

**Lampiran 01. Indeks Literasi Keuangan Tahun 2016 per Provinsi
Berdasarkan Strata Wilayah**

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Indeks Literasi Keuangan
1.	Aceh	Banda Aceh	40,4%
		Pidie	25,2%
2.	Sumatera Utara	Medan	35,5%
		Toba Samosir	27,0%
3.	Sumatera Barat	Padang	34,3%
		Padang Pariaman	20,3%
4.	Riau	Pekan Baru	43,01%
		Indragiri Hilir	15,9%
5.	Jambi	Jambi	33,6%
		Sorolangun	20,3%
6.	Sumatera Selatan	Palembang	34,8%
		Muara Enim	27,7%
7.	Bengkulu	Bengkulu	35,3%
		Kepahiang	19,9%
8.	Bangka Belitung	Pangkal Pinang	29,5%
9.	Lampung	Bandar Lampung	27,5%
		Lampung Barat	26,3%
10.	Kepulauan Riau	Batam	37,1%
11.	DKI Jakarta	Jakarta Selatan	58,4%
		Kepulauan Seribu	21,7%
12.	Jawa Barat	Bandung	49,2%
		Cirebon	18,7%
		Tasikmalaya	30,0%
13.	Jawa Tengah	Semarang	44,1%
		Solo	34,9%
		Banyumas	21,7%
14.	DI Yogyakarta	Yogyakarta	44,5%
		Sleman	32,6%
15.	Jawa Timur	Surabaya	45,9%
		Malang	33,9%
		Jember	26,6%
16.	Banten	Tangerang	40,9%
		Serang	35,5%
17.	Bali	Denpasar	42,9%
		Buleleng	32,4%
		Gianyar	38,0%
		Badung	38,23%
18.	Nusa Tenggara Barat	Mataram	21,9%
		Lombok Timur	21,0%
19.	Nusa Tenggara Timur	Kupang	26,3%
		Flores Timur	29,7%

20.	Kalimantan Barat	Pontianak	40,01%
		Landak	21,0%
21.	Kalimantan Tengah	Palangkaraya	27,0%
		Barito Selatan	25,4%
22.	Kalimantan Selatan	Banjarmasin	26,3%
		Hulu Tengah Sungai	20,3%
23.	Kalimantan Timur	Samarinda	40,9%
		Kutai Timur	20,3%
24.	Kalimantan Utara	Tanjung Selor	26,5%
25.	Sulawesi Utara	Manado	32,8%
		Bolang Mongondow Utara	24,6%
26.	Sulawesi Tengah	Palu	29,0%
		Donggala	16,1%
27.	Sulawesi Selatan	Makassar	37,2%
		Luwu Timur	19,6%
28.	Sulawesi Tenggara	Kendari	35,5%
		Kolaka Utara	17,5%
29.	Gorontalo	Gorontalo	23,3%
30.	Sulawesi Barat	Mamuju	26,9%
31.	Maluku	Ambon	28,3%
		Buru Selatan	24,1%
32.	Maluku Utara	Ternate	27,3%
33.	Papua Barat	Manokwari	19,3%
34.	Papua	Jayapura	26,8%
		Mimika	17,5%

Sumber: Survei Nasional Inklusi dan Literasi Keuangan 2016



Lampiran 02. Statistik Berdasar Pendidikan – Desa Panji Anom

No.	Kelompok	Persentase
1.	Tamat SD/Sederajat	35,53%
2.	Tidak/Belum Sekolah	30,15%
3.	SLTA/Sederajat	13,28%
4.	SLTP/Sederajat	11,70%
5.	Belum Tamat SD/Sederajat	6,65%
6.	Diploma IV/Strata I	1,25%
7.	Diploma I/II	0,89%
8.	Akademi/Diploma III/Sarjana Muda	0,38%
9.	Strata III	0,17%
10.	Strata II	0,00%

Sumber : Website Desa Panji Anom



Lampiran 03. Statistik Berdasar Pendidikan – Desa Selat

No.	Kelompok	Persentase
1.	Tamat SD/Sederajat	32,23%
2.	Tidak/Belum Sekolah	26,69%
3.	SLTA/Sederajat	19,19%
4.	SLTP/Sederajat	12,62%
5.	Belum Tamat SD/Sederajat	6,16%
6.	Diploma IV/Strata I	1,88%
7.	Diploma I/II	0,98%
8.	Akademi/Diploma III/Sarjana Muda	0,41%
9.	Strata III	0,8%
10.	Strata II	0,00%

Sumber : *Website* Desa Selat



Lampiran 04. Statistik Berdasar Pendidikan – Desa Pancasari

No.	Kelompok	Persentase
1.	Tamat SD/Sederajat	28,98%
2.	Tidak/Belum Sekolah	25,71%
3.	SLTA/Sederajat	19,03%
4.	SLTP/Sederajat	12,05%
5.	Belum Tamat SD/Sederajat	6,87%
6.	Diploma IV/Strata I	3,08%
7.	Diploma I/II	2,73%
8.	Akademi/Diploma III/Sarjana Muda	1,35%
9.	Strata III	0,14%
10.	Strata II	0,06%

Sumber : *Website* Desa Pancasari



Lampiran 05. Statistik Berdasar Pendidikan – Desa Pegayaman

No.	Kelompok	Persentase
1.	Tamat SD/Sederajat	22,22%
2.	Tidak/Belum Sekolah	18,52%
3.	SLTA/Sederajat	18,52%
4.	SLTP/Sederajat	18,52%
5.	Belum Tamat SD/Sederajat	14,81%
6.	Diploma IV/Strata I	3,70%
7.	Diploma I/II	3,70%
8.	Akademi/Diploma III/Sarjana Muda	0,00%
9.	Strata III	0,00%
10.	Strata II	0,00%

Sumber : *Website* Desa Pegayaman



Lampiran 06. Kuisisioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada
Yth. Ibu Rumah Tangga
di- tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen. Dengan ini saya akan mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, Sikap Keuangan, dan Pengendalian Diri Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Ibu Rumah Tangga di Desa Panji Anom.”** Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Ibu Rumah Tangga untuk berkenan mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan Ibu Rumah Tangga yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 11 November 2021

Peneliti,

Kadek Dera Yanti

NIM. 1817041006

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Alamat :

PETUNJUK PENGISISAN

1. Jawablah pernyataan yang diajukan di bawah ini dengan jujur dan benar sesuai dengan kenyataan yang ada.
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum memulai untuk menjawabnya.
3. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban sebagai berikut:
 - a) SS : Sangat Setuju
 - b) S : Setuju
 - c) KS : Kurang Setuju
 - d) TS : Tidak Setuju
 - e) STS : Sangat Tidak Setuju

PERNYATAAN-PERNYATAAN

PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya membuat anggaran pengeluaran dan belanja, misalnya anggaran harian, mingguan, atau bulanan					
2.	Salah satu manfaat dari membuat anggaran pribadi yaitu dapat mengontrol setiap pengeluaran pribadi					
3.	Ketika berbelanja, saya hanya membeli apa yang dibutuhkan					
4.	Saya selalu menyisihkan sebagian uang untuk ditabung					
5.	Membuat daftar kebutuhan dan menyesuaikan dengan pendapatan					

6.	Saya selalu mempertimbangkan pengeluaran agar sesuai dengan tujuan keuangan					
7.	Dana untuk pengeluaran tidak terduga disimpan dalam tabungan					
8.	Saya berusaha melakukan pinjaman sesuai dengan kebutuhan					

LITERASI KEUANGAN

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki pengetahuan dan pemahaman yang baik berkaitan dengan konsep dasar keuangan					
2.	Saya memahami tentang tabungan dan pinjaman yang disediakan oleh lembaga keuangan					
3.	Saya memahami tujuan asuransi untuk perlindungan akibat risiko yang tidak terduga					
4.	Saya memahami pasar modal sebagai sarana pendanaan bagi masyarakat maupun perusahaan					
5.	Saya memahami bahwa pengelolaan keuangan yang baik dapat membantu membuat perencanaan jangka panjang dan jangka pendek					
6.	Saya memahami tujuan perencanaan keuangan untuk terlepas dari kesulitan keuangan					
7.	Saya memahami bahwa investasi wajib dalam perencanaan keuangan untuk menjamin keberlanjutan pendapatan bagi keluarga					
8.	Saya memahami bagaimana risiko dalam berinvestasi					

SIKAP KEUANGAN

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mempunyai target keuangan untuk masa depan					
2.	Pengelolaan keuangan saya hari ini akan mempengaruhi keuangan masa depan					
3.	Penting bagi saya untuk mengontrol pengeluaran bulanan					
4.	Saya selalu membayar segala bentuk					

	tagihan keuangan secara penuh					
5.	Saya selalu mempertimbangkan beberapa alternatif dalam membuat keputusan keuangan					
6.	Memiliki cukup banyak pengalaman dalam pengambilan keputusan keuangan					
7.	Bagi saya perencanaan keuangan penting untuk kehidupan masa depan					
8.	Uang dapat menyelesaikan masalah dalam pemenuhan kebutuhan hidup					
9.	Pendapatan yang diperoleh belum mencukupi kebutuhan hidup					
10.	Menggunakan jasa keuangan dapat memberikan keuntungan bagi masyarakat					
11.	Saya cenderung tidak ingin menghabiskan uang melainkan untuk ditabung					
12.	Saya mengalokasikan pendapatan untuk keperluan pribadi dan juga keperluan keluarga					
PENGENDALIAN DIRI						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mengutamakan kebutuhan daripada keinginan					
2.	Konsumsi barang atau jasa yang dilakukan sesuai dengan perencanaan anggaran pengeluaran					
3.	Saya menyisihkan sebagian pendapatan untuk ditabung					
4.	Saya selalu mengontrol tingkat pengeluaran sesuai dengan pendapatan					
5.	Saya selalu mempertimbangkan harga ketika melakukan pembelian suatu barang					
6.	Memiliki kemampuan dalam mengambil keputusan keuangan berdasarkan pertimbangan risiko yang mungkin terjadi					
7.	Saya mampu mencari solusi dalam menyelesaikan persoalan keuangan pribadi					
8.	Saya melakukan pengelolaan keuangan pribadi dengan rasional					
9.	Memiliki dana simpanan untuk mengantisipasi kejadian yang tidak terduga					
10.	Saya cenderung kesulitan dalam membedakan antara kebutuhan dan keinginan					

**Lampiran 07. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Literasi Keuangan Sampel
Kecil**

RES	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TX1
1	4	4	3	4	4	5	3	4	31
2	3	4	4	5	4	4	4	3	31
3	4	3	5	4	4	5	3	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	4	5	4	4	3	4	4	5	33
6	5	3	4	4	3	5	5	3	32
7	2	5	3	4	5	5	4	4	32
8	5	4	4	5	4	3	3	4	32
9	4	4	3	4	4	4	4	3	30
10	3	4	4	3	3	4	4	5	30
11	4	3	3	4	5	4	3	5	31
12	4	3	4	5	3	5	4	4	32
13	4	4	5	3	4	3	4	3	30
14	5	5	4	4	4	4	4	4	34
15	5	4	3	4	3	4	4	4	31
16	2	4	5	5	3	4	3	4	30
17	3	4	4	3	4	3	5	3	29
18	4	3	5	4	4	4	5	5	34
19	5	4	4	3	4	5	4	4	33
20	4	5	3	5	5	4	4	4	34
21	4	4	4	3	4	4	5	3	31
22	4	3	4	5	4	5	4	4	33
23	4	4	3	4	3	3	4	4	29
24	3	4	5	4	4	4	5	5	34
25	4	4	3	4	4	3	4	4	30
26	4	3	4	3	3	5	3	4	29
27	5	4	3	4	4	5	3	5	33
28	4	4	5	4	3	4	5	4	33
29	5	2	4	5	4	3	4	5	32
30	3	4	4	4	5	4	3	4	31

Lampiran 08. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Sikap Keuangan Sampel Kecil

RES	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TX2
1	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	44
2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	41
3	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	45
4	5	3	4	2	4	4	4	4	3	5	3	4	45
5	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	5	4	47
6	5	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	3	48
7	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	46
8	4	5	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	50
9	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	48
10	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	50
11	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	50
12	4	4	5	3	4	4	4	5	3	3	4	3	46
13	5	3	5	4	3	5	4	4	3	4	4	5	49
14	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	45
15	4	4	3	4	4	2	4	4	5	3	5	4	46
16	5	3	5	4	4	5	3	4	4	4	5	3	49
17	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	4	4	49
18	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	3	44
19	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	45
20	3	4	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	48
21	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5	44
22	3	3	4	5	4	3	3	5	3	4	5	4	46
23	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	49
24	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	49

25	4	5	2	4	5	3	5	4	4	3	4	4	47
26	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	44
27	3	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	50
28	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	43
29	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	45
30	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	49



Lampiran 09. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Pengendalian Diri Sampel Kecil

RES	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TX3
1	5	3	4	3	5	4	3	4	5	3	39
2	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	39
3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	39
4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	40
5	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	40
6	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3	42
7	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	38
8	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	39
9	4	5	3	4	5	4	5	4	5	3	42
10	2	4	4	3	4	4	3	5	4	4	37
11	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	40
12	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	42
13	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	39
14	3	4	5	4	3	5	4	4	3	4	39
15	4	5	4	3	4	4	3	5	4	2	38
16	5	3	4	5	4	3	4	4	2	4	38
17	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	41
18	5	3	4	5	4	5	4	4	5	3	42
19	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	40
20	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	39
21	5	4	4	3	5	4	4	5	3	5	42
22	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	38
23	3	5	4	5	3	4	4	4	2	5	39

24	4	5	4	5	4	3	5	2	4	4	40
25	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	40
26	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	40
27	5	3	5	4	5	3	4	3	4	4	40
28	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	39
29	5	4	4	3	4	4	3	2	4	4	37
30	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	42



**Lampiran 10. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Perilaku Pengelolaan
Keuangan Sampel Kecil**

RES	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TY
1	4	4	4	5	4	3	5	3	32
2	3	5	3	4	3	4	4	4	30
3	4	4	4	3	4	4	5	3	31
4	4	5	4	5	3	5	4	4	34
5	3	4	3	4	4	5	3	4	30
6	4	4	4	5	4	3	4	4	32
7	4	5	2	4	4	2	5	4	30
8	2	4	4	4	3	4	4	5	30
9	4	3	5	4	4	3	5	4	32
10	5	4	4	3	4	5	3	5	33
11	4	5	4	4	5	4	4	3	33
12	5	4	3	4	4	5	4	4	33
13	4	4	3	4	5	4	4	5	33
14	4	5	4	4	3	5	4	4	33
15	3	4	4	5	2	5	4	4	31
16	4	4	5	4	4	4	3	4	32
17	4	3	4	4	2	4	4	5	30
18	5	4	5	3	4	4	3	4	32
19	4	5	4	4	3	4	4	4	32
20	4	4	3	4	4	3	4	3	29
21	3	4	4	5	4	4	5	4	33
22	4	4	5	4	4	5	4	3	33
23	4	5	4	3	4	5	4	4	33
24	3	4	3	4	5	4	3	4	30
25	4	4	5	4	4	5	4	4	34
26	4	3	4	4	3	4	4	5	31
27	5	4	3	5	4	4	3	4	32
28	4	4	5	4	3	2	4	3	29
29	5	3	4	5	4	4	4	4	33
30	3	4	5	4	4	3	4	4	31

**Lampiran 11. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Literasi Keuangan Sampel
Penelitian**

RES	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TX1
1	4	4	4	3	5	4	4	5	33
2	3	5	3	4	5	4	3	5	32
3	4	4	5	3	3	5	5	3	32
4	4	3	5	4	4	5	2	4	31
5	5	5	2	4	3	5	4	4	32
6	3	3	4	3	5	4	3	4	29
7	5	4	4	5	4	4	5	2	33
8	4	4	4	5	3	5	5	1	31
9	3	4	5	4	4	3	5	4	32
10	4	3	4	4	3	4	3	3	28
11	5	4	3	5	4	5	4	4	34
12	4	4	3	5	4	4	1	4	29
13	5	3	4	5	3	5	3	4	32
14	4	5	5	4	5	4	5	3	35
15	5	5	2	4	1	5	4	4	30
16	3	4	4	5	4	4	3	4	31
17	4	4	5	2	4	5	4	3	31
18	3	4	5	4	4	3	4	3	30
19	4	5	3	4	3	4	3	5	31
20	5	3	4	3	4	3	5	4	31
21	4	4	3	4	4	2	4	2	27
22	3	4	3	4	5	4	4	4	31
23	4	5	5	3	4	5	5	3	34
24	5	3	4	5	5	5	3	4	34
25	3	4	4	4	3	4	4	3	29
26	4	4	3	5	4	3	4	4	31
27	5	5	4	2	4	5	3	5	33
28	4	5	3	4	3	4	4	3	30
29	4	3	4	3	4	4	3	5	30
30	4	5	4	3	4	3	5	4	32
31	5	4	4	4	2	5	3	5	32
32	4	4	1	5	4	4	2	2	26
33	4	1	4	3	5	4	5	4	30
34	4	3	5	4	5	4	3	4	32
35	3	5	4	4	3	4	3	5	31
36	4	5	3	4	4	3	4	4	31
37	5	4	4	5	3	5	3	4	33

38	4	4	4	3	4	4	4	5	32
39	4	5	5	4	5	3	4	5	35
40	3	4	4	5	4	4	3	5	32
41	4	4	4	3	2	5	4	5	31
42	4	4	3	4	3	4	5	3	30
43	3	4	4	3	5	4	5	4	32
44	4	5	3	4	5	4	4	2	31
45	4	3	4	5	4	4	4	5	33
46	5	4	3	4	4	3	5	2	30
47	5	4	4	4	1	4	4	5	31
48	3	4	5	3	5	4	3	2	29
49	4	4	5	4	4	5	4	4	34
50	4	4	5	4	2	4	5	4	32
51	4	3	5	3	4	4	3	5	31
52	4	4	3	5	5	4	4	4	33
53	5	3	4	3	4	5	4	5	33
54	4	4	3	4	4	5	3	4	31
55	3	5	5	4	4	4	3	4	32
56	4	5	4	4	3	4	4	4	32
57	4	4	3	5	4	5	4	5	34
58	3	3	5	4	3	4	3	4	29
59	4	3	4	3	5	4	5	4	32
60	5	4	4	4	4	3	4	5	33
61	5	4	4	3	3	4	3	4	30
62	4	5	4	4	4	3	2	5	31
63	4	4	5	3	1	4	4	5	30
64	4	5	4	4	5	5	3	4	34
65	3	4	4	3	4	4	2	5	29
66	3	3	4	5	3	4	5	4	31
67	5	5	4	3	4	5	2	4	32
68	4	3	5	1	4	4	3	5	29
69	1	4	4	4	3	4	2	5	27
70	4	4	4	2	4	5	4	3	30
71	3	5	3	4	5	4	3	5	32
72	4	4	5	4	5	3	4	5	34
73	5	4	5	5	4	5	3	4	35
74	5	5	4	3	5	4	5	4	35
75	3	4	4	4	3	4	5	4	31
76	4	4	3	3	4	4	3	5	30
77	4	3	4	4	5	5	4	5	34
78	4	4	5	3	4	5	4	4	33

79	5	4	4	5	4	5	3	4	34
80	3	2	5	3	5	4	4	5	31
81	4	5	3	4	3	5	4	3	31
82	5	4	5	4	4	3	5	5	35
83	4	3	5	3	4	5	3	5	32
84	4	4	1	4	4	5	4	4	30
85	5	3	5	3	5	4	4	5	34
86	3	4	3	4	4	5	2	4	29
87	4	5	4	4	5	5	3	5	35
88	3	4	3	5	5	3	4	4	31
89	4	4	5	4	4	5	3	4	33
90	4	3	4	4	3	5	4	5	32
91	5	2	4	3	5	5	4	4	32
92	4	4	3	4	5	3	5	4	32
93	4	5	4	5	4	4	3	5	34
94	3	4	5	4	5	4	2	4	31
95	4	4	4	5	4	5	4	5	35



Lampiran 12. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Sikap Keuangan Sampel Penelitian

RES	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TX2
1	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	3	4	49
2	4	4	4	3	5	4	5	3	3	4	5	4	48
3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	5	3	48
4	4	5	4	5	5	3	4	3	3	4	5	4	49
5	5	3	4	4	2	4	5	5	4	3	4	5	48
6	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	5	3	46
7	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	47
8	3	4	4	5	4	2	5	4	3	4	3	4	45
9	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	5	4	48
10	3	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	49
11	5	3	3	5	3	5	4	5	4	4	3	4	48
12	3	5	4	4	5	4	3	4	2	5	4	5	48
13	4	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	5	48
14	3	4	4	3	5	3	4	5	3	4	3	4	45
15	4	5	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	50
16	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	4	3	46
17	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	52
18	3	4	3	5	2	5	3	4	4	3	4	4	44
19	2	3	4	5	4	4	5	4	3	4	3	5	46
20	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	48
21	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	5	48
22	4	3	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	45
23	4	5	3	4	5	5	4	5	4	3	4	3	49

24	3	2	5	4	4	4	5	2	4	5	5	5	48
25	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	47
26	3	5	4	3	4	2	4	3	4	4	5	2	43
27	2	4	4	5	5	3	5	4	4	5	3	4	48
28	4	3	4	5	3	4	5	3	5	4	5	2	47
29	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	53
30	2	4	4	5	3	5	4	4	3	5	4	5	48
31	2	5	4	3	5	4	3	5	4	4	5	3	47
32	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	45
33	3	5	5	4	2	4	5	3	4	5	4	4	48
34	3	4	4	3	5	3	4	4	2	4	2	5	43
35	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	2	4	46
36	2	4	5	2	5	3	5	3	5	4	5	3	46
37	3	5	4	3	2	4	4	4	4	3	4	5	45
38	5	2	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	49
39	4	5	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	49
40	1	4	4	3	5	4	4	4	3	5	3	5	45
41	3	4	5	3	5	3	4	3	4	5	4	4	47
42	4	2	4	5	4	4	3	4	3	5	2	5	45
43	4	2	5	4	3	4	4	5	4	3	3	5	46
44	3	5	4	3	4	2	4	4	5	4	4	5	47
45	3	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	3	46
46	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	2	4	47
47	4	4	4	3	5	3	4	3	4	5	4	5	48
48	2	5	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	47

49	3	2	5	3	4	3	4	4	5	4	3	5	45
50	4	3	4	4	5	4	3	4	3	5	4	2	45
51	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	46
52	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	48
53	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	47
54	3	5	4	5	4	2	5	4	5	4	3	5	49
55	2	5	5	4	3	4	4	4	4	5	3	5	48
56	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	2	48
57	4	3	5	4	4	2	4	4	5	4	5	3	47
58	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	48
59	3	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	49
60	5	2	4	3	5	3	5	4	5	4	3	5	48
61	3	2	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	48
62	4	3	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	47
63	3	4	4	5	3	5	4	4	4	2	5	4	47
64	4	3	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	49
65	2	5	5	3	4	3	4	5	4	3	4	5	47
66	1	4	4	5	4	4	5	4	4	2	3	4	44
67	2	4	5	4	5	3	4	4	3	5	3	4	46
68	3	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	2	48
69	4	3	5	4	2	4	3	4	4	5	4	4	46
70	5	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	53
71	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	51
72	5	4	4	4	2	5	4	5	3	4	4	4	48
73	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	50

74	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	3	5	50
75	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	51
76	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	3	5	51
77	3	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	4	49
78	4	4	5	4	5	3	4	3	5	3	5	4	49
79	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	52
80	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	50
81	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	3	50
82	1	5	5	5	4	2	4	5	4	5	4	4	48
83	2	4	4	4	3	5	5	3	5	4	5	4	48
84	4	3	4	2	4	3	4	5	4	4	3	5	45
85	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	52
86	3	4	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	48
87	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	5	50
88	5	5	3	4	3	5	5	4	3	4	3	5	49
89	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	4	51
90	3	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	50
91	4	4	5	4	4	5	3	5	4	3	5	2	48
92	5	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	51
93	4	2	5	3	3	4	5	4	5	3	5	3	46
94	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	50
95	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	52

Lampiran 13. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Pengendalian Diri Sampel Penelitian

RES	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TX3
1	4	5	4	3	4	5	3	5	5	3	41
2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	39
3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	5	39
4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	3	41
5	3	4	5	4	5	4	4	3	2	4	38
6	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	42
7	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	42
8	4	5	4	5	3	4	5	4	3	5	42
9	5	4	5	4	4	3	4	5	4	3	41
10	4	4	5	4	3	4	5	3	4	2	38
11	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	43
12	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	43
13	4	3	4	5	4	5	3	5	4	3	40
14	4	4	4	3	5	4	4	5	4	2	39
15	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39
16	3	4	4	5	4	3	4	4	5	3	39
17	4	4	5	3	4	5	3	5	4	5	42
18	5	3	4	4	3	4	4	4	5	2	38
19	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3	37
20	4	3	4	5	5	3	5	2	5	4	40
21	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	41
22	4	3	4	3	4	2	4	5	4	3	36
23	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	42

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

49	4	4	5	3	4	4	2	5	3	4	38
50	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	38
51	5	3	4	5	3	4	3	4	3	4	38
52	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	43
53	4	3	5	4	4	2	4	5	4	3	38
54	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	40
55	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	38
56	4	3	5	4	4	3	5	4	3	4	39
57	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	38
58	5	4	2	5	4	3	4	4	3	4	38
59	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	42
60	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	39
61	4	2	4	5	4	3	5	3	5	4	39
62	5	4	3	5	3	4	4	4	3	4	39
63	4	3	5	4	2	5	4	3	4	3	37
64	4	4	2	4	4	4	3	4	5	3	37
65	5	4	3	4	2	4	2	4	4	5	37
66	5	4	5	3	4	3	4	5	4	3	40
67	4	2	5	4	4	2	5	4	5	4	39
68	4	4	4	5	3	4	3	4	4	5	40
69	4	4	3	5	3	4	2	5	4	3	37
70	5	3	4	5	4	2	4	4	3	4	38
71	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	39
72	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	39
73	5	3	4	4	4	3	4	5	4	3	39

74	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	41
75	5	4	3	4	5	4	5	5	4	2	41
76	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	40
77	5	4	4	5	4	2	5	4	5	4	42
78	5	4	4	5	5	3	4	3	4	3	40
79	5	3	4	5	4	3	4	3	4	4	39
80	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	38
81	5	4	5	2	4	5	3	4	4	5	41
82	4	4	5	4	5	4	2	5	3	5	41
83	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	40
84	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	39
85	4	5	4	5	4	4	5	2	4	3	40
86	3	5	3	5	4	3	4	3	4	4	38
87	4	4	2	4	3	2	5	4	3	5	36
88	5	3	2	3	4	4	5	3	4	5	38
89	5	4	5	4	3	4	5	2	5	3	40
90	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	44
91	4	5	4	5	4	4	3	4	2	5	40
92	5	4	4	4	3	4	4	5	4	2	39
93	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	42
94	5	4	4	4	5	3	4	3	4	5	41
95	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45

Lampiran 14. Data Hasil Penyebaran Kuesioner Perilaku Pengelolaan Keuangan Sampel Penelitian

RES	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TY
1	4	3	4	4	5	4	4	28
2	3	4	5	3	5	4	5	29
3	5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	3	4	3	4	5	4	27
5	3	4	5	4	5	5	2	28
6	4	5	4	3	5	4	4	29
7	5	3	4	1	4	4	3	24
8	4	3	5	3	4	5	4	28
9	5	2	5	3	4	4	3	26
10	4	2	4	4	4	3	4	25
11	5	4	5	3	5	3	4	29
12	5	3	4	4	5	4	5	30
13	3	4	5	4	5	3	4	28
14	4	3	4	3	4	4	3	25
15	3	4	5	3	4	5	4	28
16	4	3	4	2	5	4	3	25
17	5	4	3	1	4	4	2	23
18	5	3	4	3	5	4	3	27
19	4	5	4	2	4	5	4	28
20	3	5	2	4	4	3	4	25
21	4	3	4	3	4	3	4	25
22	3	4	5	4	5	2	4	27
23	5	4	4	2	4	4	5	28
24	4	2	5	4	5	2	4	26
25	5	4	4	2	3	4	5	27
26	3	4	3	1	4	3	4	22
27	5	2	5	4	5	4	5	30
28	4	5	3	4	3	4	4	27
29	4	3	4	3	4	3	5	26
30	5	3	4	2	5	4	4	27
31	4	4	3	4	3	5	4	27
32	5	2	4	3	5	4	3	26
33	4	3	4	2	4	5	4	26
34	5	4	3	4	4	3	4	27
35	5	4	3	4	3	4	2	25
36	3	4	5	4	4	5	4	29
37	4	3	4	2	4	4	3	24

38	4	4	5	3	5	4	5	30
39	4	2	5	4	3	4	5	27
40	5	4	3	4	4	3	4	27
41	4	4	2	4	4	4	5	27
42	5	4	4	3	5	4	4	29
43	4	3	4	4	3	4	3	25
44	4	4	5	2	4	5	4	28
45	3	5	4	1	4	4	3	24
46	5	3	4	5	3	5	4	29
47	4	2	5	4	5	4	5	29
48	3	4	5	4	4	5	4	29
49	4	3	4	3	4	3	4	25
50	5	4	4	2	4	4	3	26
51	3	4	3	4	5	4	5	28
52	4	2	5	4	3	5	4	27
53	4	3	4	3	4	5	3	26
54	5	4	5	2	4	4	5	29
55	5	3	4	3	4	5	4	28
56	4	2	4	4	5	3	5	27
57	3	4	5	3	3	4	5	27
58	5	3	4	2	3	5	4	26
59	4	3	5	4	5	4	5	30
60	5	4	3	4	4	3	4	27
61	4	3	4	2	3	4	5	25
62	3	5	4	3	4	4	3	26
63	4	3	4	3	5	2	4	25
64	3	4	5	4	4	2	5	27
65	3	5	4	4	4	4	3	27
66	5	4	5	3	4	5	4	30
67	3	4	3	4	5	4	4	27
68	4	5	4	4	4	3	4	28
69	5	4	5	4	5	4	5	32
70	3	2	4	5	4	3	4	25
71	4	2	5	5	4	4	5	29
72	4	5	4	4	5	4	5	31
73	5	4	3	4	4	3	4	27
74	4	4	4	3	5	4	5	29
75	5	4	5	4	4	2	4	28
76	5	3	4	4	5	4	5	30
77	4	4	5	4	4	5	4	30
78	4	2	4	2	5	5	4	26

79	3	4	4	4	4	5	3	27
80	5	2	4	4	3	5	3	26
81	4	5	5	4	5	4	4	31
82	5	3	4	5	4	4	5	30
83	3	4	5	5	4	4	4	29
84	4	2	5	4	3	5	4	27
85	3	4	4	4	4	4	3	26
86	4	3	4	2	4	5	4	26
87	5	4	4	2	5	4	5	29
88	4	3	4	3	4	3	4	25
89	4	4	5	4	5	4	5	31
90	5	2	4	5	4	4	2	26
91	4	3	4	4	5	4	4	28
92	3	4	4	5	4	3	4	27
93	5	4	2	4	5	4	5	29
94	4	3	4	3	4	5	4	27
95	5	4	5	4	5	4	4	31



Lampiran 15. Hasil *Output* SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS LITERASI KEUANGAN (X₁)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
	Pearson Correlation	1	.620**	.268	.333	.371*	.410*	.365*	.232	.487**
X1.1	Sig. (2-tailed)		.000	.152	.072	.043	.025	.047	.216	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.620**	1	.555**	.413*	.403*	.508**	.340	.288	.568**
X1.2	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.023	.027	.004	.066	.122	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.268	.555**	1	.447*	.415*	.256	.245	.208	.563**
X1.3	Sig. (2-tailed)	.152	.001		.013	.023	.171	.192	.270	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.333	.413*	.447*	1	.867**	.573**	.609**	.426*	.811**
X1.4	Sig. (2-tailed)	.072	.023	.013		.000	.001	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.371*	.403*	.415*	.867**	1	.700**	.763**	.183	.665**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.043	.027	.023	.000		.000	.000	.332	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.410*	.508**	.256	.573**	.700**	1	.897**	.276	.410*
X1.6	Sig. (2-tailed)	.025	.004	.171	.001	.000		.000	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.365*	.340	.245	.609**	.763**	.897**	1	.318	.470**
X1.7	Sig. (2-tailed)	.047	.066	.192	.000	.000	.000		.086	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.232	.288	.208	.426*	.183	.276	.318	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.216	.122	.270	.019	.332	.140	.086		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.487**	.568**	.563**	.811**	.665**	.410*	.470**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.001	.000	.000	.024	.009	.000	
	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).

HASIL UJI VALIDITAS SIKAP KEUANGAN (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.856**	.739**	.672**	.641**	.355	.330	.306	.201	.071	.109	.364*	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.054	.075	.100	.286	.710	.567	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.856**	1	.856**	.771**	.732**	.364*	.324	.283	.330	.174	.268	.422*	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.048	.080	.130	.075	.357	.152	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.739**	.856**	1	.896**	.847**	.385*	.330	.268	.302	.283	.299	.386*	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.036	.075	.152	.105	.129	.108	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.672**	.771**	.896**	1	.943**	.406*	.340	.263	.288	.243	.234	.294	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.026	.066	.160	.123	.195	.214	.114	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.641**	.732**	.847**	.943**	1	.421*	.347	.262	.282	.224	.344	.361	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.021	.060	.162	.130	.235	.063	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.355	.364*	.385*	.406*	.421*	1	.897**	.790**	.700**	.514**	.420*	.214	.702**
	Sig. (2-tailed)	.054	.048	.036	.026	.021		.000	.000	.000	.004	.021	.256	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.330	.324	.330	.340	.347	.897**	1	.871**	.763**	.537**	.413*	.325	.694**

	Sig. (2-tailed)	.075	.080	.075	.066	.060	.000		.000	.000	.002	.023	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.306	.283	.268	.263	.262	.790**	.871**	1	.866**	.582**	.415*	.289	.650**
	Sig. (2-tailed)	.100	.130	.152	.160	.162	.000	.000		.000	.001	.022	.121	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.201	.330	.302	.288	.282	.700**	.763**	.866**	1	.747**	.518**	.342	.668**
	Sig. (2-tailed)	.286	.075	.105	.123	.130	.000	.000	.000		.000	.003	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.071	.174	.283	.243	.224	.514**	.537**	.582**	.747**	1	.650**	.372*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.710	.357	.129	.195	.235	.004	.002	.001	.000		.000	.043	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.109	.268	.299	.234	.344	.420*	.413*	.415*	.518**	.650**	1	.573**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.567	.152	.108	.214	.063	.021	.023	.022	.003	.000		.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.364*	.422*	.386*	.294	.361	.214	.325	.289	.342	.372*	.573**	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.048	.020	.035	.114	.050	.256	.080	.121	.065	.043	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.723**	.811**	.833**	.802**	.806**	.702**	.694**	.650**	.668**	.567**	.585**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	
	N	30	30	30	30	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).



HASIL UJI VALIDITAS PENGENDALIAN DIRI (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.494**	.302	.067	.015	-.141	.308	.443*	.302	.337	.567**
	Sig. (2-tailed)		.006	.104	.723	.938	.457	.098	.014	.105	.069	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.494**	1	.573**	.418*	.170	.250	.199	.286	.356	.299	.746**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	.021	.368	.183	.293	.126	.053	.109	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.302	.573**	1	.588**	.515**	.351	.141	.203	.254	.155	.746**
	Sig. (2-tailed)	.104	.001		.001	.004	.057	.456	.281	.176	.414	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.067	.418*	.588**	1	.614**	.598**	.083	.120	.149	-.040	.621**
	Sig. (2-tailed)	.723	.021	.001		.000	.000	.663	.529	.432	.834	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.015	.170	.515**	.614**	1	.681**	.073	.105	.131	-.088	.526**
	Sig. (2-tailed)	.938	.368	.004	.000		.000	.702	.581	.491	.645	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	-.141	.250	.351	.598**	.681**	1	.050	.071	.089	-.239	.421*
	Sig. (2-tailed)	.457	.183	.057	.000	.000		.795	.708	.640	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.308	.199	.141	.083	.073	.050	1	.695**	.557**	.415*	.490**
	Sig. (2-tailed)	.098	.293	.456	.663	.702	.795		.000	.001	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.443*	.286	.203	.120	.105	.071	.695**	1	.802**	.598**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.014	.126	.281	.529	.581	.708	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	.302	.356	.254	.149	.131	.089	.557**	.802**	1	.745**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.105	.053	.176	.432	.491	.640	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	.337	.299	.155	-.040	-.088	-.239	.415*	.598**	.745**	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.069	.109	.414	.834	.645	.203	.023	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.567**	.746**	.746**	.621**	.526**	.421*	.490**	.642**	.671**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.003	.020	.006	.000	.000	.004	
	N	30	30	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).

HASIL UJI VALIDITAS PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)

		Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.604**	.102	.102	.147	.276	.552**	.757**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.590	.590	.437	.140	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.604**	1	.062	.062	.089	.167	.333	.457*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000		.745	.745	.640	.379	.072	.011	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.102	.062	1	1.000**	.695**	.371*	.186	.078	.459*
	Sig. (2-tailed)	.590	.745		.000	.000	.043	.326	.684	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.102	.062	1.000**	1	.695**	.371*	.186	.078	.459*
	Sig. (2-tailed)	.590	.745	.000		.000	.043	.326	.684	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.147	.089	.695**	.695**	1	.535**	.267	.112	.521**
	Sig. (2-tailed)	.437	.640	.000	.000		.002	.153	.557	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.276	.167	.371*	.371*	.535**	1	.500**	.358	.671**
	Sig. (2-tailed)	.140	.379	.043	.043	.002		.005	.052	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.552**	.333	.186	.186	.267	.500**	1	.656**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.002	.072	.326	.326	.153	.005		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.757**	.457*	.078	.078	.112	.358	.656**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.684	.684	.557	.052	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.777**	.569**	.459*	.459*	.521**	.671**	.801**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.011	.011	.003	.000	.000	.000	
	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).

HASIL UJI RELIABILITAS LITERASI KEUANGAN (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.5000	.50855	30
X1.2	4.3333	.54667	30
X1.3	4.1667	.37905	30
X1.4	4.1000	.30513	30
X1.5	4.0667	.36515	30
X1.6	3.9667	.41384	30
X1.7	4.0000	.37139	30
X1.8	3.9333	.58329	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28.5667	4.530	.526	.827
X1.2	28.7333	4.202	.636	.812
X1.3	28.9000	4.990	.468	.832
X1.4	28.9667	4.861	.723	.811
X1.5	29.0000	4.690	.698	.808
X1.6	29.1000	4.507	.710	.803
X1.7	29.0667	4.685	.686	.808
X1.8	29.1333	4.671	.363	.858

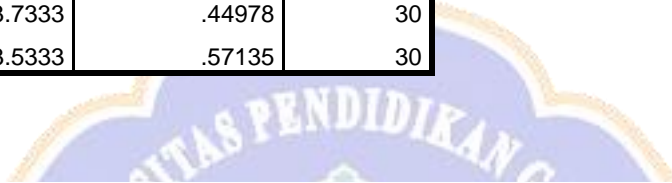
HASIL UJI RELIABILITAS SIKAP KEUANGAN (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.6000	.56324	30
X2.2	4.5000	.57235	30
X2.3	4.4000	.56324	30
X2.4	4.3333	.54667	30
X2.5	4.3000	.53498	30
X2.6	4.0333	.41384	30
X2.7	4.0000	.37139	30
X2.8	3.9667	.31984	30
X2.9	3.9333	.36515	30
X2.10	3.8667	.34575	30
X2.11	3.7333	.44978	30
X2.12	3.5333	.57135	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	44.6000	13.145	.645	.897
X2.2	44.7000	12.700	.752	.891
X2.3	44.8000	12.648	.782	.889
X2.4	44.8667	12.878	.744	.891
X2.5	44.9000	12.921	.751	.891
X2.6	45.1667	13.937	.644	.897
X2.7	45.2000	14.166	.641	.898
X2.8	45.2333	14.530	.601	.900
X2.9	45.2667	14.271	.613	.899
X2.10	45.3333	14.644	.504	.903
X2.11	45.4667	14.189	.503	.903
X2.12	45.6667	13.678	.495	.906

HASIL UJI RELIABILITAS PENGENDALIAN DIRI (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.7333	.44978	30
X3.2	4.5333	.50742	30
X3.3	4.3667	.49013	30
X3.4	4.1667	.37905	30
X3.5	4.1333	.34575	30
X3.6	4.0667	.25371	30
X3.7	3.9667	.18257	30
X3.8	3.9333	.25371	30
X3.9	3.9000	.30513	30
X3.10	3.8333	.37905	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	36.9000	3.817	.400	.783
X3.2	37.1000	3.334	.610	.752
X3.3	37.2667	3.375	.615	.751
X3.4	37.4667	3.844	.495	.768
X3.5	37.5000	4.052	.396	.780
X3.6	37.5667	4.323	.318	.787
X3.7	37.6667	4.368	.422	.783
X3.8	37.7000	4.079	.565	.767
X3.9	37.7333	3.926	.582	.761
X3.10	37.8000	4.028	.363	.785

HASIL UJI RELIABILITAS PERILAKU PENGELOLAAN KEUANGAN (Y)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.2333	.43018	30
Y2	4.1000	.30513	30
Y3	3.9667	.18257	30
Y4	3.9667	.18257	30
Y5	3.9333	.25371	30
Y6	3.8000	.40684	30
Y7	3.5000	.50855	30
Y8	3.2333	.56832	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	26.5000	2.672	.662	.743
Y2	26.6333	3.206	.448	.780
Y3	26.7667	3.495	.381	.792
Y4	26.7667	3.495	.381	.792
Y5	26.8000	3.338	.417	.785
Y6	26.9333	2.892	.528	.767
Y7	27.2333	2.461	.670	.741
Y8	27.5000	2.328	.656	.749



Lampiran 16. Hasil Uji Analisis Deskripsi Data

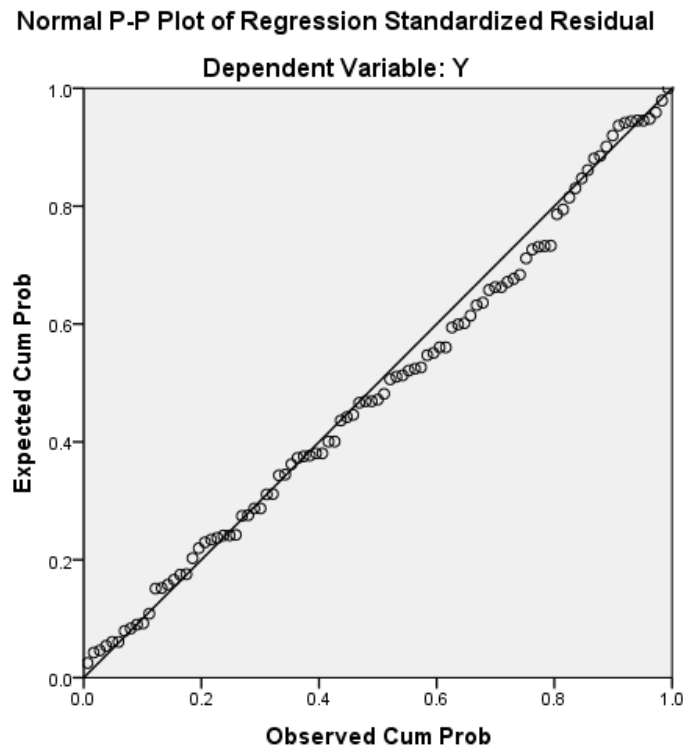
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TX1	95	26	35	31.61	1.920
TX2	95	43	53	47.85	2.139
TX3	95	36	45	39.52	1.873
TY	95	26	36	31.26	2.022
Valid N (listwise)	95				



Lampiran 17. Hasil Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.21514585
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.034
Kolmogorov-Smirnov Z		.622
Asymp. Sig. (2-tailed)		.834

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

(2) Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.789	3.204		2.743	.000		
1 X1	.568	.086	.502	6.571	.000	.653	1.531
1 X2	.178	.038	.299	4.635	.000	.916	1.091
1 X3	.284	.071	.298	4.011	.000	.689	1.452

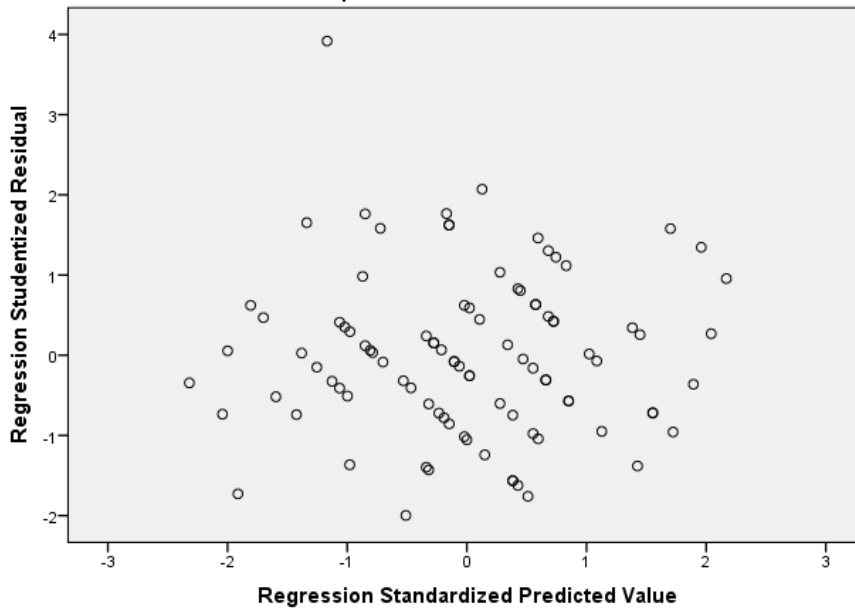
a. Dependent Variable: Y

(3) Uji Heteroskedastisitas



Scatterplot

Dependent Variable: Y



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.087	2.030		.536	.593
1 X1	.043	.055	.101	.784	.435
1 X2	-.012	.024	-.053	-.483	.630
1 X3	-.024	.045	-.068	-.540	.590

a. Dependent Variable: abs_res

(4) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.770 ^a	.593	.584	1.33244	1.898

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 18. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Determinasi R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.770 ^a	.593	.584	1.33244	.593	66.899	2	92	.000	1.898

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262.086	3	87.362	57.277	.000 ^b
	Residual	138.798	91	1.525		
	Total	400.884	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.789	3.204		2.743	.000					
X1	.568	.086	.502	6.571	.000	.730	.567	.405	.653	1.531
X2	.178	.038	.299	4.635	.000	.405	.437	.286	.916	1.091
X3	.284	.071	.298	4.011	.000	.559	.388	.247	.689	1.452

a. Dependent Variable: Y



RIWAYAT HIDUP



Kadek Dera Yanti lahir di Mekarsari pada tanggal 4 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Putra Yasa dan Ibu Luh Murni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Banjar Dinas Mekar Sari, Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Panji dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja jurusan Mipa dan melanjutkan ke Strata I Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester aakhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Sikap Keuangan, dan Pengendalian Diri Terhadap Perilaku Pengelolaan Keuangan Ibu Rumah Tangga di Desa Panji Anom”.

