

LAMPIRAN
Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
 RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 446/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 19 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Direktur RSUD Kabupaten Karangasem
 di-
 Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Sienny Yulia Ananda
NIM.	: 2017041221
Fakultas	: Ekonomi
Prodi.	: S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
 Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
 NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektornik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsRE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN PENGENDALIAN DIRI TERHADAP PERILAKU KEUANGAN PEGAWAI NEGERI SIPIL DI RSUD KABUPATEN KARANGASEM

Bersama ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Data Responden

Nama : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Tingkat Pendidikan : SMA S2
 S1 S3

Pangkat/Golongan : _____

Status Pernikahan : Menikah Belum Menikah

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju diberi skor 5

S : Setuju diberi skor 4

N : Netral diberi skor 3

TS : Tidak Setuju diberi skor 2

STS : Sangat Tidak Setuju diberi skor 1

1. Variabel Perilaku Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Indikator Konsumsi (<i>Consumption</i>)						
1	Saya membuat anggaran pengeluaran dan belanja, misalnya anggaran harian, mingguan, atau bulanan					
2	Mengutamakan kebutuhan yang paling penting dalam anggaran belanja					
Indikator Manajemen Kas (<i>Cash-flow Management</i>)						
3	Saya menyusun anggaran pengeluaran setiap bulannya					
4	Saya mengatur rencana pengeluaran kas untuk biaya yang tidak terduga					
Indikator Tabungan dan Investasi (<i>Saving and Investment</i>)						
5	Saya menyimpan sisa uang yang diperoleh pada salah satu Lembaga Keuangan					
6	Saya mengalokasikan sebagian kecil dari pendapatan untuk melakukan investasi					
Indikator Manajemen Utang (<i>Credit Manajement</i>)						
7	Saya selalu membayar tagihan bulanan tepat waktu					
8	Saya selalu mempertimbangkan dengan matang sebelum mengambil kredit/hutang					

2. Variabel Literasi Keuangan (X₁)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Indikator Pengetahuan Dasar Keuangan						
1	Saya memahami pengetahuan keuangan dapat digunakan untuk menjaga stabilitas keuangan.					
2	Saya membuat rencana pengeluaran keuangan setiap bulannya					
Indikator Tabungan dan Pinjaman (<i>Saving and Borrowing</i>)						
3	Saya akan menyisihkan sedikit pendapatan untuk ditabung					
4	Saya memahami aturan dan kesepakatan dalam transaksi pinjaman					
5	Kelayakan kredit akan meningkat jika bisa menunjukkan bukti bahwa saya tidak pernah gagal membayar					
Indikator Asuransi (<i>Asurance</i>)						

6	Saya memahami bahwa asuransi adalah salah satu bentuk investasi yang penting untuk mengurangi risiko dimasa depan					
7	Asuransi jiwa merupakan produk asuransi yang memberikan perlindungan kepada keluarga apabila suatu saat nanti yang bertanggung meninggal dunia					
Indikator Investasi (Investment)						
8	Investasi merupakan penanaman modal jangka panjang dengan harapan memperoleh keuntungan di masa depan					
9	Saya mempunyai kerabat atau saudara yang sudah lebih dulu mengenal dunia investasi					

3. Pengendalian Diri (X₂)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Indikator Kontrol Behavior (<i>Behavioral Control</i>)						
1	Saya mampu mengontrol berbagai dorongan yang datang dari luar maupun dari dalam diri yang menyebabkan penyimpangan dalam membuat keputusan keuangan					
2	Konsumsi barang atau jasa yang dilakukan sesuai dengan perencanaan anggaran pengeluaran					
Indikator Kontrol Kognitif (<i>Cognitive Control</i>)						
3	Saya selalu mempertimbangkan harga ketika melakukan pembelian suatu barang					
4	Mengontrol pengeluaran sangat dibutuhkan agar dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
Indikator Kontrol Keputusan (<i>Decision Control</i>)						
5	Saya membatasi pengeluaran untuk tidak membeli hal-hal yang tidak dibutuhkan agar keuangan bisa terarah dengan baik					
6	Saya cenderung kesulitan membedakan antara kebutuhan dan keinginan					

Responden	Pengendalian Diri						X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	5	4	4	3	24
2	3	4	5	4	4	4	24
3	4	4	5	4	4	4	25
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	5	4	4	4	25
6	4	4	5	5	3	3	24
7	4	3	5	5	4	4	25
8	5	4	5	3	3	3	23
9	4	4	5	3	3	3	22
10	3	3	5	3	4	3	21
11	4	4	5	4	4	4	25
12	4	3	4	3	4	3	21
13	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	5	4	3	4	24
17	4	3	5	4	4	4	24
18	4	3	5	4	3	5	24
19	3	2	5	4	2	4	20
20	3	4	4	4	4	4	23
21	4	4	3	4	3	4	22
22	5	4	4	4	4	4	25
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	3	4	4	4	3	22
25	4	3	4	4	3	3	21
26	4	3	4	4	3	4	22
27	3	3	4	4	4	4	22
28	4	3	4	4	3	4	22
29	4	2	3	3	3	4	19
30	3	3	3	4	3	3	19

Responden	Perilaku Keuangan								
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
1	4	5	3	4	5	2	5	4	32
2	4	5	3	3	4	3	5	4	31
3	3	4	3	4	4	2	4	4	28
4	3	4	4	4	4	3	4	3	29
5	4	4	4	4	4	3	4	4	31
6	4	5	4	3	5	4	4	4	33
7	3	4	3	4	4	4	4	5	31
8	4	5	5	5	5	4	5	5	38
9	3	4	4	3	3	4	4	4	29
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	3	5	4	3	3	5	4	4	31
13	3	5	4	3	4	4	4	4	31
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	3	4	3	4	4	3	5	5	31
16	3	4	3	3	4	3	4	4	28
17	4	5	4	4	4	3	5	4	33
18	3	4	3	3	4	3	4	5	29
19	4	4	4	4	4	3	5	4	32
20	3	5	4	4	5	4	4	4	33
21	4	5	3	4	5	3	4	5	33
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	5	5	4	5	4	5	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	4	3	3	5	3	4	4	29

28	4	5	4	4	5	5	5	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	5	4	5	4	4	5	5	35

Lampiran 04. Hasil Data Pernyataan Responden

Responden	Literasi Keuangan										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	34
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
8	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	36
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
10	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	34
11	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39
12	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	37
13	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	37
14	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	38
15	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	38
16	5	3	4	5	4	3	4	3	3	3	34
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	37
18	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	35
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
21	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	35
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
23	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39
24	5	5	5	4	4	5	4	3	3	3	38
25	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	38
26	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	35
27	4	3	4	4	4	5	5	4	4	2	35
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
29	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	34
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
33	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	36

34	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
35	5	5	4	4	4	4	4	4	3	37
36	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
38	4	4	4	4	3	5	4	4	4	36
39	5	5	4	4	4	5	4	3	3	37
40	4	3	4	5	4	5	4	5	3	37
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
42	5	4	4	4	3	5	4	3	3	35
43	5	5	4	4	3	4	5	4	3	37
44	5	5	5	4	4	4	4	4	3	38
45	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
46	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
47	5	5	5	5	5	5	5	4	3	42
48	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
49	5	4	4	4	3	4	4	3	3	34
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
51	5	4	4	4	3	4	5	5	3	37
52	4	5	4	4	3	4	4	4	4	36
53	5	4	4	4	3	4	4	3	3	34
54	5	4	4	4	4	5	4	3	3	36
55	5	4	4	5	3	4	5	4	4	38
56	4	4	4	5	3	3	4	4	4	35
57	4	4	4	4	3	5	5	4	3	36
58	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
59	4	4	4	4	4	4	5	3	3	35
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	5	4	4	4	4	4	4	3	3	35
62	5	5	5	4	3	4	5	5	4	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
65	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
66	4	4	4	4	4	5	4	4	3	36
67	5	5	4	4	3	5	5	4	4	39
68	5	5	4	5	3	4	4	4	4	38
69	4	4	4	4	4	5	5	4	3	37
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
71	4	4	3	3	4	4	5	4	4	35
72	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
73	5	5	4	4	4	4	4	3	3	36
74	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
75	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
76	5	4	4	4	3	4	4	3	3	34

Responden	Pengendalian Diri						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	4	4	3	3	3	3	20
2	3	4	5	3	3	3	21
3	4	4	5	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	3	23
5	4	4	4	4	3	4	23
6	4	4	4	4	3	3	22
7	4	4	4	4	3	4	23
8	5	4	5	4	3	3	24
9	4	4	4	3	3	3	21
10	4	4	5	3	3	3	22
11	4	4	3	3	3	3	20
12	4	3	4	3	3	3	20
13	4	4	4	3	3	3	21
14	4	4	4	3	3	3	21
15	4	4	4	3	3	3	21
16	4	4	5	3	3	3	22
17	4	3	5	4	3	3	22
18	4	3	5	4	3	3	22
19	4	4	5	4	3	4	24
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	4	3	4	3	4	22
22	5	4	4	4	4	3	24
23	5	4	4	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	3	23
27	3	3	4	4	4	4	22
28	4	4	3	3	3	3	20
29	4	4	4	3	3	4	22
30	4	4	4	4	3	3	22
31	4	4	5	3	3	3	22
32	4	4	3	3	3	3	20
33	4	4	4	4	3	3	22
34	4	4	4	4	3	4	23
35	4	4	5	4	3	3	23
36	4	4	4	4	3	3	22
37	4	4	4	5	3	3	23
38	4	4	3	3	3	3	20
39	4	4	3	3	3	3	20
40	4	4	3	3	3	3	20
41	4	4	4	4	3	3	22

42	4	3	4	3	3	3	20
43	4	4	4	4	4	3	23
44	4	4	4	4	3	3	22
45	5	4	4	4	3	3	23
46	4	5	5	3	3	3	23
47	4	4	3	3	3	3	20
48	4	4	3	3	3	3	20
49	5	4	4	3	3	2	21
50	5	4	4	3	3	2	21
51	4	5	5	3	3	3	23
52	5	4	4	4	3	3	23
53	4	5	4	3	3	3	22
54	4	3	4	4	4	3	22
55	4	3	4	3	3	3	20
56	4	3	4	3	3	3	20
57	4	4	4	3	3	3	21
58	4	3	4	4	3	3	21
59	4	4	3	3	3	4	21
60	5	4	3	4	3	3	22
61	5	4	4	4	3	3	23
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	3	3	22
65	4	3	4	4	3	4	22
66	4	4	4	3	3	3	21
67	4	4	3	3	3	3	20
68	4	4	3	3	3	3	20
69	4	5	4	4	3	3	23
70	4	4	5	4	3	3	23
71	4	4	5	4	3	3	23
72	4	4	5	4	3	3	23
73	4	5	4	4	3	3	23
74	4	4	5	4	3	3	23
75	4	4	4	3	3	3	21
76	5	4	4	4	3	3	23

Responden	Perilaku Keuangan								
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
1	5	5	5	4	4	3	3	3	32
2	5	5	4	4	4	3	4	3	32
3	5	4	5	4	5	3	3	3	32
4	5	5	4	4	4	3	4	3	32

5	4	4	4	4	5	3	4	4	32
6	4	5	4	3	5	4	4	4	33
7	4	5	4	4	4	4	5	3	33
8	5	4	4	4	4	4	4	4	33
9	4	4	4	4	5	3	3	4	31
10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
11	4	4	4	4	4	3	3	3	29
12	4	5	4	4	4	3	3	3	30
13	5	5	4	4	3	3	3	3	30
14	4	4	4	4	5	3	3	3	30
15	5	4	4	4	4	3	3	3	30
16	4	5	4	4	5	3	3	3	31
17	4	5	4	4	4	3	3	4	31
18	4	4	4	4	5	3	4	4	32
19	4	4	4	4	4	3	5	4	32
20	4	5	4	4	5	4	3	3	32
21	3	5	3	4	5	3	4	5	32
22	4	3	4	5	5	4	3	4	32
23	5	4	4	4	4	4	4	3	32
24	4	4	4	4	5	3	4	4	32
25	3	5	3	4	5	4	4	4	32
26	5	5	4	4	4	4	3	3	32
27	3	4	3	5	5	3	4	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	4	4	4	4	3	4	4	32
30	5	5	4	5	4	3	3	3	32
31	4	4	4	4	5	3	4	4	32
32	5	5	5	4	4	3	3	4	33
33	5	5	5	4	5	3	3	3	33
34	5	4	4	4	5	3	4	3	32
35	5	5	4	4	4	3	4	4	33
36	4	5	4	4	5	4	3	3	32
37	5	5	4	4	4	3	4	3	32
38	5	4	4	4	4	3	4	4	32
39	4	4	4	3	5	4	4	4	32
40	5	4	4	4	4	3	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	5	4	4	5	4	3	3	32
43	5	5	4	5	4	3	3	3	32
44	4	4	4	3	5	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	3	4	3	30
46	4	5	4	4	5	3	3	3	31
47	4	4	4	4	4	3	3	3	29
48	4	4	4	5	5	3	3	3	31

	Sig. (2-tailed)	.148		.014	.780	.512	.261	.147	.289	.009	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.400*	.442*	1	.293	.099	.404*	.268	.278	.326	.667**
	Sig. (2-tailed)	.028	.014		.116	.601	.027	.153	.137	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.362*	-.053	.293	1	.135	.104	.203	.510**	.166	.488**
	Sig. (2-tailed)	.049	.780	.116		.478	.586	.283	.004	.379	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.367*	.124	.099	.135	1	.333	.524**	.466**	.135	.573**
	Sig. (2-tailed)	.046	.512	.601	.478		.072	.003	.009	.479	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.103	.212	.404*	.104	.333	1	.403*	.386*	-.058	.554**
	Sig. (2-tailed)	.589	.261	.027	.586	.072		.027	.035	.763	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.560**	.271	.268	.203	.524**	.403*	1	.632**	.120	.721**
	Sig. (2-tailed)	.001	.147	.153	.283	.003	.027		.000	.529	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.469**	.200	.278	.510**	.466**	.386*	.632**	1	.304	.756**
	Sig. (2-tailed)	.009	.289	.137	.004	.009	.035	.000		.103	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.308	.471**	.326	.166	.135	-.058	.120	.304	1	.490**
	Sig. (2-tailed)	.098	.009	.079	.379	.479	.763	.529	.103		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.702**	.526**	.667**	.488**	.573**	.554**	.721**	.756**	.490**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.006	.001	.001	.000	.000	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Literasi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	9

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Pengendalian Diri

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson	1	.466**	.341	.286	.269	.280	.644**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.009	.065	.125	.150	.135	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson	.466**	1	.390*	.357	.524**	.195	.730**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.009		.033	.052	.003	.301	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson	.341	.390*	1	.403*	.310	.286	.708**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.065	.033		.027	.095	.125	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson	.286	.357	.403*	1	.324	.512**	.696**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.125	.052	.027		.081	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson	.269	.524**	.310	.324	1	.271	.662**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.150	.003	.095	.081		.148	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson	.280	.195	.286	.512**	.271	1	.608**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.135	.301	.125	.004	.148		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson	.644**	.730**	.708**	.696**	.662**	.608**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Pengendalian Diri

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.759	6

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Perilaku Keuangan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.107	.357	.327	.279	.110	.223	-.057	.545**
	Sig. (2-tailed)		.574	.053	.077	.135	.562	.236	.767	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.107	1	.070	-.020	.420*	.095	.480**	.116	.493**
	Sig. (2-tailed)	.574		.713	.917	.021	.617	.007	.541	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.357	.070	1	.495**	-.095	.669**	-.018	-.075	.646**
	Sig. (2-tailed)	.053	.713		.005	.616	.000	.925	.693	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.327	-.020	.495**	1	.201	.165	.302	.361	.681**
	Sig. (2-tailed)	.077	.917	.005		.286	.384	.105	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.279	.420*	-.095	.201	1	-.184	.241	.134	.422*
	Sig. (2-tailed)	.135	.021	.616	.286		.330	.200	.480	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.110	.095	.669**	.165	-.184	1	-.207	.112	.523**
	Sig. (2-tailed)	.562	.617	.000	.384	.330		.272	.557	.003

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson	.223	.480**	-.018	.302	.241	-.207	1	.222	.451*
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.236	.007	.925	.105	.200	.272		.239	.012
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson	-.057	.116	-.075	.361	.134	.112	.222	1	.407*
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.767	.541	.693	.050	.480	.557	.239		.026
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson	.545**	.493**	.646**	.681**	.422*	.523**	.451*	.407*	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.000	.000	.020	.003	.012	.026	
N		30	30	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).

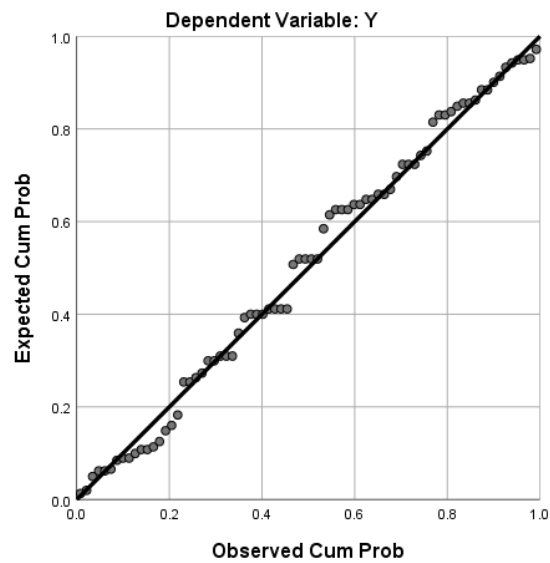
Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Perilaku Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.614	8

Output Uji Asumsi Klasik



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76750357
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.062
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

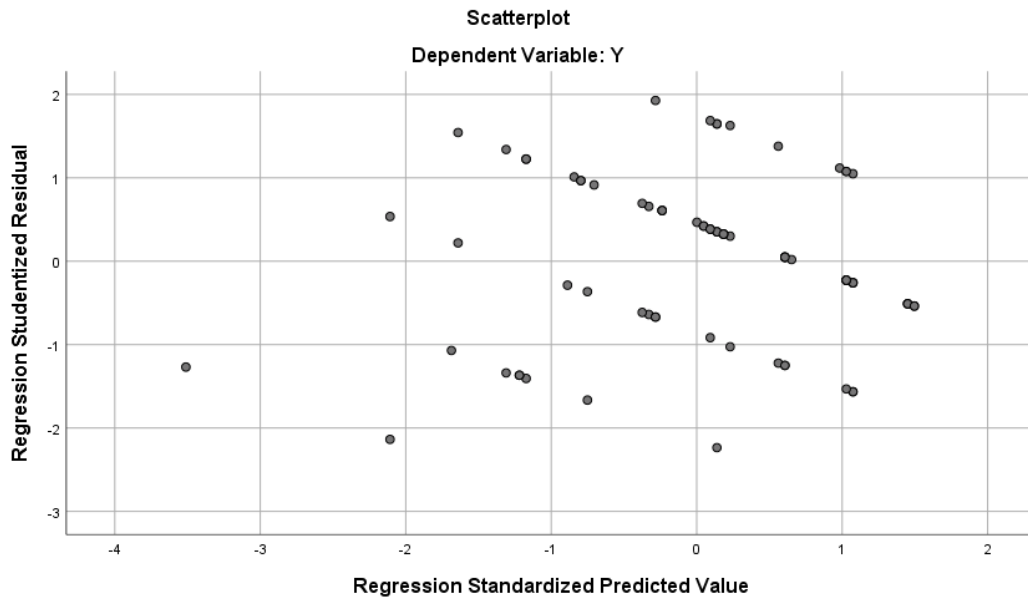
c. Lilliefors Significance Correction.

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

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.999	1.001
	X2	.999	1.001

a. Dependent Variable: Y



Output Analisis Regresi Linear Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.926	2	9.463	15.636	.000 ^b
	Residual	44.180	73	.605		
	Total	63.105	75			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	35.522	2.320			15.314	.000
	X1	-.235	.050	-.464		-4.732	.000
	X2	.212	.069	.303		3.090	.003

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 06. Dokumentasi Penelitian

