



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Om Swastyastu, kuesioner ini bertujuan untuk membantu peneliti dalam mengumpulkan data sebagai bahan penelitian, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir dari program strata satu di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Oleh karena itu saya selaku peneliti memohon kesediaan teman-teman untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini hanya diisi oleh mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Angkatan 2018 serta sudah mendapatkan mata kuliah manajemen keuangan. Segala data dan informasi yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan peneliti saja, data dan identitas akan dijaga kerahasiannya. Atas kesediaan teman-teman saya ucapkan Terimakasih atas perhatiannya Om, Shanti, Shanti, Shanti Om.

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Sumber keuangan :

B. Bagian 2 Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat umum mengenai kondisi mahasiswa terkait pengelolaan keuangan pribadi. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Teman-teman mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Peneliti ini ingin mengetahui seberapa jauh teman-teman setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan member checklist (✓) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	: 5
S	: Setuju	: 4
N	: Netral	: 3
TS	: Tidak Setuju	: 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	: 1



1. Financial Self Efficacy

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya sangat konsisten terhadap rencana pengeluaran					
2	Saya semakin baik dalam mengambil keputusan keuangan dan mampu mengendalikan diri agar tujuan saya tercapai					
3	Saya berusaha untuk tidak selalu meminjam uang kepada teman saya jika terjadi pengeluaran tak terduga					
4	Dalam menghadapi masalah keuangan saya selalu mendapatkan jalan keluarnya					
5	Saya yakin mampu mengelola keuangan saya pribadi					
6	Saya tidak akan merasa khawatir dengan masalah keuangan di masa depan jika saya mengelola keuangan pribadi saya dengan baik					

(Sumber : Siti Fatimah (2017))

2. Financial Knowledge

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
7	Pengetahuan saya terkait suku bunga mendorong saya untuk menabung uang di kehidupan sehari-hari.					
8	Saya lebih sering menggunakan transaksi secara debit ataupun kredit karena lebih praktis					

9	Untuk mengelola uang dengan baik saya selalu konsisten antara pengeluaran dan uang bekal saya					
10	Pengetahuan saya tentang investasi membuat saya lebih senang menggunakan uang yang saya miliki untuk investasi daripada menggunakan uangnya untuk kebutuhan yang tidak terlalu penting.					

(Sumber : Marwan Sriwijaya (2013))

3. *Locus Of Control*

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
11	Saya percaya apapun yang terjadi di masa depan saya nanti, tergantung pada diri saya sendiri					
12	Saya mampu melakukan apapun yang saya inginkan untuk meningkat keuangan saya					
13	Kemampuan yang saya miliki untuk mengendalikan uang, mampu membuat saya terhindar defisit keuangan					
14	Untuk kedepannya, mereka yang mampu menjaga keuangan dengan baik maka mereka akan tidak kesulitan keuangan					
15	Terkadang saya memerlukan bantuan orang lain untuk menghadapi masalah keuangan dalam hidup saya					

(Sumber : Siti Fatimah (2017))

4. Pengelolaan Keuangan Pribadi

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
16	Saya selalu mencatat setiap pengeluaran saya					
17	Uang bekal yang diberikan oleh orang tua saya cukup sampai waktunya.					
18	Pengeluaran saya sesuai dengan yang saya rencanakan					
19	Saya menabung sisa uang saku saya secara periodik					
20	Saya sudah melakukan investasi dalam bentuk (emas,saham)					
21	Saya selalu menyiapkan uang untuk pengeluaran tidak terduga saya sewaktu-waktu.					
22	Uang yang saya pinjam akan kembalikan dengan tepat waktu					
23	Apabila dalam keadaan darurat, saya meminjam uang kepada teman saya					

(Sumber : Siti Fatimah (2019))

Lampiran 02. Data Kuesioner

NO	USIA	JENIS KELAMIN	JURUSAN
1	21	P	S1 AKUNTANSI
2	21	P	MANAJEMEN
3	21	P	MANAJEMEN
4	21	P	S1 AKUNTANSI
5	21	P	S1 AKUNTANSI
6	21	L	S1 AKUNTANSI
7	21	P	S1 AKUNTANSI
8	21	P	S1 AKUNTANSI
9	21	P	S1 AKUNTANSI
10	21	P	S1 AKUNTANSI
11	21	P	S1 AKUNTANSI
12	21	P	S1 AKUNTANSI
13	20	L	S1 AKUNTANSI
14	21	P	S1 AKUNTANSI
15	21	P	S1 AKUNTANSI
16	21	P	S1 AKUNTANSI
17	21	L	D3 AKUNTANSI
18	21	L	D3 AKUNTANSI
19	21	P	D3 AKUNTANSI
20	21	L	S1 AKUNTANSI
21	21	L	S1 AKUNTANSI
22	21	P	S1 AKUNTANSI
23	21	P	S1 AKUNTANSI
24	21	P	S1 AKUNTANSI
25	22	P	S1 AKUNTANSI
26	21	P	S1 AKUNTANSI
27	22	L	S1 AKUNTANSI
28	21	P	S1 AKUNTANSI
29	21	P	S1 AKUNTANSI
30	21	P	MANAJEMEN
31	21	L	MANAJEMEN
32	21	P	MANAJEMEN
33	21	P	MANAJEMEN
34	22	P	MANAJEMEN
35	22	L	MANAJEMEN
36	21	P	MANAJEMEN
37	21	P	MANAJEMEN
38	21	P	MANAJEMEN

39	21	L	MANAJEMEN
40	21	L	MANAJEMEN
41	21	L	MANAJEMEN
42	21	P	D3 PERHOTELAN
43	21	P	D3 PERHOTELAN
44	21	P	S1 AKUNTANSI
45	21	P	EKONOMI
46	21	P	EKONOMI
47	21	L	D3 AKUNTANSI
48	21	P	D3 AKUNTANSI
49	21	L	D3 PERHOTELAN
50	21	P	EKONOMI
51	21	P	EKONOMI
52	21	L	MANAJEMEN
53	21	P	MANAJEMEN
54	21	P	MANAJEMEN
55	21	L	MANAJEMEN
56	21	P	MANAJEMEN
57	21	L	MANAJEMEN
58	21	P	MANAJEMEN
59	21	P	S1 AKUNTANSI
60	21	P	S1 AKUNTANSI
61	21	L	S1 AKUNTANSI
62	21	L	MANAJEMEN
63	21	P	S1 AKUNTANSI
64	21	L	S1 AKUNTANSI
65	21	P	EKONOMI
66	21	L	EKONOMI
67	21	L	EKONOMI
68	21	L	S1 AKUNTANSI
69	21	P	S1 AKUNTANSI
70	21	L	MANAJEMEN
71	21	L	S1 AKUNTANSI
72	21	L	MANAJEMEN
73	21	P	MANAJEMEN
74	21	P	MANAJEMEN
75	21	P	EKONOMI
76	21	P	MANAJEMEN
77	21	L	EKONOMI
78	21	P	MANAJEMEN
79	21	P	EKONOMI

80	21	L	MANAJEMEN
81	21	P	S1 AKUNTANSI
82	21	P	S1 AKUNTANSI
83	21	L	MANAJEMEN
84	21	P	EKONOMI
85	21	P	MANAJEMEN
86	22	P	EKONOMI
87	22	P	MANAJEMEN
88	21	P	EKONOMI

Lampiran 03. Tabulasi Data

1. Variabel *Financial Self-Efficacy* (X₁)

No	X ₁						TOT.X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	4	4	5	28
2	5	5	5	4	4	5	28
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	4	5	26
6	5	5	4	4	4	5	27
7	5	4	4	4	4	4	25
8	4	4	4	3	3	4	22
9	5	5	4	4	4	5	27
10	4	4	4	3	2	4	21
11	5	4	4	4	3	4	24
12	4	4	4	3	3	4	22
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	4	4	3	4	23
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	4	4	5	25
17	4	4	4	3	2	4	21
18	5	4	4	4	3	4	24

19	4	4	4	4	4	5	25
20	5	4	4	4	4	5	26
21	5	4	4	4	4	5	26
22	4	4	4	3	3	4	22
23	4	4	3	3	3	4	21
24	5	5	5	4	4	5	28
25	5	5	4	4	4	5	27
26	5	5	5	5	4	5	29
27	4	4	4	3	2	4	21
28	4	4	3	3	2	4	20
29	4	4	3	3	2	4	20
30	5	4	4	4	3	4	24
31	5	5	4	4	4	5	27
32	5	4	4	4	4	4	25
33	5	5	4	4	5	5	28
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	4	4	4	5	27
36	4	4	4	3	3	4	22
37	5	5	4	4	4	5	27
38	5	5	4	4	3	4	25
39	4	4	4	3	3	4	22
40	5	5	5	4	4	5	28
41	4	4	4	3	3	4	22
42	5	5	4	4	4	5	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	4	4	4	4	5	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	4	4	4	5	27
48	5	5	5	5	5	5	30

49	5	5	4	4	4	5	27
50	5	4	4	4	4	4	25
51	5	5	4	4	4	5	27
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	3	4	23
54	5	4	4	4	4	5	26
55	5	4	4	4	4	4	25
56	4	4	4	4	3	4	23
57	4	4	4	3	3	4	22
58	5	4	4	4	4	4	25
59	5	5	5	4	4	5	28
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	4	5	5	4	4	27
63	4	5	5	5	5	4	28
64	5	5	5	5	4	5	29
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	4	5	4	4	4	26
67	4	4	5	5	3	4	25
68	4	4	4	4	3	4	23
69	5	4	4	4	4	4	25
70	5	4	4	4	4	4	25
71	5	5	4	4	4	5	27
72	5	5	5	4	4	5	28
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	4	4	5	28
75	5	4	4	4	4	5	26
76	5	5	5	5	4	5	29
77	5	4	4	4	4	4	25
78	5	5	5	4	3	5	27

79	5	5	5	4	4	5	28
80	4	5	5	4	3	4	25
81	5	5	4	4	4	5	27
82	4	4	4	3	3	4	22
83	5	4	4	4	4	5	26
84	5	5	4	4	4	5	27
85	4	5	5	5	4	4	27
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	4	5	29
88	4	5	4	4	4	4	25

2. Variabel *Financial Knowledge* (X₂)

No	X ₂				TOT.X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	
1	4	4	3	4	15
2	4	4	3	4	15
3	5	4	4	4	17
4	5	4	4	5	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	5	17
7	4	4	3	4	15
8	5	4	4	4	17
9	5	5	4	5	19
10	4	4	3	4	15
11	5	4	4	4	17
12	4	4	3	4	15
13	5	4	4	4	17
14	4	4	3	4	15
15	5	4	4	5	18
16	5	4	4	5	18

17	4	4	4	4	16
18	5	4	4	5	18
19	5	5	4	5	19
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	5	4	4	4	17
23	5	5	4	5	19
24	5	5	5	5	20
25	5	5	4	5	19
26	5	5	5	5	20
27	4	4	3	4	15
28	5	4	4	4	17
29	5	4	4	4	17
30	5	4	4	5	18
31	5	5	4	5	19
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	5	17
34	5	4	4	5	18
35	4	4	4	5	17
36	4	4	3	4	15
37	5	4	4	5	18
38	4	4	4	4	16
39	4	4	3	4	15
40	5	4	4	4	17
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	5	17
43	4	4	3	4	15
44	5	4	4	4	17
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16

47	5	4	4	4	17
48	5	5	4	5	19
49	5	4	4	4	17
50	4	4	4	4	16
51	5	4	4	4	17
52	5	4	4	5	18
53	4	4	4	4	16
54	5	4	4	5	18
55	4	4	4	4	16
56	4	3	2	4	13
57	3	3	3	3	12
58	4	4	4	4	16
59	5	4	4	4	17
60	5	5	5	5	20
61	4	3	3	3	13
62	4	4	4	4	16
63	5	5	4	5	19
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	4	4	3	4	15
68	3	3	2	3	11
69	4	3	3	3	13
70	4	3	3	3	13
71	4	4	3	4	15
72	4	4	4	4	16
73	5	4	4	4	17
74	5	4	4	5	18
75	4	3	3	4	14
76	5	4	4	4	17

77	4	4	3	4	15
78	5	4	4	5	18
79	5	5	5	5	20
80	5	4	4	4	17
81	5	5	4	5	19
82	4	4	3	4	15
83	3	3	3	3	12
84	4	4	3	4	15
85	4	4	4	4	16
86	5	5	4	5	19
87	4	4	4	4	16
88	4	3	3	4	14

3. Variabel *Locus of Control* (X3)

No	X3					TOT.X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	4	5	24
2	5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	4	5	22
6	5	5	4	4	5	23
7	5	4	4	4	4	21
8	3	3	3	2	3	14
9	5	5	5	4	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	4	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	4	5	22

14	4	4	3	3	4	18
15	4	4	4	4	5	21
16	4	4	4	4	5	21
17	4	3	3	3	3	16
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	4	4	21
20	5	4	4	4	5	22
21	5	4	4	4	5	22
22	4	4	4	3	4	19
23	4	4	3	3	4	18
24	5	4	4	4	4	21
25	4	4	4	3	4	19
26	5	5	5	4	5	24
27	4	3	3	3	4	17
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	3	4	19
31	5	5	4	4	5	23
32	4	4	4	3	4	19
33	5	4	4	4	5	22
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	4	4	23
36	4	3	3	3	4	17
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	3	4	19
39	3	3	3	2	3	14
40	5	5	5	4	5	24
41	4	4	3	3	4	18
42	5	4	4	4	5	22
43	4	4	3	3	4	18

44	5	4	4	4	5	22
45	4	4	3	3	4	18
46	4	4	3	3	4	18
47	5	5	4	4	5	23
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	4	4	5	23
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	4	5	22
52	5	5	4	4	5	23
53	4	4	3	3	4	18
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	4	4	20
56	4	3	3	3	4	17
57	3	3	3	3	3	15
58	4	4	4	3	4	19
59	5	4	4	4	5	22
60	5	5	5	4	5	24
61	4	3	3	3	4	17
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	4	4	5	23
64	5	5	5	4	5	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	4	4	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	3	3	3	3	16
69	4	4	3	3	4	18
70	4	4	3	3	4	18
71	4	4	4	4	4	20
72	5	4	4	4	4	21
73	5	5	5	5	5	25

74	5	5	4	4	5	23
75	4	3	3	3	4	17
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	4	20
78	5	4	4	4	4	21
79	5	5	5	4	5	24
80	4	4	4	3	4	19
81	5	4	4	4	4	21
82	4	4	3	3	4	18
83	5	4	4	4	5	22
84	5	5	4	4	5	23
85	5	5	5	4	5	24
86	5	5	5	5	5	25
87	5	5	5	4	5	24
88	4	4	4	3	4	19

4. Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi (Y)

No	Y								TOT.Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4	3	3	4	4	4	4	3	29
2	4	3	3	3	4	4	4	4	29
3	4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	3	3	4	4	4	4	4	30
6	5	3	3	3	4	4	4	5	31
7	4	4	2	3	3	4	5	4	29
8	4	3	3	2	1	3	3	3	22
9	5	4	5	3	3	4	5	3	32
10	3	4	3	3	4	3	4	4	28

11	4	3	3	3	4	4	5	4	30
12	4	3	3	3	4	4	3	4	28
13	4	3	3	4	4	4	4	4	30
14	4	4	3	3	3	4	3	4	28
15	4	4	4	3	4	4	4	4	31
16	4	4	4	3	4	5	3	4	31
17	3	3	3	3	4	4	3	3	26
18	4	3	3	3	4	4	5	4	30
19	4	4	3	3	4	4	4	5	31
20	4	4	4	4	4	3	4	5	32
21	4	3	4	3	4	5	5	4	32
22	4	3	4	4	4	4	3	3	29
23	3	4	3	3	4	3	4	4	28
24	5	4	4	4	3	3	4	4	31
25	4	4	4	3	3	3	4	4	29
26	5	5	4	4	4	4	4	4	34
27	3	3	4	4	3	4	3	3	27
28	3	2	3	3	3	4	4	3	25
29	3	3	3	3	3	3	3	4	25
30	4	3	4	4	4	3	4	3	29
31	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	4	3	3	4	3	3	5	4	29
33	5	4	3	3	4	4	4	5	32
34	4	5	4	4	4	5	5	4	35
35	4	5	4	4	4	4	4	4	33
36	3	4	4	3	3	4	3	3	27
37	5	5	5	5	4	4	4	5	37
38	4	3	4	4	4	4	4	4	31
39	3	3	4	4	2	4	3	3	26
40	5	5	3	3	4	4	4	5	33

41	4	4	3	3	4	3	4	4	29
42	4	3	4	4	5	4	4	4	32
43	3	4	3	3	4	3	3	3	26
44	4	4	4	4	3	3	4	4	30
45	3	3	3	3	3	4	3	4	26
46	4	3	3	3	3	3	3	4	26
47	4	4	4	4	4	3	3	4	30
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	4	4	3	3	3	4	5	31
50	4	5	4	4	4	4	3	4	32
51	4	5	4	4	5	3	4	4	33
52	5	3	5	4	4	4	4	5	34
53	4	4	4	3	3	4	3	4	29
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	3	4	4	4	4	4	4	31
56	4	3	3	3	3	4	4	4	28
57	3	2	3	3	3	4	4	4	26
58	4	2	4	4	3	5	4	4	30
59	4	4	4	4	4	4	4	5	33
60	5	4	4	4	5	5	4	4	35
61	3	2	4	4	3	4	4	4	28
62	4	3	4	4	4	4	4	4	31
63	5	4	4	4	4	4	4	5	34
64	4	4	5	5	4	5	4	4	35
65	5	4	4	5	5	5	4	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	3	4	4	4	4	4	4	31
68	3	3	4	3	4	4	3	3	27
69	3	4	5	3	3	4	4	3	29
70	4	3	4	5	4	3	4	2	29

71	4	3	5	3	4	5	4	3	31
72	3	5	4	4	5	3	4	4	32
73	5	4	4	4	4	4	4	4	33
74	4	4	5	4	4	4	4	5	34
75	4	4	4	3	3	3	4	5	30
76	5	4	4	4	4	4	4	4	33
77	4	4	4	4	3	3	4	5	31
78	4	4	4	4	4	4	4	5	33
79	4	5	4	4	4	4	5	5	35
80	4	4	5	4	3	4	4	4	32
81	4	4	5	4	4	5	4	4	34
82	4	4	4	4	3	3	4	4	30
83	3	3	4	4	3	3	4	3	27
84	3	3	4	4	4	4	4	4	30
85	3	4	4	4	4	4	4	4	31
86	4	5	5	4	4	4	4	4	34
87	5	4	5	4	4	4	4	3	33
88	4	4	4	5	4	3	4	3	31



Lampiran 04. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial Self-Efficacy	88	20	30	25,73	2,616
Financial Knowledge	88	11	20	16,65	2,012
Locus of Control	88	14	25	20,75	2,906
Pengelolaan Keuangan	88	22	37	30,52	2,800
Valid N (listwise)	88				



Lampiran 05. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel *Financial Self-Efficacy* (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Financial Self- Efficacy
X1.1	Pearson Correlation	1	,479**	,346**	,486**	,571**	,609**	,726**
	Sig. (2- tailed)		,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	,479**	1	,584**	,523**	,509**	,664**	,781**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	,346**	,584**	1	,705**	,492**	,390**	,745**
	Sig. (2- tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	,486**	,523**	,705**	1	,725**	,439**	,839**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
X1.5	Pearson Correlation	,571**	,509**	,492**	,725**	1	,578**	,848**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88

X1.6	Pearson Correlation	,609**	,664**	,390**	,439**	,578**	1	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
Financial Self-Efficacy	Pearson Correlation	,726**	,781**	,745**	,839**	,848**	,766**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel *Financial Knowledge* (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Financial Knowledge
X2.1	Pearson Correlation	1	,613**	,659**	,649**	,842**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	,613**	1	,701**	,746**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	,659**	,701**	1	,630**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	,649**	,746**	,630**	1	,873**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88
Financial Knowledge	Pearson Correlation	,842**	,878**	,870**	,873**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88

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



3. Hasil Uji Validitas Variabel *Locus of Control* (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Locus of Control
X3.1	Pearson Correlation	1	,737**	,703**	,764**	,802**	,891**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.2	Pearson Correlation	,737**	1	,810**	,715**	,774**	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.3	Pearson Correlation	,703**	,810**	1	,782**	,693**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.4	Pearson Correlation	,764**	,715**	,782**	1	,729**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.5	Pearson Correlation	,802**	,774**	,693**	,729**	1	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88
Locus of Control	Pearson Correlation	,891**	,903**	,896**	,894**	,890**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Pengelolaan Keuangan
Y.1	Pearson Correlation	1	,331**	,215*	,223*	,242*	,179	,308**	,399**	,651**
	Sig. (2-tailed)		,002	,044	,037	,023	,096	,004	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y.2	Pearson Correlation	,331**	1	,298**	,200	,301**	-,074	,116	,330**	,602**
	Sig. (2-tailed)	,002		,005	,062	,004	,496	,282	,002	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y.3	Pearson Correlation	,215*	,298**	1	,511**	,149	,254*	,079	-,020	,568**
	Sig. (2-tailed)	,044	,005		,000	,165	,017	,464	,854	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y.4	Pearson Correlation	,223*	,200	,511**	1	,399**	,105	,178	,019	,589**
	Sig. (2-tailed)	,037	,062	,000		,000	,331	,097	,862	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y.5	Pearson Correlation	,242*	,301**	,149	,399**	1	,276**	,219*	,191	,627**

Y.6	Sig. (2-tailed)	,023	,004	,165	,000		,009	,040	,074	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,179	-,074	,254*	,105	,276**	1	,133	,042	,409**
	Sig. (2-tailed)	,096	,496	,017	,331	,009		,216	,699	,000
Y.7	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,308**	,116	,079	,178	,219*	,133	1	,258*	,482**
	Sig. (2-tailed)	,004	,282	,464	,097	,040	,216		,015	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y.8	Pearson Correlation	,399**	,330**	-,020	,019	,191	,042	,258*	1	,506**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,854	,862	,074	,699	,015		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,651**	,602**	,568**	,589**	,627**	,409**	,482**	,506**	1
Pengelolaan Keuangan	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Lampiran 06. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Financial Self-Efficacy* (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,795	,916	7

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Financial Knowledge*(X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	5

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Locus of Control* (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	6

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Pengelolaan Keuangan Pribadi* (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,730	9

Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,46919744
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,072
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,792
Asymp. Sig. (2-tailed)		,558

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7,743	1,845		4,198	,000		
1 Financial Self-Efficacy	,409	,121	,382	3,366	,001	,255	3,929
Financial Knowledge	,295	,094	,212	3,149	,000	,724	1,382

Locus of Control	,354	,114	,368	3,100	,000	,233	4,291
------------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

3. Hasil Uji Heterosekdastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,610	1,144		,533	,595
1 Financial Self-Efficacy	,100	,075	,283	1,332	,187
1 Financial Knowledge	-,062	,058	-,135	-1,069	,288
1 Locus of Control	-,049	,071	-,155	-,696	,489

a. Dependent Variable: abs

Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1					
(Constant)	7,743	1,845		4,198	,000
Financial Self-Efficacy	,409	,121	,382	3,366	,001
Financial Knowledge	,295	,094	,212	3,149	,000
Locus of Control	,354	,114	,368	3,100	,000

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,851 ^a	,725	,715	1,495

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Financial Knowledge, Financial Self-Efficacy

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul “Pengaruh *Financial Self Efficacy, Financial Knowledge* dan *Locus Of Control* Terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Fakultas Ekonomi” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan dan mengutip dengan cara - cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya seni,

Singaraja, 05 Juli 2021

Yang membuat pernyataan,



Kadek Rindi

Nim.1717051037