	4	3	4	4	15
78	4	1	4	4	13
79	5	5	4	4	18
80	5	5	5	4	19
81	4	3	3	4	14
82	3	4	2	4	13
83	5	4	5	5	19
84	4	2	4	4	14
85	4	4	3	4	15
86	4	4	4	4	16
87	4	3	4	4	15
88	5	4	3	4	16
89	4	4	4	4	16
90	5	5	4	4	18
91	4	1	4	4	13
92	4	1	3	3	11
93	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	20
95	5	4	5	5	19
96	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	20
98	5	3	5	4	17
99	5	4	5	5	19
100	4	4	4	5	17
	4,11	3,54	3,74	3,98	15,37

جامعة سلطان أحمود الإسلامية

No	PERILAKU KEUANGAN					Total
	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	
1	5	5	4	1	5	20
2	5	5	4	5	5	24
3	3	4	4	3	4	18
4	5	4	4	2	2	17
5	4	5	4	4	5	22
6	4	4	4	2	4	18
7	3	4	4	2	2	15
8	5	5	4	3	4	21
9	4	4	3	2	3	16
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	3	4	19
12	5	5	5	3	5	23
13	4	4	4	2	3	17
14	4	4	4	3	5	20
15	4	4	5	3	5	21
16	5	5	4	4	3	21
17	4	2	4	2	2	14
18	4	3	5	3	3	18
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	3	4	19
21	5	5	4	2	4	20
22	5	5	5	4	4	23
23	5	4	5	3	4	21
24	5	4	5	2	5	21
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	5	3	5	22
27	5	4	4	4	5	22
28	4	3	4	2	4	17
29	5	4	5	3	5	22
30	4	2	5	2	4	17
31	2	5	4	2	5	18
32	4	5	4	3	3	19
33	4	4	3	3	2	16
34	5	5	4	5	5	24
35	4	2	2	2	2	12
36	5	5	5	2	4	21
37	4	4	4	4	4	20

38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	1	1	5	15
40	5	4	4	3	5	21
41	4	4	2	2	4	16
42	5	5	5	2	2	19
43	4	5	5	5	5	24
44	4	4	5	3	3	19
45	5	4	4	3	2	18
46	4	5	5	4	4	22
47	5	4	4	2	3	18
48	5	5	5	2	2	19
49	4	4	2	2	4	16
50	5	4	4	2	2	17
51	1	5	5	5	1	17
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	4	3	4	21
54	5	4	4	3	3	19
55	4	4	4	3	4	19
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	2	4	21
59	2	2	2	1	3	10
60	4	5	3	4	4	20
61	4	4	1	2	4	15
62	5	4	4	3	3	19
63	4	4	3	4	4	19
64	5	5	5	2	5	22
65	5	3	5	3	3	19
66	4	4	4	2	4	18
67	3	4	2	3	3	15
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	3	3	3	17
70	4	4	4	2	4	18
71	4	4	4	4	4	20
72	5	4	3	3	3	18
73	4	3	4	2	2	15
74	4	4	4	4	4	20
75	5	5	4	4	4	22
76	5	5	5	3	4	22



77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	2	18
79	5	5	5	3	4	22
80	5	5	4	5	5	24
81	5	4	4	3	4	20
82	3	5	2	2	3	15
83	5	4	5	2	5	21
84	5	4	5	3	4	21
85	4	4	5	3	4	20
86	4	5	4	4	3	20
87	4	5	4	3	3	19
88	5	5	4	2	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	5	4	4	4	4	21
91	2	2	3	2	2	11
92	4	3	3	2	2	14
93	5	4	4	4	5	22
94	5	5	5	4	4	23
95	5	5	5	4	5	24
96	4	3	4	3	3	17
97	5	5	5	5	5	25
98	5	3	5	3	4	20
99	5	5	5	4	5	24
100	4	4	5	3	3	19
	4,33	4,19	4,07	3,07	3,77	19.43

جامعة سلطان أحمود الإسلامية

No	KEPUASAN KEUANGAN				Total
	Y2_1	Y2_2	Y2_3	Y2_4	
1	4	4	4	4	16
2	4	5	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	3	4	15
5	5	5	5	4	19
6	3	4	3	4	14
7	2	4	4	4	14
8	4	4	4	4	16
9	4	3	3	3	13
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	3	15
12	4	4	4	4	16
13	4	3	4	4	15
14	4	5	5	5	19
15	4	5	3	3	15
16	4	4	4	4	16
17	4	4	3	3	14
18	4	3	3	3	13
19	4	4	4	4	16
20	3	3	4	4	14
21	4	3	4	4	15
22	4	5	4	5	18
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	17
27	5	5	5	5	20
28	4	5	3	3	15
29	5	4	5	4	18
30	3	4	3	4	14
31	5	2	3	2	12
32	4	4	3	2	13
33	4	3	4	4	15
34	5	4	4	4	17
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	4	4	5	18

38	5	5	5	5	20
39	4	4	3	4	15
40	4	4	3	4	15
41	4	2	4	4	14
42	5	5	2	5	17
43	4	5	4	5	18
44	4	4	3	4	15
45	3	2	3	2	10
46	4	4	4	4	16
47	5	2	4	4	15
48	5	5	5	5	20
49	4	2	4	4	14
50	4	4	3	3	14
51	3	5	5	3	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	5	17
54	4	4	4	4	16
55	4	4	3	4	15
56	4	4	5	5	18
57	5	5	1	5	16
58	4	4	4	5	17
59	3	4	3	4	14
60	4	4	3	3	14
61	4	2	4	4	14
62	4	4	4	3	15
63	4	4	4	1	13
64	3	5	4	5	17
65	3	3	4	4	14
66	4	4	4	4	16
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16
69	4	4	3	4	15
70	2	4	4	2	12
71	4	2	4	4	14
72	4	3	4	5	16
73	4	4	4	2	14
74	4	2	4	4	14
75	4	3	4	5	16
76	5	4	3	5	17

77	4	4	4	4	16
78	4	4	3	2	13
79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20
81	4	4	3	4	15
82	2	1	4	3	10
83	5	5	4	5	19
84	5	5	5	4	19
85	4	3	3	4	14
86	4	4	3	4	15
87	4	4	4	3	15
88	5	4	4	5	18
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	2	2	2	10
92	4	3	2	3	12
93	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	20
95	5	5	5	5	20
96	3	4	4	4	15
97	5	5	5	5	20
98	4	4	4	4	16
99	4	4	5	5	18
100	5	5	5	5	20
	4,06	3,90	3,83	3,97	15,76

جامعة سلطان أحمود الإسلامية

## Lampiran 4 : Uji Validitas

### Uji Validitas X1 (Pendidikan Keuangan)

		Correlations					PENDIDI KAN KEUANG AN
		X11	X12	X13	X14	X15	AN
X11	Pearson Correlation	1	.590**	.432**	.469**	.391**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.590**	1	.432**	.541**	.541**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.432**	.432**	1	.628**	.437**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	.469**	.541**	.628**	1	.594**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X15	Pearson Correlation	.391**	.541**	.437**	.594**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
PENKEU	Pearson Correlation	.746**	.784**	.774**	.831**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Uji Validitas X2 (Pengetahuan Keuangan)

#### Correlations

		X21	X22	X23	X24	PENGETAHUAN KEUANGAN
X21	Pearson Correlation	1	.417**	.242*	.409**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	.417**	1	.343**	.266**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100
X23	Pearson Correlation	.242*	.343**	1	.332**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X24	Pearson Correlation	.409**	.266**	.332**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN KEUANGAN	Pearson Correlation	.693**	.740**	.703**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

### Uji Validitas Y1 (Perilaku Keuangan)

		Correlations					PERILAKU KEUANGAN
		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	
Y11	Pearson Correlation	1	.330**	.393**	.136	.356**	.627**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.177	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	.330**	1	.295**	.393**	.369**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y13	Pearson Correlation	.393**	.295**	1	.332**	.227*	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.001	.023	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y14	Pearson Correlation	.136	.393**	.332**	1	.303**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000	.001		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y15	Pearson Correlation	.356**	.369**	.227*	.303**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100
PERILAKU KEUANGAN	Pearson Correlation	.627**	.688**	.668**	.675**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

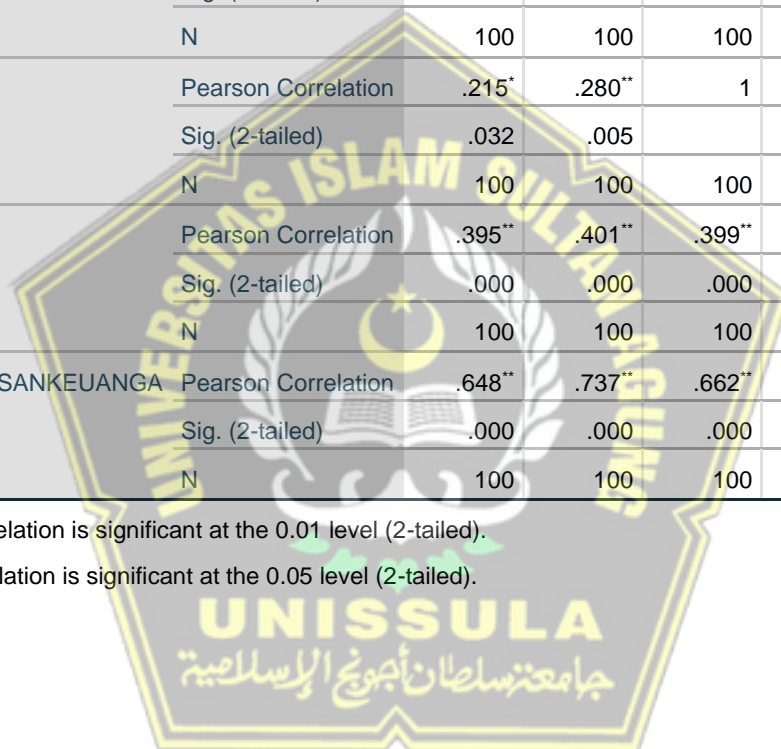
### Uji Validitas Y2 (Kepuasan Keuangan)

#### Correlations

		Y21	Y22	Y23	Y24	KEPUASAN KEUANGAN
Y21	Pearson Correlation	1	.351**	.215*	.395**	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y22	Pearson Correlation	.351**	1	.280**	.401**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y23	Pearson Correlation	.215*	.280**	1	.399**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.032	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y24	Pearson Correlation	.395**	.401**	.399**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
KEPUASANKEUANGA N	Pearson Correlation	.648**	.737**	.662**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).





## Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas X1 (Pendidikan Keuangan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.832	5

### Uji Reliabilitas X2 (Pengetahuan Keuangan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.661	4

### Uji Reliabilitas Y1 (Perilaku Keuangan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.688	5

### Uji Reliabilitas Y2 (Kepuasan Keuangan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.673	4

## Lampiran 6: Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### Persamaan Model 1

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

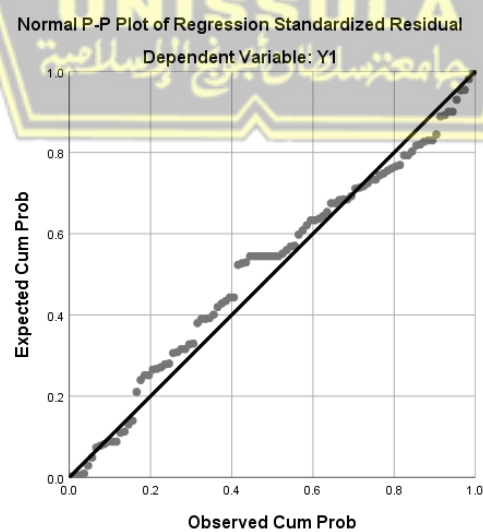
		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.53345995	
Most Extreme Differences	Absolute	.113	
	Positive	.068	
	Negative	-.113	
Test Statistic		.113	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.138 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.129
		Upper Bound	.147

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.

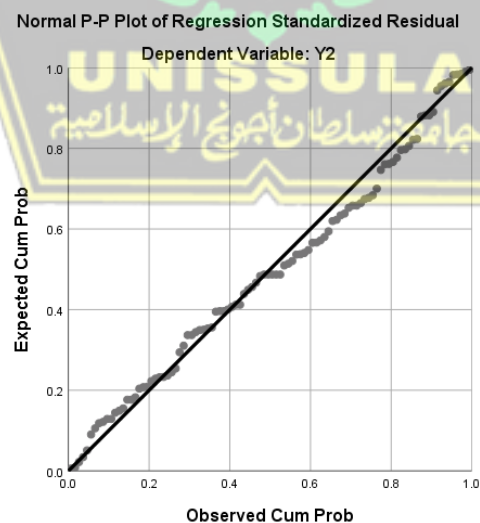


## Persamaan Model 2

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.61762191	
Most Extreme Differences	Absolute	.074	
	Positive	.074	
	Negative	-.045	
Test Statistic		.074	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.624 <sup>e</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.611
		Upper Bound	.636

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.
- Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.



## 2. Uji Multikolinearitas

### Persamaan Model 1

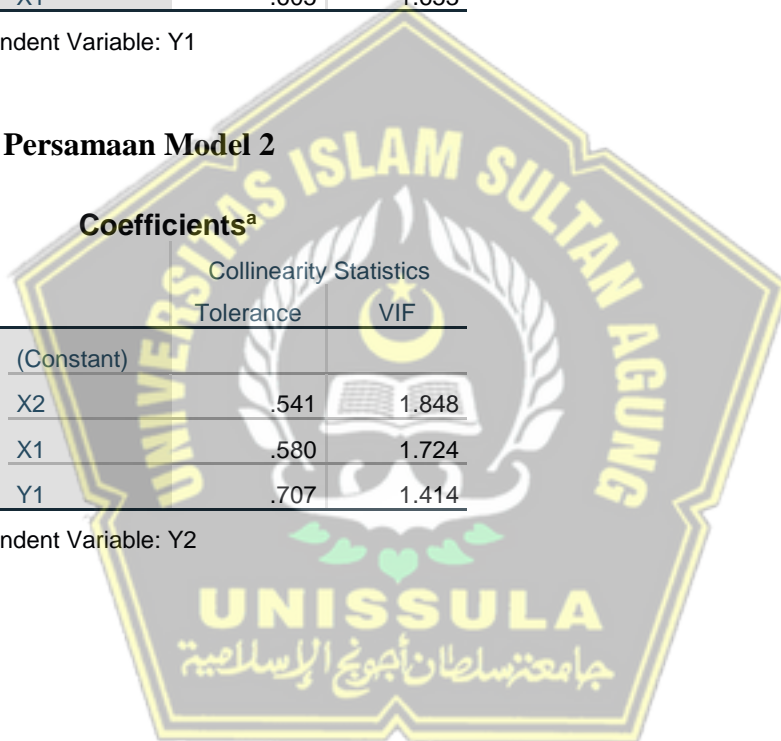
		Coefficients <sup>a</sup>	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X2	.605	1.653
	X1	.605	1.653

a. Dependent Variable: Y1

### Persamaan Model 2

		Coefficients <sup>a</sup>	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X2	.541	1.848
	X1	.580	1.724
	Y1	.707	1.414

a. Dependent Variable: Y2

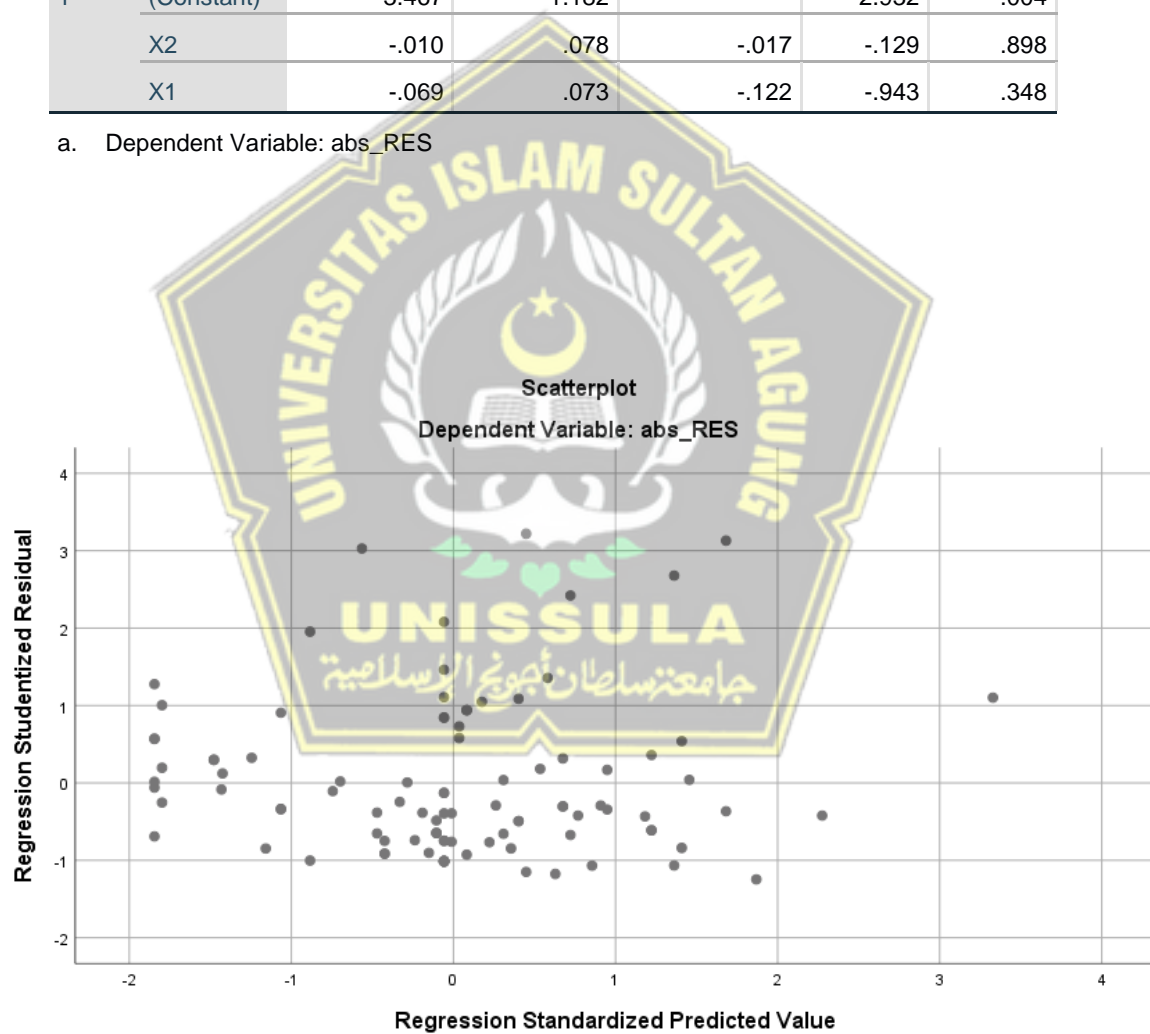


### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### Persamaan Model 1

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.467	1.182		2.932	.004
	X2	-.010	.078	-.017	-.129	.898
	X1	-.069	.073	-.122	-.943	.348

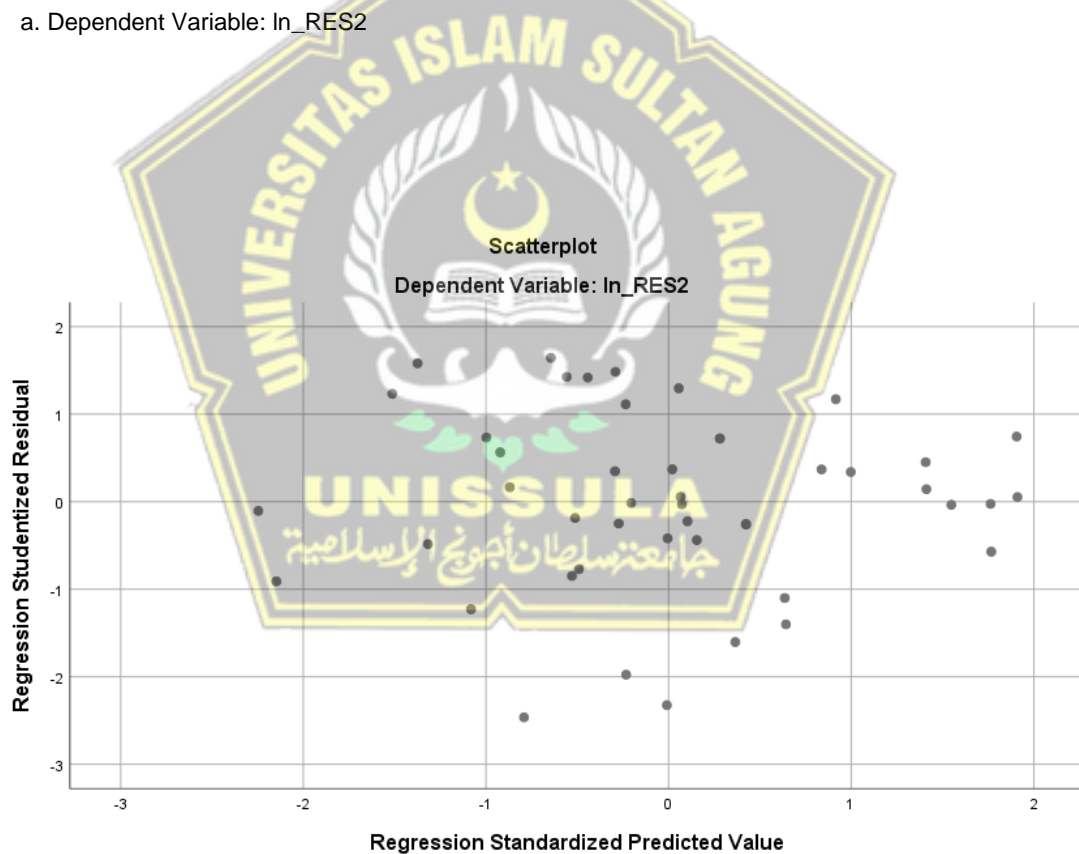
a. Dependent Variable: abs\_RES



## Persamaan Model 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-1.766	1.219		-1.448	.155
	X2	.079	.082	.188	.959	.343
	X1	.037	.069	.104	.539	.593
	Y1	-.019	.062	-.056	-.314	.755

a. Dependent Variable: In\_RES2



## Lampiran 7: Regresi Linier Berganda

### Output Regresi Persamaan 1

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.541 <sup>a</sup>	.293	.278	2.559

a. Predictors: (Constant), X1, X2

b. Dependent Variable: Y1

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.086	2	131.543	20.081	.000 <sup>b</sup>
	Residual	635.424	97	6.551		
	Total	898.510	99			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X1, X2

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.329	1.861		4.475	.000
	X2	.417	.123	.371	3.383	.001
	X1	.236	.115	.224	2.042	.044

a. Dependent Variable: Y1

## Regresi Persamaan 2

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y2

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.714 <sup>a</sup>	.510	.494	1.643

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

b. Dependent Variable: Y2

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	269.187	3	89.729	33.252	.000 <sup>b</sup>
	Residual	259.053	96	2.698		
	Total	528.240	99			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.051	1.312		2.325	.022
	X2	.111	.084	.128	1.322	.189
	X1	.200	.076	.248	2.647	.009
	Y1	.361	.065	.471	5.545	.000

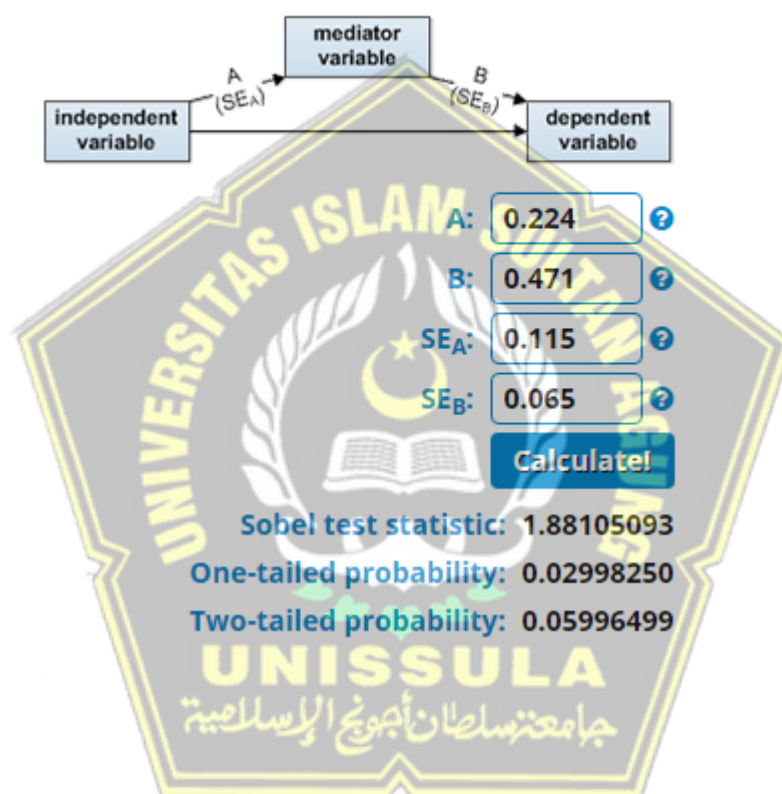
a. Dependent Variable: Y2



## Lampiran 8: Uji Sobel

### Uji Sobel 1

Pendidikan Keuangan terhadap Kepuasan Keuangan melalui Perilaku Keuangan.



## Uji Sobel 2

Pengetahuan Keuangan terhadap Kepuasan Keuangan melalui Perilaku Keuangan.

