



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat-surat 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 : 1126/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 12 Juni 2024

Lamp. :-

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kaprodi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi
Undikshadi-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Komang Rani Isuandari
NIM. : 2017051147
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan 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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik 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 2 Kuesioner Penelitian



KUEISIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Akuntansi, saya mengadakan penelitian yang berjudul "**Pengaruh *Financial Literacy*, *Financial Behavior*, dan *Financial Self-Efficacy* Terhadap *Financial Distress* Pada Mahasiswa Indeks Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha**".

Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner terlampir. Data yang saya kumpulkan adalah murni untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 21, Mei 2024

Peneliti

Komang Rani Isuwandari

A. Identitas responden

1. Nama :
2. Nim :
3. Program Studi/Jurusan :
4. Angkatan :
 - 2020
 - 2021
 - 2022
 - 2023
5. Jenis Kelamin
 - Laki-Laki
 - Perempuan
6. Tempat tinggal (saat ini) :
 - Kos
 - Bersama orang tua
 - Lainnya (keterangan) :
7. Sumber Keuangan :
 - Orang tua
 - Beasiswa
 - Lainnya (Keterangan) :



B. Petunjuk Pengisian kuisisioner

Responden dapat memilih salah satu jawaban pada setiap pernyataan yang memiliki nilai, menggunakan skala likert. Skala likert ini digunakan untuk melengkapi kuisisioner yang meminta responden untuk menunjukkan tingkat persetujuan terhadap rangkain pernyataan. Berikut merupakan tingkat persetujuan yang diukur dengan sekala likert 1-5 :

- Sangat Tidak Setuju (STS) :1
- Tidak Setuju (TS) :2
- Kurang Setuju (KS) :3
- Setuju (S) :4
- Sangat Setuju (SS) :5

C. PERNYATAAN UNTUK VARIABEL *FINANCIAL LITERACY* (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KR	S	SS
1	Saya mengetahui cara mengelola keuangan yang baik dan bijaksana					
2	Saya mengetahui manfaat pengelolaan keuangan					
3	Dengan memiliki pengetahuan keuangan yang memadai saya akan dapat terhindar dari segala penipuan uang					
4	Saya mengetahui aspek-aspek yang perlu dipertimbangkan dalam pengambilan kredit					
5	Menabung di Bank adalah cara saya menyimpan uang yang aman					
6	Saya mengetahui manfaat asuransi dan menggunakan asuransi					
7	Asuransi jiwa merupakan produk asuransi yang memberikan perlindungan kepada keluarga seandainya suatu saat nanti pemegang asuransi meninggal					
8	Saya mengetahui bahwa investasi merupakan penanaman modal untuk jangka panjang dengan harapan mendapatkan keuntungan di masa depan					

D. PERNYATAAN UNTUK VARIABEL *FINANCIAL BEHAVIOR* (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KR	S	SS
1	Saya menetapkan anggaran belanja maksimal dalam pengalokasian keuangan					
2	Saya menyediakan dana secara khusus untuk pengeluaran tidak terduga					
3	Saya menyimpan paling sedikit 10% dari pendapatan saya setiap bulan					
4	Saya mengetahui bahwa dampak inflasi yang tinggi dapat berdampak negative terhadap investasi					
5	Saya mempunyai tujuan dalam pengelolaan keuangan					
6	Saya mengatur anggaran agar dapat digunakan untuk satu bulan					
7	Saya membayar utang dan tagihan tepat waktu					
8	Pendapatan merupakan faktor utama yang mempengaruhi tingkat konsumsi					

E. PERNYATAAN UNTUK VARIABEL *FINANCIAL SELF-EFFICACY* (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	KR	S	SS
1	Saya konsisten pada perencanaan keuangan dan tidak terpengaruh dengan hal-hal yang tidak dibutuhkan					
2	Saya mengelola keuangan dan mengendalikan diri dengan baik agar tujuan keuangan saya tercapai					
3	Saya tidak meminjam uang kepada orang lain ketika terjadi hal tak terduga					
4	Saya menemukan solusi ketika menghadapi tantangan keuangan					
5	Saya memiliki keyakinan akan kemampuan saya dalam mengelola keuangan					
6	Saya yakin tidak akan kesulitan uang dimasa yang akan datang jika saya mengelola keuangan dengan baik saat ini					

F. PERNYATAAN UNTUK VARIABEL *FINANCIAL DISTRESS* (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KR	S	SS
1	Saat ini saya merasa stress terkait kondisi keuangan saya secara umum					
2	Saya mempunyai cukup uang untuk berpartisipasi dalam berbagai kegiatan yang sama dengan teman saya					
3	Saya merasa nyaman dengan kondisi keuangan saat ini dan saya dapat mengelola urusan dengan mudah dan cepat					
4	Saya tidak memiliki cukup uang untuk memenuhi biaya hidup bulanan saya					
5	Setelah lulus, saya yakin bisa menanggung biaya kehidupan saya sendiri					
6	Ketika dihadapkan pada masalah keuangan, saya sulit untuk menemukan solusinya					
7	Saya memiliki hutang karena mengalami kesulitan keuangan					
8	Memiliki masalah keuangan menyebabkan saya melupakan tugas kuliah					

Lampiran 3 Tabulasi Data

1. Financial Literacy (X1)

Responden	<i>Financial Literacy</i>								Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	3	4	4	3	4	3	4	27
2	3	2	2	5	2	1	2	3	20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	4	4	3	4	3	4	28
5	3	4	1	5	4	5	4	1	27
6	3	3	3	4	3	4	3	3	26
7	3	4	4	4	4	4	4	4	31
8	3	3	3	4	3	4	3	3	26
9	3	4	4	3	4	3	4	4	29
10	3	3	4	4	3	4	3	4	28
11	2	2	2	4	2	4	2	2	20
12	2	2	4	4	2	4	2	4	24
13	2	4	4	4	4	4	4	4	30
14	3	3	2	4	3	4	3	2	24
15	4	2	4	3	2	3	2	4	24
16	2	4	4	4	4	4	4	4	30
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	2	2	2	3	2	3	3	3	20
19	1	2	2	2	3	4	4	3	21
20	3	3	4	3	3	3	3	4	26
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	3	4	3	3	3	3	4	26
23	3	4	4	4	4	4	4	4	31
24	3	3	4	3	3	3	3	4	26
25	3	3	4	2	3	2	3	4	24
26	2	2	3	3	2	3	2	3	20

27	3	3	3	4	3	4	3	3	26
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	2	2	2	3	4	3	4	3	23
31	2	2	3	3	2	3	2	4	21
32	3	3	2	3	3	3	3	2	22
33	3	2	1	4	2	4	2	5	23
34	3	2	3	3	2	3	2	3	21
35	3	3	4	3	3	3	3	4	26
36	4	4	4	3	4	3	4	4	30
37	2	4	3	3	4	3	4	3	26
38	3	4	4	4	4	4	4	4	31
39	3	4	4	4	4	4	4	4	31
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	3	2	2	4	2	4	2	2	21
43	3	2	2	4	2	4	3	3	23
44	3	2	4	4	2	4	2	4	25
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	3	3	3	2	3	2	3	3	22
47	2	3	3	3	3	3	3	3	23
48	3	3	3	3	3	3	3	3	24
49	2	2	3	3	2	3	2	3	20
50	2	2	3	3	2	3	2	3	20
51	1	2	4	3	2	3	2	4	21
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	2	2	3	5	2	1	2	3	20
54	3	4	3	4	4	4	4	3	29
54	3	3	2	2	3	2	3	2	20
55	2	2	2	2	2	2	2	2	16
56	4	3	3	4	3	4	3	3	27

57	3	3	4	4	3	4	3	4	28
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	3	2	3	3	3	3	2	22
60	3	3	4	3	3	3	3	4	26
61	3	2	3	3	2	3	2	3	21
62	3	3	2	4	3	4	3	2	24
63	2	3	3	3	3	3	3	3	23
64	3	4	4	4	4	4	4	4	31
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	3	3	4	5	3	5	3	4	30
67	3	2	4	3	2	3	2	4	23
68	2	2	2	2	3	4	4	3	22
69	1	2	3	3	2	4	3	3	21
70	2	2	2	3	5	4	3	3	24
71	2	2	3	4	2	4	2	3	22
72	2	2	4	4	2	4	2	4	24
73	2	3	3	3	3	3	3	3	23
74	3	3	4	2	3	2	3	4	24
75	2	3	2	4	3	2	3	4	23
76	3	4	4	3	4	3	4	4	29
77	3	4	3	4	4	4	4	3	29
78	3	4	3	3	3	3	4	4	27
79	4	3	4	3	3	3	3	4	27
80	3	3	2	3	3	3	3	2	22
81	3	3	4	4	3	4	3	4	28
82	3	2	2	4	2	4	2	2	21
83	3	3	3	4	3	4	3	3	26
84	2	2	3	4	2	4	2	3	22
85	2	2	3	3	2	3	2	3	20
86	3	4	4	3	4	3	4	4	29
87	1	2	2	4	2	3	3	3	20

88	3	3	3	2	3	4	3	3	24
89	3	4	4	3	4	3	4	4	29
90	2	1	4	4	1	4	1	4	21
91	2	2	2	3	4	3	3	4	23
92	2	2	2	3	3	3	4	3	22
93	3	2	4	3	4	3	4	3	26
94	3	3	3	1	3	4	4	3	24
95	2	1	4	5	4	3	4	4	27
96	3	3	3	4	3	4	3	3	26
97	3	3	4	4	3	4	3	4	28
98	2	2	2	4	4	3	3	3	23
99	1	2	3	2	3	3	3	4	21
100	3	3	4	4	3	4	3	4	27

2. *Financial Behavior (X2)*

Responden	<i>Financial Behavior</i>								Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	3	3	3	4	4	3	3	4	27
2	3	2	3	3	3	3	2	3	22
3	3	3	2	4	3	4	3	4	26
4	3	4	3	4	4	4	4	4	30
5	4	2	2	1	4	3	2	1	19
6	4	3	3	3	2	3	3	3	24
7	4	4	4	4	4	3	4	4	31
8	3	4	4	2	4	3	4	2	26
9	4	4	4	2	2	4	4	2	26
10	4	3	3	3	3	4	3	3	26
11	2	3	2	3	3	3	3	3	22
12	4	4	3	1	2	4	4	1	23
13	2	4	4	2	4	2	4	2	24

14	4	3	3	2	2	2	3	2	21
15	3	3	3	3	3	4	3	3	25
16	4	4	2	3	3	4	4	3	27
17	3	3	4	2	2	4	3	2	23
18	2	2	2	2	3	3	2	2	18
19	3	3	2	2	2	2	3	2	19
20	3	3	2	3	3	4	3	3	24
21	3	3	3	3	2	2	3	3	22
22	3	3	4	3	3	4	3	3	26
23	4	4	3	3	2	2	4	3	25
24	3	3	4	3	4	3	3	3	26
25	4	1	2	3	3	2	1	3	19
26	2	3	2	2	2	3	3	2	19
27	3	3	3	4	3	3	3	4	26
28	3	4	4	2	4	3	4	2	26
29	4	4	3	3	3	2	4	3	26
30	2	2	4	1	3	3	2	1	18
31	3	3	2	4	3	4	3	4	26
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	2	4	3	4	3	3	4	4	27
34	3	4	3	3	4	4	4	3	28
35	3	3	4	2	3	2	3	2	22
36	4	3	3	2	2	2	3	2	21
37	2	3	3	3	3	4	3	3	24
38	4	4	3	4	4	4	4	4	31
39	4	4	3	3	3	3	4	3	27
40	3	3	3	3	3	4	3	3	25
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	3	3	4	4	3	29
43	4	4	4	4	4	2	4	4	30
44	3	4	4	3	3	3	4	3	27

45	3	3	2	4	4	4	3	4	27
46	2	2	3	3	3	3	2	3	21
47	4	3	3	4	1	4	3	4	26
48	2	4	3	4	3	3	4	4	27
49	3	3	2	1	2	3	3	3	20
50	1	3	3	3	4	2	3	3	22
51	4	3	4	3	3	2	3	3	25
52	3	3	3	2	3	2	3	2	21
53	4	3	3	1	4	4	3	1	23
54	3	4	4	3	3	2	4	3	26
54	2	3	2	3	3	2	3	3	21
55	2	2	2	4	2	2	2	4	20
56	3	3	4	4	4	4	3	4	29
57	4	4	4	3	3	3	4	3	28
58	3	3	3	1	1	3	3	1	18
59	3	3	4	3	4	4	3	3	27
60	4	4	4	2	3	4	4	2	27
61	3	3	4	3	4	3	3	3	26
62	4	4	2	4	4	2	4	4	28
63	3	3	3	4	4	4	3	4	28
64	4	4	4	3	3	2	4	3	27
65	3	3	3	1	3	3	3	1	20
66	4	1	4	4	4	3	1	4	25
67	4	3	3	3	4	2	3	3	25
68	3	4	3	3	3	3	3	4	26
69	3	4	2	4	3	4	4	4	28
70	3	3	2	4	4	4	3	4	27
71	2	3	2	3	3	2	3	3	21
72	1	4	4	3	4	4	4	3	27
73	3	3	2	3	3	3	3	3	23
74	3	3	2	1	2	2	3	3	19

75	4	2	2	3	2	2	2	3	20
76	4	4	4	3	4	4	4	3	30
77	3	3	3	4	4	4	3	4	28
78	1	1	3	2	2	2	1	2	14
79	3	4	4	2	2	2	4	2	23
80	2	3	4	4	3	3	3	4	26
81	3	4	3	2	3	2	4	2	23
82	4	4	2	4	4	3	4	4	29
83	4	4	4	2	4	4	4	2	28
84	3	3	2	4	3	3	3	4	25
85	1	3	3	3	3	3	3	3	22
86	4	4	3	4	4	2	4	4	29
87	3	4	2	3	3	4	4	3	26
88	3	4	4	3	3	4	1	2	24
89	4	3	4	3	3	2	3	3	25
90	4	4	4	3	3	2	4	3	27
91	3	3	2	3	3	3	3	3	23
92	3	4	4	3	3	4	4	3	28
93	3	3	3	4	4	3	3	4	27
94	1	2	2	3	3	3	2	3	19
95	3	2	2	3	2	3	2	3	20
96	3	4	4	3	3	2	4	3	26
97	4	4	4	3	4	3	4	3	29
98	2	2	2	4	2	2	2	4	20
99	2	2	2	4	3	3	2	4	22
100	3	3	3	4	4	3	3	4	27

3. *Financial Self-Efficacy (X3)*

Responden	<i>Financial Self-Efficacy</i>						Jumlah X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	4	5	4	25
2	5	4	4	4	4	4	25
3	4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	4	4	5	4	27
5	4	4	5	4	5	5	27
6	5	4	4	4	5	3	25
7	3	4	4	4	4	5	24
8	5	4	4	4	4	5	26
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	4	5	4	4	4	25
11	4	4	4	4	5	4	25
12	4	4	4	5	4	4	25
13	4	5	4	5	4	4	26
14	5	4	5	5	4	5	28
15	5	4	4	5	4	4	26
16	4	4	4	4	5	4	25
17	5	4	4	4	5	4	26
18	5	4	4	5	5	4	27
19	5	4	5	5	4	4	27
20	4	5	4	5	5	4	27
21	4	4	4	5	4	4	25
22	4	4	4	4	5	5	26
23	4	4	5	4	4	5	26
24	5	4	5	5	5	5	29
25	4	5	5	5	4	4	27
26	4	5	5	4	5	4	27
27	4	5	4	5	5	4	27

28	3	4	4	4	4	4	23
29	4	4	4	4	5	5	26
30	4	5	5	4	4	4	26
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	5	4	5	4	4	26
33	4	5	5	4	5	4	27
34	5	4	4	4	4	4	25
35	4	4	4	4	5	4	25
36	4	5	5	4	4	5	27
37	5	4	4	5	4	4	26
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	4	4	4	4	4	23
40	5	4	4	4	4	4	25
41	4	4	5	5	5	4	27
42	4	5	4	5	4	5	27
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	4	4	5	5	4	26
45	4	4	4	4	5	4	25
46	4	4	4	4	5	4	25
47	4	4	5	5	4	4	26
48	4	5	5	4	5	5	28
49	5	4	5	4	4	4	26
50	4	4	4	4	5	4	25
51	4	4	5	4	4	4	25
52	4	4	4	4	5	4	25
53	4	4	4	5	5	4	26
54	4	4	5	5	5	5	28
54	4	5	4	4	4	4	25
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	5	4	4	4	25
57	4	4	4	4	4	4	24

58	4	5	4	5	4	4	26
59	5	5	4	5	5	4	28
60	5	5	5	4	5	5	29
61	5	5	4	5	5	5	29
62	4	5	4	4	5	5	27
63	5	5	5	4	5	4	28
64	4	5	5	4	4	4	26
65	5	4	5	4	5	4	27
66	5	4	4	5	4	4	26
67	4	5	5	4	5	4	27
68	5	5	5	5	5	4	29
69	5	5	4	5	5	5	29
70	5	4	4	5	5	4	27
71	4	5	4	5	5	4	27
72	5	4	5	4	5	4	27
73	4	4	4	4	5	4	25
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	5	5	4	5	4	27
76	5	4	4	5	5	5	28
77	4	5	4	4	5	4	26
78	4	5	4	4	4	4	25
79	4	5	5	4	4	4	26
80	4	4	4	5	4	4	25
81	4	5	4	4	4	4	25
82	5	4	4	4	4	4	25
83	4	4	5	4	4	5	26
84	4	5	4	5	4	4	26
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	5	4	4	4	27
87	5	4	4	4	4	4	25
88	4	4	4	4	4	4	24

89	5	5	4	5	4	4	27
90	4	4	5	4	4	5	26
91	5	5	4	4	4	4	26
92	4	4	4	5	5	4	26
93	5	4	5	4	5	4	27
94	5	4	4	4	4	4	25
95	5	5	4	4	4	4	26
96	4	4	4	5	5	5	27
97	5	5	3	4	4	4	25
98	4	4	4	4	5	4	25
99	5	5	4	4	5	4	27
100	4	4	4	4	5	4	25

4. Financial Distress (Y)

Responden	<i>Financial Distress</i>								Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	3	3	3	2	4	1	1	4	21
2	1	3	4	2	3	2	3	3	21
3	3	3	2	3	4	2	2	3	22
4	3	2	2	1	3	1	2	1	15
5	2	2	3	3	3	4	4	5	26
6	1	4	4	1	4	1	1	1	17
7	3	3	3	3	4	3	1	1	21
8	2	3	3	3	3	2	1	1	18
9	4	2	1	1	4	1	1	1	15
10	4	3	2	1	3	1	1	1	16
11	2	2	3	2	3	2	1	1	16
12	4	2	3	1	3	2	1	1	17
13	1	3	3	1	4	2	1	3	18

14	4	3	3	3	4	2	3	3	25
15	4	2	4	4	4	1	1	1	21
16	2	3	3	3	3	2	2	1	19
17	4	4	3	3	3	2	1	1	21
18	3	3	3	1	2	3	1	1	17
19	2	3	2	2	2	2	1	1	15
20	1	2	3	1	3	3	3	3	19
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	4	2	3	4	3	3	3	25
23	2	4	3	1	2	2	1	1	16
24	4	3	2	2	4	2	1	1	19
25	4	3	2	2	4	1	1	1	18
26	4	3	3	2	2	3	2	1	20
27	2	3	4	3	2	3	3	2	22
28	2	3	3	1	3	2	1	1	16
29	2	2	3	2	2	2	1	1	15
30	4	3	2	2	2	2	1	1	17
31	3	2	2	2	3	3	1	1	17
32	3	3	2	3	3	3	4	4	25
33	3	2	3	2	3	3	3	3	22
34	3	2	2	2	3	3	2	3	20
35	3	2	3	3	2	2	1	1	17
36	2	4	3	2	2	2	1	1	17
37	3	1	3	2	2	1	1	2	15
38	1	4	4	2	3	2	1	1	18
39	4	4	4	2	2	2	1	1	20
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	4	4	4	4	4	2	3	1	26
42	4	2	1	2	3	3	1	1	17
43	2	3	1	1	2	2	2	2	15
44	2	3	4	2	4	2	1	1	19

45	3	3	2	1	4	3	1	1	18
46	4	3	2	2	4	3	3	2	23
47	2	3	2	1	3	3	2	1	17
48	2	3	3	2	4	2	1	1	18
49	1	2	2	1	4	2	3	3	18
50	1	3	2	1	4	1	1	1	14
51	4	3	3	3	4	1	2	1	21
52	3	3	3	3	3	3	2	2	22
53	1	2	2	3	1	4	3	3	19
54	2	3	3	2	3	1	1	1	16
54	2	2	3	2	2	3	1	2	17
55	2	2	2	2	2	2	2	2	16
56	2	3	3	2	3	3	1	1	18
57	2	3	3	3	3	4	3	3	24
58	1	1	1	1	3	2	1	2	12
59	3	3	3	4	4	1	3	1	22
60	4	4	4	4	3	3	4	3	29
61	4	2	2	3	3	2	1	1	18
62	4	1	2	4	3	2	3	1	20
63	2	2	3	2	2	2	2	1	16
64	3	2	2	2	2	2	1	1	15
65	3	2	2	2	3	2	2	2	18
66	2	3	3	1	3	3	1	2	18
67	4	3	2	2	2	4	1	1	19
68	3	2	1	2	2	4	2	1	17
69	2	3	3	1	2	2	2	3	18
70	2	1	2	3	3	2	1	1	15
71	2	3	3	1	2	2	1	1	15
72	2	4	4	1	3	2	1	1	18
73	3	2	2	2	3	2	2	2	18
74	3	3	2	3	2	3	2	3	21

75	2	2	2	2	3	2	1	1	15
76	4	1	2	2	4	3	1	1	18
77	2	3	3	2	3	1	2	2	18
78	1	3	2	3	2	3	2	1	17
79	3	4	4	3	3	4	4	4	29
80	2	4	4	3	4	2	2	1	22
81	1	2	3	2	3	2	1	1	15
82	2	4	3	1	3	2	1	1	17
83	4	3	3	2	4	3	1	1	21
84	4	3	2	3	4	2	1	1	20
85	1	2	2	1	3	1	3	3	16
86	2	3	3	1	4	2	1	1	17
87	2	3	2	3	1	2	4	1	18
88	1	1	1	4	1	3	4	4	19
89	2	3	3	2	3	2	1	1	17
90	1	3	4	1	3	1	1	2	16
91	4	2	3	2	4	3	2	2	22
92	1	4	4	1	3	2	1	1	17
93	2	3	3	1	3	2	1	1	16
94	2	1	1	2	4	3	1	1	15
95	2	3	2	2	2	1	3	3	18
96	2	3	3	2	4	2	1	1	18
97	3	3	3	2	3	1	1	1	17
98	2	2	2	2	2	2	2	2	16
99	1	2	3	4	3	3	3	2	21
100	3	3	3	2	4	1	1	4	21

X2.3	Pearson Correlation	.207*	.382**	1	-.097	.245*	.061	.326**	-.179	.428**
	Sig. (2-tailed)	.039	<.001		.336	.014	.545	<.001	.075	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	-.008	.062	-.097	1	.342**	.146	.057	.934**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.940	.541	.336		<.001	.147	.572	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.068	.230*	.245*	.342**	1	.231*	.229*	.286**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.503	.021	.014	<.001		.021	.022	.004	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.057	.172	.061	.146	.231*	1	.121	.105	.428**
	Sig. (2-tailed)	.574	.086	.545	.147	.021		.232	.298	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.317**	.917**	.326**	.057	.229*	.121	1	.079	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001	<.001	.572	.022	.232		.435	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	-.013	.051	-.179	.934**	.286**	.105	.079	1	.543**
	Sig. (2-tailed)	.897	.617	.075	<.001	.004	.298	.435		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TO TA LX2	Pearson Correlation	.444**	.696**	.428**	.582**	.591**	.428**	.677**	.543**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.664	8

3. Financial Self-Efficacy (X3)

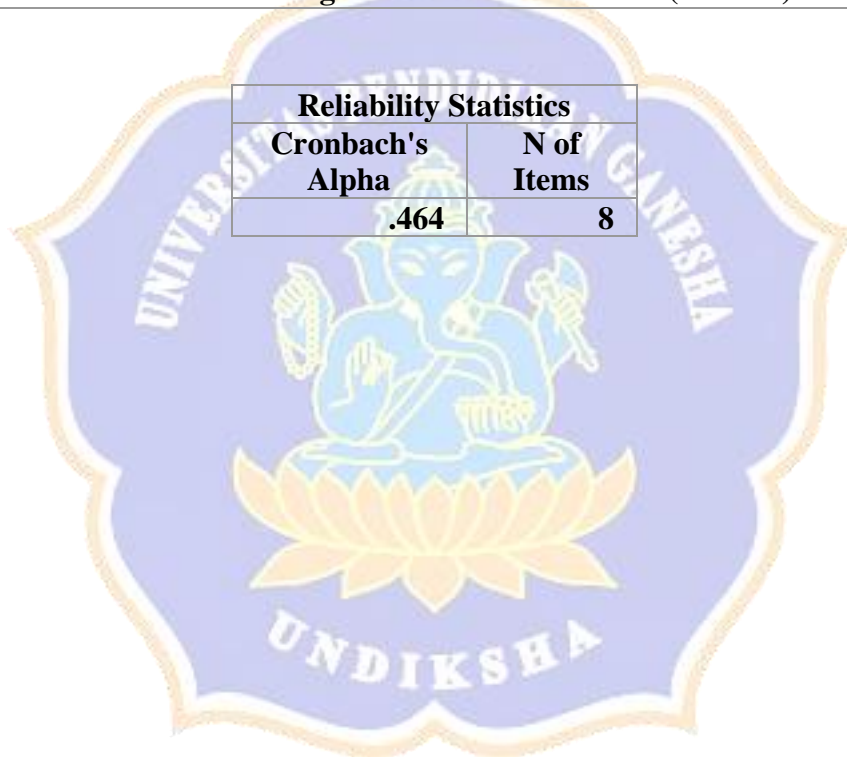
		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.033	.016	.125	.075	-.049	.480**
	Sig. (2-tailed)		.746	.876	.215	.461	.627	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.033	1	.069	.047	.006	-.011	.427**
	Sig. (2-tailed)	.746		.497	.643	.954	.915	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.016	.069	1	-.097	.038	.215*	.448**
	Sig. (2-tailed)	.876	.497		.338	.710	.032	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.125	.047	-.097	1	.043	.078	.437**
	Sig. (2-tailed)	.215	.643	.338		.670	.441	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.075	.006	.038	.043	1	.099	.476**
	Sig. (2-tailed)	.461	.954	.710	.670		.325	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	-.049	-.011	.215*	.078	.099	1	.441**
	Sig. (2-tailed)	.627	.915	.032	.441	.325		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.480*	.427*	.448*	.437*	.476*	.441*	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.363	6

4. Financial Distress (Y)

		Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TO TA LX1
Y.1	Pearson Correlation	1	.021	- .118	.280 **	.229 *	.050	- .047	- .160	.374 **
	Sig. (2-tailed)		.838	.241	.005	.022	.623	.645	.112	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.021	1	.538 **	- .046	.120	- .064	- .017	- .082	.357 **
	Sig. (2-tailed)	.838		<.001	.646	.233	.529	.870	.417	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	- .118	.538 **	1	.091	.131	- .106	- .020	- .024	.361 **
	Sig. (2-tailed)	.241	<.001		.368	.195	.292	.846	.811	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.280 **	- .046	.091	1	- .034	.240 *	.492 **	.202 *	.627 **
	Sig. (2-tailed)	.005	.646	.368		.735	.016	<.001	.044	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.229 *	.120	.131	- .034	1	- .198 *	- .153	- .054	.269 **
	Sig. (2-tailed)	.022	.233	.195	.735		.049	.129	.596	.007
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.050	- .064	- .106	.240 *	- .198 *	1	.354 **	.318 **	.436 **
	Sig. (2-tailed)	.623	.529	.292	.016	.049		<.001	.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	- .047	- .017	- .020	.492 **	- .153	.354 **	1	.694 **	.661 **

	Sig. (2-tailed)	.645	.870	.846	<.001	.129	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	-	-	-	.202	-	.318	.694	1	.547
		.160	.082	.024	*	.054	**	**		**
	Sig. (2-tailed)	.112	.417	.811	.044	.596	.001	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TO TA LX1	Pearson Correlation	.374	.357	.361	.627	.269	.436	.661	.547	1
		**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										



Lampiran 5 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
FINANCIAL LITERCAY	100	16.00	32.00	24.560	3.349
FINANCIAL BEHAVIOR	100	16.00	32.00	24.600	3.527
FINANCIAL SELF- EFFICACY	100	23.00	29.00	26.000	1.310
FINANCIAL DISTRESS	100	16.00	29.00	18.690	3.246
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

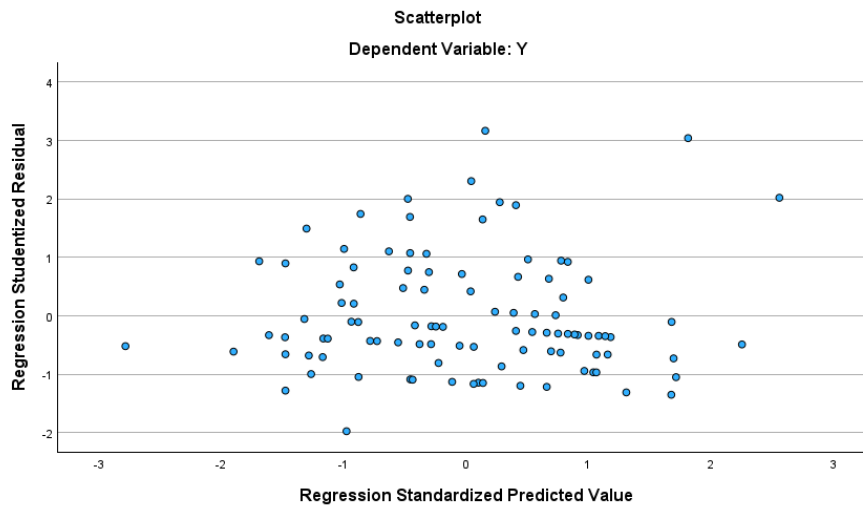
1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			100
Normal Parameters^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		3.22344768
Most Extreme Differences	Absolute		.151
	Positive		.151
	Negative		-.079
Test Statistic			.151
Asymp. Sig. (2-tailed)^c			200
Monte Carlo Sig. (2-tailed)^d	Sig.		109
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.			

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error					
1	(Constant)	11.709	7.088		1.652	.102		
	X1	.059	.105	.061	.564	.574	.871	1.148
	X2	.052	.100	.056	.518	.606	.866	1.155
	X3	.163	.252	.066	.648	.519	.990	1.010
a. Dependent Variable: Y								

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.	t	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.173	4.231		.513	.609		
	X1	.092	.063	-.157	1.463	.147	.871	1.148
	X2	-.057	.060	-.103	.958	.341	.866	1.155
	X3	.149	.151	.100	.990	.324	.990	1.010

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Berganda

1. Hasil Analisis Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	11.709	7.088		1.652	.102
	Financial Literacy	-.059	.105	-.061	-.564	.000
	Financial Behavior	-.052	.100	-.056	-.518	.000
	Financial Self-Efficacy	.163	.252	.066	.648	.000

a. Dependent Variable: Financial Distress

2. Hasil Uji Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.847	-.833	3.27343

a. Predictors: (Constant), Financial Self-Efficacy, Financial Literacy, Financial Behavior

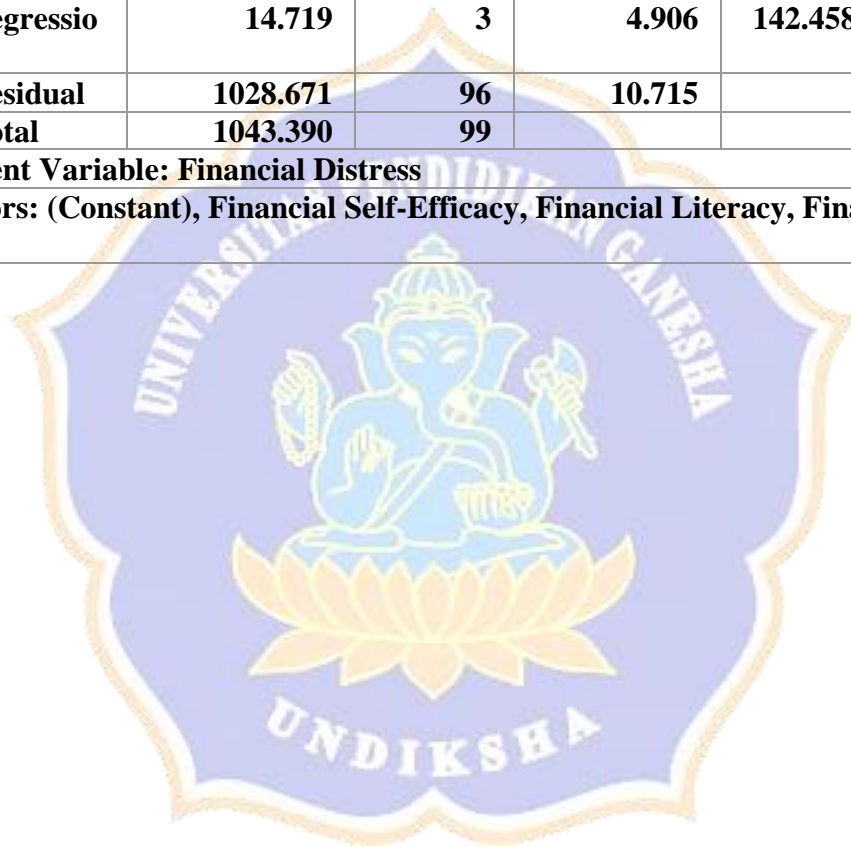
3. Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	11.709	7.088		1.652	.000
	Financial Literacy	-.059	.105	-.061	-.564	.000
	Financial Behavior	-.052	.100	-.056	-.518	.000

	Financial Self-Efficacy	.163	.252	.066	.648	.000
a. Dependent Variable: Financial Distress						

4. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.719	3	4.906	142.458	.000 ^b
	Residual	1028.671	96	10.715		
	Total	1043.390	99			
a. Dependent Variable: Financial Distress						
b. Predictors: (Constant), Financial Self-Efficacy, Financial Literacy, Financial Behavior						



RIWAYAT HIDUP PENULIS



Komang Rani Isuwandari Lahir di Penarukan pada tanggal 09 Oktober 2001. Penulis merupakan anak ketiga dari Made Mangku yana dan Luh Ayu Sukriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Setiabudi Desa Penarukan, kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis

menyelesaikan Pendidikan sekolah Dasar di SD Negeri 1 Penarukan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja jurusan IPS (Ilmu Pengetahuan Sosial), dan kemudian melanjutkan Pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “*PENGARUH FINANCIAL LITERACY, FINANCIAL BEHAVIOR, DAN FINANCIAL SELF-EFFICACY TERHADAP FINANCIAL DISTRESS PADA MAHASISWA INDEKOS PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA*”. Sehingga memperoleh gelar Sarjana Akuntansi (S.Ak).