

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Pemahaman gender dan Literasi Keuangan terhadap Pengelolaan Keuangan dengan *Self-Control* sebagai Variabel Intervening atas Penggunaan Beasiswa Kecamatan Kubu

Saya Made Rega Kumala Wirmania merupakan mahasiswa semester akhir Jurusan Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha. Sehubungan dengan penyelesaian skripsi, jadi saya mohon bantuan dan kesediaannya untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner berikut ini. Data dari kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan dalam penelitian dan peneliti akan menjaga kerahasiaan dari identitas responden. Atas kesediaan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Tingkat Pendidikan :

Pekerjaan :

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda pilih di kolom yang tersedia.

Keterangan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya melakukan tindakan terhadap uang beasiswa sesuai dengan kewajiban yaitu untuk keperluan biaya pendidikan anak					
2	Saya memiliki peran dalam mengelola uang beasiswa yang diterima					
3	Saya bertanggung jawab atas penggunaan uang beasiswa					
4	Saya memahami tugas saya selaku orang tua siswa penerima beasiswa					

5	Saya memahami cara mengelola uang beasiswa dengan benar sesuai dengan kewajiban					
6	Saya berpikir bahwa uang beasiswa hanya boleh digunakan untuk keperluan biaya pendidikan					

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	R	TS	STS
	Literasi Keuangan (X ₂)					
1	Saya mengetahui uang beasiswa hanya boleh digunakan untuk keperluan biaya pendidikan anak					
2	Saya mengetahui manfaat yang didapatkan jika mengelola uang beasiswa dengan baik					
3	Saya mengetahui risiko-risiko jika menggunakan uang beasiswa tidak sebagaimana mestinya					
4	Saya memiliki simpanan dari uang beasiswa yang diterima yang akan digunakan pada saat diperlukan					
5	Saya menulis rancangan anggaran untuk penggunaan uang beasiswa kedepannya					
6	Saya melakukan pencatatan atas uang beasiswa yang telah digunakan					

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	R	TS	STS
	Pengelolaan Keuangan (Y)					
1	Saya melakukan perencanaan dalam penggunaan uang beasiswa					
2	Saya melakukan penyimpanan terhadap uang beasiswa untuk digunakan pada saat diperlukan					
3	Saya menggunakan uang beasiswa sesuai dengan perencanaan sebelumnya					
4	Saya menggunakan uang beasiswa hanya untuk keperluan biaya pendidikan anak					
5	Saya berusaha menggunakan uang beasiswa seefektif dan seefisien mungkin					
6	Saya melakukan pengawasan untuk memastikan bahwa penggunaan uang beasiswa sudah sesuai dengan kewajiban					

No	Pernyataan	Tanggapan				
	<i>Self-Control (Z)</i>	SS	S	R	TS	STS
1	Saya memiliki niat untuk melakukan penghematan terhadap uang beasiswa yang diterima					
2	Saya berinisiatif untuk membeli keperluan pendidikan anak dengan harga yang lebih murah agar hemat dalam menggunakan uang beasiswa					
3	Saya merasa tidak nyaman jika menggunakan uang beasiswa untuk keperluan yang tidak menyangkut keperluan pendidikan anak					
4	Saya berinisiatif untuk melakukan penyimpanan terhadap uang beasiswa agar dapat digunakan untuk keperluan pendidikan yang tidak terduga					



Lampiran 02. Tabulasi Data

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

No	Pemahaman gender (X ₁)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
39	4	4	4	5	4	4	25
40	5	5	5	4	5	5	29
41	4	4	5	3	4	5	25
42	4	4	3	3	5	4	23
43	5	4	4	4	4	4	25
44	5	4	4	4	5	4	26
45	4	5	4	5	4	4	26
46	5	4	4	5	5	4	27
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	4	4	5	5	5	28
50	4	4	4	3	3	4	22
51	5	4	5	4	4	5	27
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	4	4	4	4	4	25
55	5	4	5	4	4	5	27
56	5	4	4	4	5	5	27
57	5	4	5	4	5	5	28
58	5	4	4	4	5	5	27
59	5	4	4	4	5	5	27
60	5	4	4	5	4	5	27
61	5	4	5	4	4	5	27
62	5	4	5	4	4	5	27
63	4	4	5	4	5	5	27
64	5	4	5	4	5	4	27
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	4	4	4	5	4	26
67	5	5	5	4	4	4	27
68	5	5	5	4	4	4	27

No	Literasi Keuangan (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	4	5	5	5	29
2	5	4	5	4	5	4	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	5	4	27
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	5	4	5	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	3	2	3	5	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	3	2	1	5	19
13	4	2	2	5	3	2	18
14	5	5	5	5	4	4	28
15	4	3	3	5	1	4	20
16	5	5	4	4	4	2	24
17	4	3	3	4	3	5	22
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	4	4	5	4	27
21	4	4	3	4	4	4	23
22	5	4	3	5	1	4	22
23	4	4	4	5	4	2	23
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	4	3	4	4	5	24
26	5	5	4	4	4	5	27
27	4	2	2	4	3	4	19
28	5	5	5	5	4	4	28
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	3	3	5	3	4	22
31	5	5	5	4	3	4	26
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	2	4	4	4	22
34	4	2	2	5	3	4	20
35	4	5	4	4	3	1	21
36	5	4	5	5	2	1	22
37	4	5	4	4	4	5	26
38	5	4	4	4	3	4	24
39	4	4	2	5	4	4	23
40	5	5	5	5	3	5	28
41	4	3	3	4	5	3	22

No	Literasi Keuangan (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
42	2	5	3	4	3	5	22
43	4	4	4	4	5	5	26
44	4	5	2	4	2	5	22
45	5	5	4	5	5	4	28
46	5	4	4	4	2	5	24
47	4	2	2	5	5	4	22
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	4	4	5	4	4	26
50	4	5	4	4	4	5	26
51	4	5	5	5	5	5	29
52	4	5	4	4	5	5	27
53	4	4	4	4	2	4	22
54	2	4	2	2	4	4	18
55	4	5	5	4	2	5	25
56	4	5	4	4	4	5	26
57	4	5	4	3	4	5	25
58	5	3	4	4	2	5	23
59	3	4	5	4	2	3	21
60	4	5	4	4	4	4	25
61	5	5	4	4	5	4	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	4	5	5	2	4	23
64	4	5	4	4	4	3	24
65	4	4	4	5	4	3	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	4	3	4	2	5	21
68	5	3	3	5	3	5	24

No	Pengelolaan Keuangan (Y)						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	3	4	3	5	3	4	22
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	5	4	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	4	4	5	4	4	26
9	4	5	5	5	5	5	29
10	4	4	4	4	5	5	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	4	5	5	4	5	28
13	4	4	3	4	5	5	25
14	4	4	5	5	5	5	28
15	5	5	3	5	4	4	26
16	4	5	2	5	4	5	25
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	5	4	4	5	27
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	3	4	5	4	24
22	5	4	3	5	4	4	25
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	3	2	3	4	3	19
25	5	4	3	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	5	5	5	5	29
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	5	4	4	25
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	5	5	4	26
32	3	2	3	4	4	5	21
33	2	4	4	4	3	4	21
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	4	5	5	4	27
36	3	5	3	5	3	5	24
37	4	5	4	4	4	5	26
38	4	3	5	5	4	4	25
39	3	4	3	4	4	5	23
40	5	4	4	5	5	5	28
41	4	4	3	2	4	5	22

No	Pengelolaan Keuangan (Y)						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
42	4	4	4	5	4	5	26
43	4	4	2	5	4	4	23
44	4	3	3	4	4	5	23
45	4	5	4	5	4	4	26
46	3	5	4	4	4	5	25
47	4	4	2	4	4	4	22
48	4	5	5	5	4	5	28
49	5	5	4	4	4	4	26
50	3	4	3	4	5	3	22
51	5	5	4	4	5	4	27
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	2	4	2	4	3	4	19
55	5	5	4	4	5	4	27
56	2	4	2	5	5	4	22
57	5	5	5	5	4	4	28
58	2	4	2	5	5	4	22
59	2	4	2	5	5	4	22
60	3	4	4	5	4	4	24
61	5	5	4	5	5	4	28
62	5	5	4	4	5	4	27
63	5	5	5	5	4	4	28
64	4	5	5	4	5	4	27
65	5	5	5	5	5	5	30
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	4	3	5	5	4	24
68	4	3	5	4	4	3	23

No	Self-Control (Z)				Total
	Z1	Z2	Z3	Z4	
1	3	4	1	4	12
2	4	4	5	5	18
3	5	5	5	5	20
4	4	5	5	4	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	3	2	5	3	13
9	4	4	4	5	17
10	5	4	5	4	18
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	5	3	4	4	16
14	4	4	5	5	18
15	3	3	4	1	11
16	4	5	5	5	19
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	5	19
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	5	4	5	18
23	5	4	5	5	19
24	2	2	3	4	11
25	5	4	4	3	16
26	4	4	4	4	16
27	4	5	4	4	17
28	4	4	5	4	17
29	4	4	5	5	18
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	4	4	5	2	15
33	4	5	3	4	16
34	4	5	4	4	17
35	5	5	5	5	20
36	4	3	2	5	14
37	4	5	4	4	17
38	4	5	5	3	17
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	4	19
41	4	4	3	3	14

No	Self-Control (Z)				Total
	Z1	Z2	Z3	Z4	
42	4	4	2	3	13
43	4	5	5	2	16
44	4	5	3	3	15
45	4	5	5	4	18
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	5	17
48	5	5	5	4	19
49	5	4	5	4	18
50	4	5	4	4	17
51	4	4	5	5	18
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20
54	3	3	4	2	12
55	4	4	5	5	18
56	4	4	5	4	17
57	5	3	5	5	18
58	4	4	5	4	17
59	4	4	5	4	17
60	4	5	1	5	15
61	4	4	5	5	18
62	4	4	5	5	18
63	5	3	5	5	18
64	5	4	5	4	18
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	5	5	4	5	19
68	4	4	4	5	17

Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengelolaan Keuangan	68	19	30	25.25	2.668
Self-Control	68	11	20	16.90	2.152
Pemahaman gender	68	18	30	26.31	2.254
Literasi Keuangan	68	18	30	25.47	2.623
Valid N (listwise)	68				

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤25	1	1.5	1.5	1.5
	26-35	17	25.0	25.0	26.5
	36-45	36	52.9	52.9	79.4
	46-55	13	19.1	19.1	98.5
	≥56	1	1.5	1.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	25	36.8	36.8	36.8
	Petani	29	42.6	42.6	79.4
	Wiraswasta	7	10.3	10.3	89.7
	Karyawan Swasta	7	10.3	10.3	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	11	16.2	16.2	16.2
	SD	40	58.8	58.8	75.0
	SMP	4	5.9	5.9	80.9
	SMA	12	17.6	17.6	98.5
	> SMA	1	1.5	1.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	20	29.4	29.4	29.4
	Sangat Setuju	48	70.6	70.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Setuju	49	72.1	72.1	75.0
	Sangat Setuju	17	25.0	25.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	4.4
	Setuju	42	61.8	61.8	66.2
	Sangat Setuju	23	33.8	33.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Ragu-Ragu	4	5.9	5.9	8.8
	Setuju	44	64.7	64.7	73.5
	Sangat Setuju	18	26.5	26.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	1.5
	Setuju	36	52.9	52.9	54.4
	Sangat Setuju	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.9	2.9	2.9
	Setuju	26	38.2	38.2	41.2
	Sangat Setuju	40	58.8	58.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Ragu-Ragu	3	4.4	4.4	7.4
	Setuju	38	55.9	55.9	63.2
	Sangat Setuju	25	36.8	36.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	5.9	5.9	5.9
	Ragu-Ragu	6	8.8	8.8	14.7
	Setuju	27	39.7	39.7	54.4
	Sangat Setuju	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	11.8	11.8	11.8
	Ragu-Ragu	12	17.6	17.6	29.4
	Setuju	32	47.1	47.1	76.5
	Sangat Setuju	16	23.5	23.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	5.9
	Setuju	38	55.9	55.9	61.8
	Sangat Setuju	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Tidak Setuju	9	13.2	13.2	17.6
	Ragu-Ragu	13	19.1	19.1	36.8
	Setuju	26	38.2	38.2	75.0
	Sangat Setuju	17	25.0	25.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	7.4
	Ragu-Ragu	4	5.9	5.9	13.2
	Setuju	31	45.6	45.6	58.8
	Sangat Setuju	28	41.2	41.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	7.4	7.4	7.4
	Ragu-Ragu	8	11.8	11.8	19.1
	Setuju	36	52.9	52.9	72.1
	Sangat Setuju	19	27.9	27.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Ragu-Ragu	4	5.9	5.9	7.4
	Setuju	37	54.4	54.4	61.8
	Sangat Setuju	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	11.8	11.8	11.8
	Ragu-Ragu	13	19.1	19.1	30.9
	Setuju	30	44.1	44.1	75.0
	Sangat Setuju	17	25.0	25.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Ragu-Ragu	1	1.5	1.5	2.9
	Setuju	31	45.6	45.6	48.5
	Sangat Setuju	35	51.5	51.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	5.9	5.9	5.9
	Setuju	38	55.9	55.9	61.8
	Sangat Setuju	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	4.4	4.4	4.4
	Setuju	40	58.8	58.8	63.2
	Sangat Setuju	25	36.8	36.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Z1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Ragu-Ragu	4	5.9	5.9	7.4
	Setuju	44	64.7	64.7	72.1
	Sangat Setuju	19	27.9	27.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Z2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Ragu-Ragu	6	8.8	8.8	11.8
	Setuju	35	51.5	51.5	63.2
	Sangat Setuju	25	36.8	36.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Z3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	5.9
	Ragu-Ragu	4	5.9	5.9	11.8
	Setuju	25	36.8	36.8	48.5
	Sangat Setuju	35	51.5	51.5	100.0
	Total		68	100.0	100.0

Z4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	5.9
	Ragu-Ragu	6	8.8	8.8	14.7
	Setuju	31	45.6	45.6	60.3
	Sangat Setuju	27	39.7	39.7	100.0
	Total		68	100.0	100.0



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Pemahaman gender (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.302	.218	.091	.339	.588**	.596**
	Sig. (2-tailed)		.104	.248	.634	.067	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.302	1	.475**	.552**	.585**	.302	.758**
	Sig. (2-tailed)	.104		.008	.002	.001	.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.218	.475**	1	.465**	.468**	.202	.694**
	Sig. (2-tailed)	.248	.008		.010	.009	.286	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.091	.552**	.465**	1	.534**	.014	.658**
	Sig. (2-tailed)	.634	.002	.010		.002	.941	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.339	.585**	.468**	.534**	1	.464**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.067	.001	.009	.002		.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.588**	.302	.202	.014	.464**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.001	.105	.286	.941	.010		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.596**	.758**	.694**	.658**	.813**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Literasi Keuangan (X₂)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.648**	.790**	.010	.336	.359	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.959	.070	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.648**	1	.608**	.353	.521**	.110	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.056	.003	.563	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.790**	.608**	1	.275	.315	.176	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.141	.090	.353	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.010	.353	.275	1	.445*	-.052	.517**
	Sig. (2-tailed)	.959	.056	.141		.014	.784	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.336	.521**	.315	.445*	1	.199	.662**
	Sig. (2-tailed)	.070	.003	.090	.014		.291	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.359	.110	.176	-.052	.199	1	.393*
	Sig. (2-tailed)	.051	.563	.353	.784	.291		.031
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.805**	.795**	.830**	.517**	.662**	.393*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.031	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.322	.243	.347	.283	.212	.527**
	Sig. (2-tailed)		.083	.196	.060	.130	.262	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.322	1	.456*	.619**	.354	.732**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.083		.011	.000	.055	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.243	.456*	1	.372*	.449*	.578**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.196	.011		.043	.013	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.347	.619**	.372*	1	.220	.535**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.043		.242	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.283	.354	.449*	.220	1	.560**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.130	.055	.013	.242		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.212	.732**	.578**	.535**	.560**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.262	.000	.001	.002	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.527**	.789**	.780**	.701**	.658**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel *Self-Control* (Z)

		Correlations				
		Z1	Z2	Z3	Z4	Total_Z
Z1	Pearson Correlation	1	.585**	.516**	.412*	.802**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.024	.000
	N	30	30	30	30	30
Z2	Pearson Correlation	.585**	1	.305	.565**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001		.101	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Z3	Pearson Correlation	.516**	.305	1	.317	.703**
	Sig. (2-tailed)	.003	.101		.088	.000
	N	30	30	30	30	30
Z4	Pearson Correlation	.412*	.565**	.317	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.088		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_Z	Pearson Correlation	.802**	.798**	.703**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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



Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Pemahaman gender (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	6

Variabel Literasi Keuangan (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	6

Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	6

Variabel *Self-Control* (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	4



Lampiran 05. Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary


Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.753 ^a	.567	.547	1.795

a. Predictors: (Constant), Self-Control, Literasi Keuangan, Pemahaman gender



Lampiran 06. Hasil Uji t

Hasil Uji t H₁, H₂ dan H₃




Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.295	3.134		.413	.681					
	Pemahaman gender	.500	.113	.423	4.440	.000	.640	.485	.365	.746	1.341
	Literasi Keuangan	.067	.072	.078	.933	.354	.124	.116	.077	.978	1.022
	Self-Control	.542	.119	.437	4.556	.000	.657	.495	.375	.735	1.360

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

Hasil Uji t H₄ dan H₅



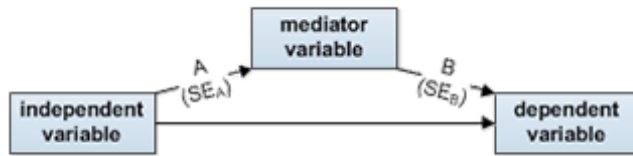
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.160	3.259		.663	.510					
	Pemahaman gender	.478	.102		.501	4.708	.499	.504	.501	1.000	1.000
	Literasi Keuangan	.088	.074		.127	1.192	.120	.146	.127	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Self-Control

Lampiran 07. Hasil Uji Sobel

Hasil Uji Sobel H₆



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

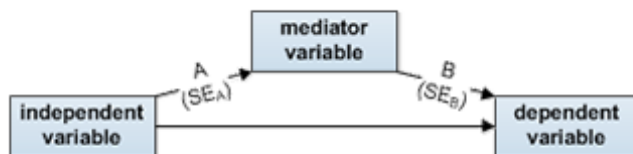
Calculate!

Sobel test statistic: 3.26615566

One-tailed probability: 0.00054509

Two-tailed probability: 0.00109018

Hasil Uji Sobel H₇



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 1.15061661

One-tailed probability: 0.1249450

Two-tailed probability: 0.249890