

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiiksha.ac.id/>

Nomer : 2343/JN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 1 November 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi, UMKM

Kabupaten Buleleng

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Merliana Dewi

NIM. : 2117051163

Prodi. : S1 Akuntansi

Kontak : 081337570869

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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001

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 BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



Lampiran 2 Kuisioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengujian Kuesioner

Lampiran : 1 (satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden Pemilik Usaha Mikro di Kabupaten Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Literasi Kueangan, Perilaku Keuangan, dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan Pada Usaha Mikro di Kabupaten Buleleng”** bersama kuesioner ini saya:

Nama	:	Putu Merliana Dewi
NIM	:	2117051163
Program Studi	:	S1 Akuntansi
Jurusan	:	Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas Ekonomi	:	Ekonomi
Universitas	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya. Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/I yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya

Putu Merliana Dewi

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama Pemilik Usaha	:
2.	Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki-laki
3.	Kecamatan	: <input type="checkbox"/> Gerokgak <input type="checkbox"/> Seririt <input type="checkbox"/> Busungbiu <input type="checkbox"/> Banjar <input type="checkbox"/> Sukasada <input type="checkbox"/> Buleleng <input type="checkbox"/> Sawan <input type="checkbox"/> Kubutambahan <input type="checkbox"/> Tejakula
4.	Usia Pemilik Usaha	: <input type="checkbox"/> ≤ 20 tahun <input type="checkbox"/> 21–30 tahun <input type="checkbox"/> 31- 40 tahun <input type="checkbox"/> 41-50 tahun <input type="checkbox"/> > 50 tahun
5.	Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> Sarjana
6.	Lama Usaha	: <input type="checkbox"/> ≥1 Tahun <input type="checkbox"/> 1-2 Tahun <input type="checkbox"/> 3-5 Tahun <input type="checkbox"/> 6-10 Tahun <input type="checkbox"/> >10 Tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuisioner

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban kuisioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- | | | | |
|---------------------|-------|---|---|
| Sangat Tidak Setuju | (STS) | = | 1 |
| Tidak Setuju | (TS) | = | 2 |
| Ragu-Ragu | (RG) | = | 3 |
| Setuju | (S) | = | 4 |
| Sangat Setuju | (SS) | = | 5 |

Lampiran 2 : Instrumen Penelitian

No	Pernyataan	Pilihan				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
		Literasi Keuangan (X1)				
1	Saya mengetahui cara dan persyaratan untuk membuka rekening tabungan di bank					
2	Saya menyusun pembukuan kas masuk dan keluar					
3	Saya menggunakan kredit untuk meningkatkan usaha saya					
4	Saya mampu membayar kredit atau utang yang saya pinjam sesuai dengan tanggal yang ditentukan					
5	Saya menggunakan tabungan untuk menyimpan uang hasil usaha saya					
6	Saya melakukan investasi untuk mendapat keuntungan di masa depan					
7	Saya mengetahui adanya jaminan garansi dari bank					
8	Untuk menghindari resiko saya mendaftarkan usaha yang sedang saya jalani ke jasa asuransi					

No	Pernyataan	Pilihan				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
	Perilaku Keuangan (X2)					
9	Saya mengatur aliran kas usaha agar dapat membayar kewajiban tepat waktu setiap bulannya					
10	Saya selalu membayar tagihan listrik, air, dan internet sebelum jatuh tempo					
11	Saya membeli barang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan setiap bulan					
12	Saya selalu melakukan negosiasi harga dengan vendor untuk memperoleh harga yang lebih murah dalam setiap pembayaran					
13	Saya selalu mencatat pendapatan dan pengeluaran kas secara harian, mingguan, bulanan					
14	Saya selalu memeriksa dan mengevaluasi pengeluaran kas secara rutin harian, mingguan, bulanan					
15	Saya mengatur anggaran agar dapat digunakan untuk satu bulan					
16	Saya selalu berusaha menabung sebagian dari keuntungan usaha untuk keperluan masa depan					

No	Pernyataan	Pilihan				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
	Pengendalian Biaya (X3)					
17	Saya menyusun anggaran biaya untuk memastikan pengeluaran usaha terkendali					
18	Saya membandingkan harga bahan baku/produk dari beberapa pemasok sebelum melakukan pembelian					
19	Saya mencatat dan mengalokasikan setiap biaya operasional usaha dengan teratur					
20	Saya mencatat seluruh transaksi keuangan usaha secara teratur sesuai dengan standar akuntansi					

No	Pernyataan	Pilihan				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
21	Saya selalu mencatat dan mengontrol semua pengeluaran usaha secara terperinci					
22	Inovasi dalam produk atau layanan saya berkontribusi pada peningkatan penjualan usaha					
23	Saya menyimpan bukti transaksi (nota, faktur atau kwitansi) untuk keperluan audit usaha					
24	Saya selalu berusaha meminimalkan biaya tanpa mengurangi kualitas produk atau layanan					

Lampiran 3 Karakteristik Responden

No	Pernyataan	Pilihan				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (RG)	4 (S)	5 (SS)
Kinerja Keuangan (Y)						
25	Saya menggunakan teknologi atau digitalisasi untuk meningkatkan operasional usaha					
26	Saya rutin menambah jumlah produk atau layanan yang ditawarkan kepada pelanggan					
27	Saya menerapkan inovasi dalam produk/jasa untuk meningkatkan penjualan					
28	Saya memanfaatkan pinjaman atau kredit usaha untuk meningkatkan modal usaha					
29	Pendapatan usaha saya mengalami peningkatan dalam satu tahun terakhir					
30	Saya rutin menyisihkan sebagian keuntungan untuk menambah modal usaha					
31	Saya menambah jumlah tenaga kerja dalam satu tahun terakhir					
32	Usaha saya mengalami peningkatan jumlah pelanggan dalam setahun terakhir					

Ringkasan Hasil Penyebaran Kuesioner dan Pengembalian Kuesioner

Kuesioner	Jumlah	Persentase (%)
Kuesioner yang dibagikan	100	100%
Kuesioner yang tidak kembali	0	0
Kuesioner yang dapat diolah	100	100%

Gambaran Umum Profil Responden

No	Keterangan	Jumlah Responden	Persentase
1.	Jenis Kelamin		
	Laki-Laki	31	31%
	Perempuan	69	69%
	Total	100	100%
2.	Usia Pemilik Usaha		
	≤ 20 tahun	3	3%
	21–30 tahun	23	23%
	31–40 tahun	24	24%
	41–50 tahun	37	37%
	> 50 tahun	13	13%
3.	Pendidikan Terakhir		
	SD	11	11%
	SMP	13	13%
	SMA/SMK	55	55%
	Diploma	8	8%
	Sarjana	13	13%
	Total	100	100%
4.	Lama Usaha		
	≥1 Tahun	6	6%
	1-2 Tahun	22	22%
	3-5 Tahun	33	33%
	6-10 Tahun	21	21%
	>10 Tahun	18	18%
	Total	100	100%

Lampiran 4 Tabulasi Data**1. Variabel Literasi Keuangan (X1)**

No. Responden	Literasi Keuangan (X1)								Total x1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	4	4	4	5	3	4	2	30
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	4	5	5	5	4	5	3	36
4	4	4	4	4	5	4	5	2	32
5	4	5	4	4	5	3	4	4	33
6	2	2	4	4	4	4	2	2	24
7	3	2	3	3	4	4	3	3	25
8	4	5	4	4	5	4	5	4	35
9	4	4	3	4	4	5	2	3	29
10	4	4	4	4	5	4	4	4	33
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	2	3	4	3	4	2	2	2	22
13	4	4	4	4	4	4	3	4	31
14	3	4	5	5	4	3	3	3	30
15	4	4	4	5	5	3	3	2	30
16	5	5	4	4	5	5	5	4	37
17	3	4	5	4	5	3	3	2	29
18	4	4	4	4	4	4	4	2	30
19	4	4	3	4	4	3	3	2	27
20	4	3	4	4	5	3	4	3	30
21	3	3	5	5	5	2	3	2	28
22	3	3	4	4	5	2	3	2	26
23	5	4	4	5	5	4	3	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	4	39
26	3	4	4	5	5	3	3	2	29
27	3	4	4	4	5	2	3	2	27
28	4	5	4	5	5	4	4	4	35
29	3	5	1	5	4	4	4	2	28
30	4	5	1	2	4	4	4	3	27
31	5	5	1	2	4	4	3	3	27
32	4	4	4	4	4	3	3	3	29
33	4	3	2	2	5	3	3	3	25
34	4	5	3	3	5	3	3	3	29
35	5	5	4	5	5	5	5	3	37
36	5	2	5	5	4	3	4	3	31

No. Responden	Literasi Keuangan (X1)								Total x1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
37	4	4	3	4	4	4	4	3	30
38	4	5	5	5	5	3	4	3	34
39	5	4	3	5	5	5	1	3	31
40	5	3	2	4	5	5	3	3	30
41	3	4	3	4	5	3	3	2	27
42	4	5	5	5	5	5	5	4	38
43	5	5	5	5	5	2	5	2	34
44	5	5	2	3	4	5	5	4	33
45	4	4	5	3	4	4	5	4	33
46	4	3	5	5	5	4	5	5	36
47	4	4	5	5	5	3	3	2	31
48	3	3	4	4	5	3	3	2	27
49	4	4	4	4	5	3	3	2	29
50	4	4	2	4	4	4	4	4	30
51	4	4	4	4	4	4	4	3	31
52	4	4	2	2	5	3	3	3	26
53	5	4	2	2	5	3	5	2	28
54	3	3	4	4	5	3	3	2	27
55	4	4	5	5	5	4	4	4	35
56	4	5	4	4	5	3	4	3	32
57	5	4	4	4	5	4	4	4	34
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	4	4	5	5	4	4	4	35
61	3	3	4	4	4	3	4	3	28
62	4	3	4	4	4	3	3	3	28
63	4	4	4	4	5	3	4	2	30
64	4	4	4	4	5	3	3	3	30
65	2	4	4	4	5	2	2	2	25
66	4	4	4	4	5	3	4	3	31
67	5	5	2	3	4	2	4	3	28
68	3	4	3	3	5	5	3	3	29
69	3	3	2	4	5	5	1	1	24
70	5	4	2	2	5	2	5	2	27
71	5	5	5	5	5	3	4	3	35
72	4	2	4	4	5	2	4	2	27
73	3	3	4	4	5	2	3	2	26
74	5	2	4	4	5	2	4	4	30
75	3	2	5	5	5	3	2	2	27

No. Responden	Literasi Keuangan (X1)								Total x1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
76	4	4	4	4	5	4	4	3	32
77	4	4	5	4	5	4	4	3	33
78	4	4	4	5	5	5	4	3	34
79	5	5	4	4	5	4	4	2	33
80	3	3	5	4	5	3	3	2	28
81	4	4	4	4	5	3	4	2	30
82	4	3	4	4	4	4	2	2	27
83	4	4	5	5	5	3	4	3	33
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	4	4	2	2	4	2	2	3	23
86	4	4	3	3	5	2	3	2	26
87	4	4	2	2	4	5	4	4	29
88	3	2	1	1	5	5	4	5	26
89	5	4	2	4	4	3	4	3	29
90	4	4	4	4	4	3	4	3	30
91	4	3	3	4	3	3	3	2	25
92	4	5	4	4	4	3	3	3	30
93	3	3	4	5	5	3	3	3	29
94	4	5	5	5	5	4	4	4	37
95	4	4	5	5	5	3	4	3	33
96	3	2	3	3	4	3	3	3	24
97	4	4	4	4	4	3	3	2	28
98	4	3	4	5	5	3	4	2	30
99	3	3	4	4	5	3	4	3	29
100	3	3	4	4	4	3	3	3	27

2. Variabel Perilaku Keuangan (X2)

No. Responden	Perilaku Keuangan (X2)								Total x2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	5	4	4	4	4	4	5	34
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	4	4	3	3	4	5	33
6	3	4	4	4	3	3	4	5	30
7	4	4	4	4	3	3	4	5	31
8	4	5	5	4	4	4	4	5	35
9	3	4	5	4	4	4	3	4	31

No. Responden	Perilaku Keuangan (X2)								Total x2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
10	4	5	5	5	5	5	4	5	38
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	3	4	3	3	2	2	3	3	23
13	4	5	4	4	4	4	4	4	33
14	4	5	4	3	4	3	5	5	33
15	4	5	4	4	3	3	4	5	32
16	5	5	4	5	5	5	5	4	38
17	4	5	4	3	3	3	4	4	30
18	4	4	5	4	4	4	4	5	34
19	5	4	4	5	4	4	3	4	33
20	4	5	4	4	3	4	4	4	32
21	5	5	5	5	3	3	3	4	33
22	3	4	3	3	3	4	3	4	27
23	5	5	5	4	4	4	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	5	4	4	5	5	38
26	5	5	5	4	3	3	4	4	33
27	4	5	4	5	4	4	4	5	35
28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
29	5	5	4	5	5	5	3	5	37
30	4	5	4	4	5	5	5	5	37
31	5	4	4	4	5	5	4	5	36
32	4	4	4	2	3	4	3	4	28
33	4	4	4	4	3	3	4	5	31
34	5	5	5	2	5	5	4	4	35
35	5	5	5	5	5	4	4	5	38
36	3	5	5	5	2	3	4	5	32
37	4	5	5	4	4	4	4	5	35
38	4	5	4	5	4	4	5	5	36
39	5	5	5	5	4	4	4	5	37
40	5	5	5	5	3	4	4	5	36
41	4	5	4	4	4	3	4	5	33
42	5	5	5	4	4	4	4	5	36
43	5	5	5	5	4	4	5	5	38
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	4	4	5	4	5	4	3	32
46	5	5	5	5	5	4	4	4	37
47	4	5	4	4	4	4	4	5	34
48	4	5	4	4	4	3	3	5	32

No. Responden	Perilaku Keuangan (X2)								Total x2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
49	4	5	4	4	3	4	4	5	33
50	4	5	4	3	3	3	4	5	31
51	4	4	5	4	4	4	4	4	33
52	4	4	5	4	4	4	3	5	33
53	3	5	4	2	4	4	4	5	31
54	4	5	4	5	4	4	3	4	33
55	4	4	4	4	5	5	5	5	36
56	4	5	5	4	4	4	4	5	35
57	4	5	5	4	5	4	5	5	37
58	5	5	5	5	5	5	4	4	38
59	3	4	5	5	4	4	5	4	34
60	4	5	5	5	4	4	4	5	36
61	4	5	4	4	4	3	4	5	33
62	4	4	4	4	3	3	4	4	30
63	4	4	4	4	4	3	3	4	30
64	4	4	4	4	3	3	3	4	29
65	4	4	4	4	3	3	4	5	31
66	4	4	4	4	3	3	4	5	31
67	3	4	4	4	3	3	3	5	29
68	3	3	3	3	3	3	3	5	26
69	5	5	5	5	3	3	5	5	36
70	4	5	5	5	3	3	5	5	35
71	3	5	5	5	4	3	4	5	34
72	4	5	4	5	2	2	4	5	31
73	4	4	4	5	4	4	4	5	34
74	2	5	5	3	3	3	4	5	30
75	3	4	3	4	3	3	3	5	28
76	5	5	4	5	5	4	4	5	37
77	4	5	4	5	4	3	4	5	34
78	5	4	5	4	4	4	5	4	35
79	4	5	4	5	4	4	4	5	35
80	4	4	4	4	4	3	4	5	32
81	5	5	4	5	4	3	4	5	35
82	3	4	4	5	3	3	4	5	31
83	4	5	4	4	4	4	4	5	34
84	4	5	5	5	5	3	5	5	37
85	3	4	5	5	4	4	5	4	34
86	3	5	4	4	4	3	4	5	32
87	4	4	5	4	5	3	4	5	34

No. Responden	Perilaku Keuangan (X2)								Total x2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
88	2	5	5	5	3	3	5	5	33
89	4	4	4	5	3	4	4	5	33
90	3	5	4	5	4	3	4	4	32
91	4	5	5	4	3	3	4	4	32
92	4	5	4	3	3	3	4	5	31
93	4	5	4	4	3	3	4	5	32
94	4	5	5	4	4	4	5	5	36
95	3	4	3	4	4	3	4	4	29
96	4	5	3	3	3	3	4	5	30
97	4	5	4	4	4	4	4	4	33
98	4	5	3	3	3	3	4	5	30
99	4	4	4	4	4	3	4	5	32
100	4	4	3	4	4	3	4	5	31

3. Variabel Pengendalian Biaya (X3)

No. Responden	Pengendalian biaya (X3)								Total x3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	4	4	3	3	3	4	4	5	30
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	5	3	4	4	5	4	33
4	3	4	3	3	3	4	5	5	30
5	4	4	3	3	4	4	5	5	32
6	3	4	3	3	3	4	4	4	28
7	3	4	3	3	3	4	5	4	29
8	4	5	3	4	4	5	5	4	34
9	4	4	4	4	3	4	2	5	30
10	4	5	4	4	5	4	5	4	35
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	2	2	2	2	2	3	3	20
13	4	3	4	4	4	4	4	4	31
14	5	3	4	3	5	4	5	5	34
15	4	4	4	3	3	4	4	4	30
16	4	4	3	2	3	4	4	4	28
17	4	4	3	2	3	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	5	4	33

No. Responden	Pengendalian biaya (X3)								Total x3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
19	3	4	3	3	3	4	4	5	29
20	4	5	5	2	2	4	4	4	30
21	4	4	3	3	3	4	5	5	31
22	2	3	4	2	2	2	3	2	20
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	5	4	4	4	4	4	4	33
25	4	5	5	4	4	5	5	5	37
26	4	4	4	4	4	4	5	4	33
27	4	4	4	4	4	5	5	5	35
28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
29	3	4	2	2	2	4	3	4	24
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	5	4	4	4	4	4	4	33
32	4	4	4	4	3	4	4	4	31
33	4	4	4	3	3	3	3	5	29
34	5	4	4	3	4	5	5	4	34
35	4	4	5	5	5	5	5	4	37
36	4	4	4	2	3	5	4	5	31
37	4	4	4	4	5	4	4	4	33
38	4	4	3	3	3	4	4	4	29
39	4	5	5	5	5	5	3	4	36
40	5	5	5	4	4	4	3	4	34
41	4	4	3	3	3	4	4	4	29
42	5	4	5	5	4	5	5	5	38
43	4	5	4	4	4	4	4	5	34
44	4	5	5	5	5	5	5	4	38
45	3	3	4	3	3	4	4	4	28
46	4	5	4	4	4	4	4	4	33
47	4	4	3	2	3	3	4	4	27
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	3	3	4	4	4	30
51	4	4	3	4	4	4	5	5	33
52	4	2	4	4	4	4	4	4	30
53	4	3	4	3	4	4	5	4	31
54	4	4	4	3	3	4	4	4	30
55	4	5	5	4	4	4	5	5	36
56	4	5	5	3	4	4	5	4	34
57	4	4	5	5	5	5	5	5	38

No. Responden	Pengendalian biaya (X3)								Total x3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
58	4	4	4	4	4	5	5	5	35
59	3	3	3	3	3	4	4	4	27
60	4	5	4	4	4	5	5	5	36
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	2	4	3	3	3	4	4	4	27
63	3	4	3	3	3	4	4	4	28
64	4	4	4	3	3	4	4	4	30
65	3	4	3	3	3	4	4	4	28
66	3	4	4	2	3	4	4	4	28
67	3	4	3	3	3	4	5	5	30
68	3	4	4	3	3	4	5	5	31
69	5	5	3	3	3	5	5	5	34
70	4	4	5	4	4	4	4	4	33
71	3	4	4	3	3	4	5	4	30
72	2	5	4	2	2	4	5	4	28
73	3	3	3	3	3	4	4	5	28
74	3	5	4	2	3	4	5	5	31
75	3	5	3	2	3	5	4	4	29
76	4	5	3	3	3	5	5	4	32
77	5	4	5	5	5	4	4	5	37
78	4	5	4	3	3	5	5	4	33
79	5	5	4	3	4	5	5	5	36
80	4	4	3	3	4	4	4	4	30
81	3	4	3	3	3	4	5	4	29
82	4	4	4	3	3	4	4	4	30
83	4	4	4	3	3	5	5	4	32
84	5	5	4	4	4	5	5	5	37
85	4	5	4	3	3	5	4	5	33
86	4	5	3	3	3	4	4	4	30
87	5	4	4	4	4	5	4	4	34
88	5	5	5	5	4	4	4	5	37
89	4	4	3	3	3	4	3	4	28
90	3	4	4	3	3	4	4	4	29
91	4	4	4	5	4	4	5	5	35
92	4	4	3	3	3	4	4	4	29
93	4	4	3	3	3	4	5	4	30
94	5	5	4	4	5	5	5	5	38
95	4	4	4	3	3	4	4	4	30
96	3	4	4	3	3	4	4	4	29

No. Responden	Pengendalian biaya (X3)								Total x3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
97	4	4	3	2	3	4	5	4	29
98	4	4	3	2	3	4	3	3	26
99	3	4	3	3	3	5	5	3	29
100	4	4	4	3	3	4	4	4	30

4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

No. Responden	Kinerja Keuangan (Y)								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	3	4	4	4	4	5	2	4	30
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	4	3	4	4	4	5	2	4	30
6	4	4	4	2	4	4	2	4	28
7	4	3	4	4	4	4	2	4	29
8	4	5	5	5	4	4	3	4	34
9	2	4	4	4	4	4	4	4	30
10	5	4	4	4	4	4	3	5	33
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	2	4	2	2	2	3	2	3	20
13	4	4	4	4	4	4	3	4	31
14	5	4	3	5	4	5	4	5	35
15	4	4	4	4	4	4	2	4	30
16	4	4	4	4	4	4	2	4	30
17	4	3	3	4	4	4	3	4	29
18	4	4	4	4	4	4	3	4	31
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	5	3	4	4	4	5	3	5	33
21	4	4	4	4	4	4	2	4	30
22	2	3	2	2	2	2	4	3	20
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	4	5	5	4	4	5	37
26	4	3	4	5	4	4	3	4	31
27	4	4	4	5	4	4	3	5	33
28	4	4	5	5	4	5	1	4	32
29	3	4	4	3	3	4	1	4	26
30	4	4	4	3	4	3	3	3	28

No. Responden	Kinerja Keuangan (Y)								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
31	4	3	5	2	5	5	5	5	34
32	3	3	3	4	4	5	1	3	26
33	4	3	3	2	3	4	2	4	25
34	3	5	4	2	3	5	2	3	27
35	4	4	4	4	5	4	3	4	32
36	3	4	5	5	4	4	1	4	30
37	4	4	3	4	4	4	4	4	31
38	4	4	4	4	4	4	3	4	31
39	5	5	5	3	4	4	4	3	33
40	5	5	5	2	3	4	2	3	29
41	4	4	4	4	4	4	3	4	31
42	5	5	5	4	4	5	4	4	36
43	4	5	4	5	4	5	3	5	35
44	4	5	5	3	5	5	5	5	37
45	4	5	4	4	4	3	5	5	34
46	3	5	5	5	5	5	3	5	36
47	3	3	3	4	4	4	2	4	27
48	4	4	4	4	4	4	2	4	30
49	4	5	3	3	3	4	5	4	31
50	4	4	4	4	4	4	4	5	33
51	4	4	4	4	4	4	3	4	31
52	4	4	4	2	4	4	2	4	28
53	5	5	4	2	4	5	3	5	33
54	3	4	4	4	5	5	3	5	33
55	4	5	5	5	4	4	4	4	35
56	4	5	4	4	5	4	3	5	34
57	4	4	4	5	4	5	5	4	35
58	4	5	5	4	4	5	5	5	37
59	5	5	5	4	4	4	4	4	35
60	4	4	4	4	5	5	4	4	34
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	2	3	3	4	3	4	2	3	24
63	4	4	4	4	3	3	2	3	27
64	2	3	4	4	4	4	3	4	28
65	2	2	3	4	3	4	2	4	24
66	4	3	4	4	3	4	2	3	27
67	4	3	4	3	4	4	2	4	28
68	4	3	5	4	5	4	3	3	31
69	5	5	5	2	5	5	5	5	37

No. Responden	Kinerja Keuangan (Y)								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
70	2	4	3	2	5	4	5	5	30
71	4	4	4	4	4	5	3	4	32
72	4	4	4	4	4	5	2	5	32
73	5	5	5	5	3	5	2	5	35
74	5	3	3	3	4	5	2	5	30
75	3	4	3	3	3	3	4	3	26
76	5	5	5	3	5	5	4	5	37
77	4	5	4	5	5	5	4	5	37
78	3	4	4	5	4	4	2	4	30
79	4	4	4	4	4	5	2	4	31
80	3	4	4	5	4	5	2	4	31
81	2	4	4	4	4	4	3	5	30
82	3	4	4	3	4	4	3	3	28
83	3	4	4	4	4	5	2	4	30
84	5	4	4	4	5	5	3	3	33
85	4	3	5	3	4	4	5	3	31
86	4	3	5	3	3	4	2	3	27
87	3	3	4	2	4	5	2	4	27
88	4	5	5	1	5	5	3	5	33
89	3	3	3	2	4	5	3	4	27
90	4	3	4	4	4	5	3	4	31
91	4	4	4	3	4	4	2	4	29
92	4	3	4	3	4	4	3	3	28
93	3	3	4	4	4	4	2	4	28
94	4	5	5	4	4	5	3	4	34
95	3	3	4	4	4	4	3	5	30
96	3	3	4	4	4	4	3	4	29
97	4	3	4	4	4	3	2	4	28
98	3	3	4	4	4	4	2	3	27
99	4	3	4	4	4	4	2	4	29
100	4	3	4	4	4	4	3	4	30

Lampiran 5 Uji Kualitas Data

a. Variabel Literasi Keuangan (X1)

Correlations										
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	Total X1	
x1.1	Pearson Correlation	1	.480**	-.011	.104	.097	.310**	.541**	.419**	.616**
	Sig. (2-tailed)		.000	.911	.303	.338	.002	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.480**	1	.035	.146	.115	.298**	.426**	.288**	.595**
	Sig. (2-tailed)		.000		.728	.146	.254	.003	.000	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	-.011	.035	1	.727**	.326**	-.055	.211*	.115	.536**
	Sig. (2-tailed)	.911	.728		.000	.001	.585	.036	.255	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.104	.146	.727**	1	.270**	.125	.123	.063	.574**
	Sig. (2-tailed)	.303	.146	.000		.007	.215	.222	.534	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.5	Pearson Correlation	.097	.115	.326**	.270**	1	.000	.187	.014	.360**
	Sig. (2-tailed)	.338	.254	.001	.007		0.00	.063	.888	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.6	Pearson Correlation	.310**	.298**	-.055	.125	.000	1	.264**	.557**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.585	.215	1.000		.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.7	Pearson Correlation	.541**	.426**	.211*	.123	.187	.264**	1	.503**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.036	.222	.063	.008		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.8	Pearson Correlation	.419**	.288**	.115	.063	.014	.557**	.503**	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.255	.534	.888	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total (X1)	Pearson Correlation	.616**	.595**	.536**	.574**	.360**	.556**	.704**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	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
.713	8

b. Variabel Perilaku Keuangan (X2)

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	Total X2			
x2.1	Pearson Correlation	1	.316**	.284**	.238*	.392**	.369**	.169	.055	.625**		
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.017	.000	.000	.093	.585	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.2	Pearson Correlation	.316**	1	.330**	.164	.165	.104	.324**	.241*	.515**		
	Sig. (2-tailed)		.001		.001	.102	.102	.301	.001	.016	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.3	Pearson Correlation	.284**	.330**	1	.363**	.313**	.300**	.390**	.052	.643**		
	Sig. (2-tailed)		.004	.001		.000	.002	.002	.000	.609	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.4	Pearson Correlation	.238*	.164	.363**	1	.262**	.191	.281**	.107	.583**		
	Sig. (2-tailed)		.017	.102		.000		.009	.057	.005	.289	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.5	Pearson Correlation	.392**	.165	.313**	.262**	1	.692**	.316**	.060	.726**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.102	.002	.009		.000	.001	.555	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.6	Pearson Correlation	.369**	.104	.300**	.191	.692**	1	.232*	-.099	.642**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.301	.002	.057		.000	.020	.327	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.7	Pearson Correlation	.169	.324**	.390**	.281**	.316**	.232*	1	.247*	.607**		
	Sig. (2-tailed)		.093	.001	.000	.005	.001	.020		.013	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
x2.8	Pearson Correlation	.055	.241*	.052	.107	.060	-.099	.247*	1	.297**		
	Sig. (2-tailed)		.585	.016	.609	.289	.555	.327	.013		.003	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Total (X2)	Pearson Correlation	.625**	.515**	.643**	.583**	.726**	.642**	.607**	.297**	1		
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003			
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
.727	8

c. Variabel Pengendalian Biaya (X3)

Correlations											
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	Total X3		
x3.1	Pearson Correlation	1	.262**	.404**	.498**	.593**	.355**	.134	.353**	.674**	
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.000	.000	.182	.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100		
x3.2	Pearson Correlation	.262**	1	.331**	.244*	.254*	.491**	.261**	.303**	.560**	
	Sig. (2-tailed)		.008		.001	.014	.011	.000	.002	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100		
x3.3	Pearson Correlation	.404**	.331**	1	.608**	.590**	.284**	.170	.225*	.697**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001		.000	.000	.004	.090	.024	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x3.4	Pearson Correlation	.498**	.244*	.608**	1	.812**	.375**	.207*	.363**	.799**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.000		.000	.000	.038	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x3.5	Pearson Correlation	.593**	.254*	.590**	.812**	1	.417**	.343**	.348**	.839**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x3.6	Pearson Correlation	.355**	.491**	.284**	.375**	.417**	1	.476**	.399**	.674**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.000		.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x3.7	Pearson Correlation	.134	.261**	.170	.207*	.343**	.476**	1	.365**	.528**	
	Sig. (2-tailed)		.182	.009	.090	.038	.000	.000		.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
x3.8	Pearson Correlation	.353**	.303**	.225*	.363**	.348**	.399**	.365**	1	.594**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.024	.000	.000	.000		.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Total (X3)	Pearson Correlation	.674**	.560**	.697**	.799**	.839**	.674**	.528**	.594**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	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
.829	8

**d. Variabel Kinerja Keuangan (Y)
Correlations**

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	Total Y
y1	Pearson Correlation	1	.395**	.460**	.110	.314**	.291**	.249*	.259**	.633**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.277	.001	.003	.012	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	.395**	1	.455**	.089	.264**	.236*	.390**	.353**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.378	.008	.018	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	.460**	.455**	1	.187	.451**	.361**	.173	.197*	.645**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.062	.000	.000	.084	.050
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	.110	.089	.187	1	.201*	.128	.000	.201*	.422**
	Sig. (2-tailed)		.277	.378	.062		.045	.206	1.000	.045
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	.314**	.264**	.451**	.201*	1	.472**	.373**	.517**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.000	.045		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y6	Pearson Correlation	.291**	.236*	.361**	.128	.472**	1	.061	.426**	.554**
	Sig. (2-tailed)		.003	.018	.000	.206	.000		.545	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y7	Pearson Correlation	.249*	.390**	.173	.000	.373**	.061	1	.327**	.589**
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.084	1.000	.000	.545		.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
y8	Pearson Correlation	.259**	.353**	.197*	.201*	.517**	.426**	.327**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.050	.045	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total Y	Pearson Correlation	.633**	.659**	.645**	.422**	.705**	.554**	.589**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	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
.729	8

Lampiran 6 Statistik Deskriptif

Variable	N	Minimum	Maksimum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	100	22	40	30,39	4,025
Perilaku Keuangan	100	23	40	33,33	3,035
Pengendalian Biaya	100	20	40	31,57	3,729
Kinerja keuangan	100	20	40	30,91	3,657
Valid N (listwise)	100				

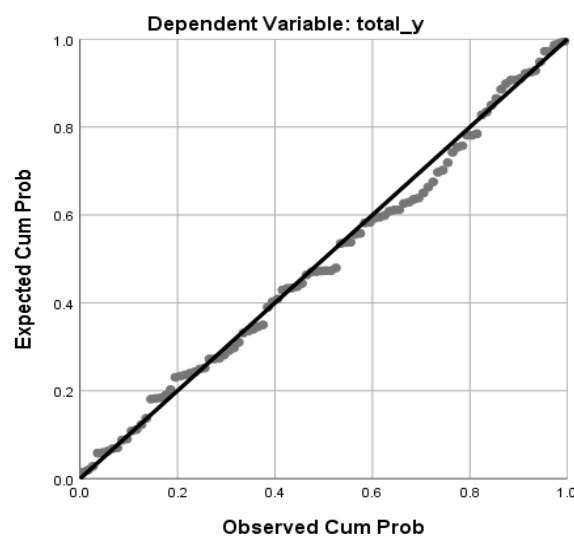
Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean .0000000
	Std. Deviation 2.36126331
Most Extreme Differences	Absolute .060
	Positive 0.60
	Negative -.037
Test Statistic	0.60
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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,405	2,686		0,895	0,373		
Literasi Keuangan	0,167	0,079	0,183	2,102	0,038	0,571	1,751
Perilaku Keuangan	0,283	0,116	0,235	2,436	0,017	0,468	2,137
Pengendalian Biaya	0,444	0,090	0,453	2,945	0,000	0,517	1,934

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan (Y)

c. Uji Heterokedastisitas

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model	B	Std.Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	1,210	1,831		0,661	0,510
Literasi Keuangan	-0,065	0,047	-0,148	-1,369	0,174
Perilaku Keuangan	0,102	0,081	0,199	1,254	0,213
Pengendalian Biaya	-0,003	0,073	-0,006	-0,040	0,968

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran 8 Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	2,405	2,686		0,895	0,373
Literasi Keuangan	0,167	0,079	0,183	2,102	0,038
Perilaku Keuangan	0,283	0,116	0,235	2,436	0,017
Pengendalian Biaya	0,444	0,090	0,453	2,945	0,000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Lampiran 9 Uji Koefisien Regresi dan Uji t

Confficients ^a					
		<i>Unstandardized Coefficients</i>	Standardized Coefficients		
Model		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	Beta	t
1	(Constant)	2,405	2,686		0,895
	Literasi Keuangan	0,167	0,079	0,183	2,102
	Perilaku Keuangan	0,283	0,116	0,235	2,436
	Pengendalian Biaya	0,444	0,090	0,453	2,945
					0,000

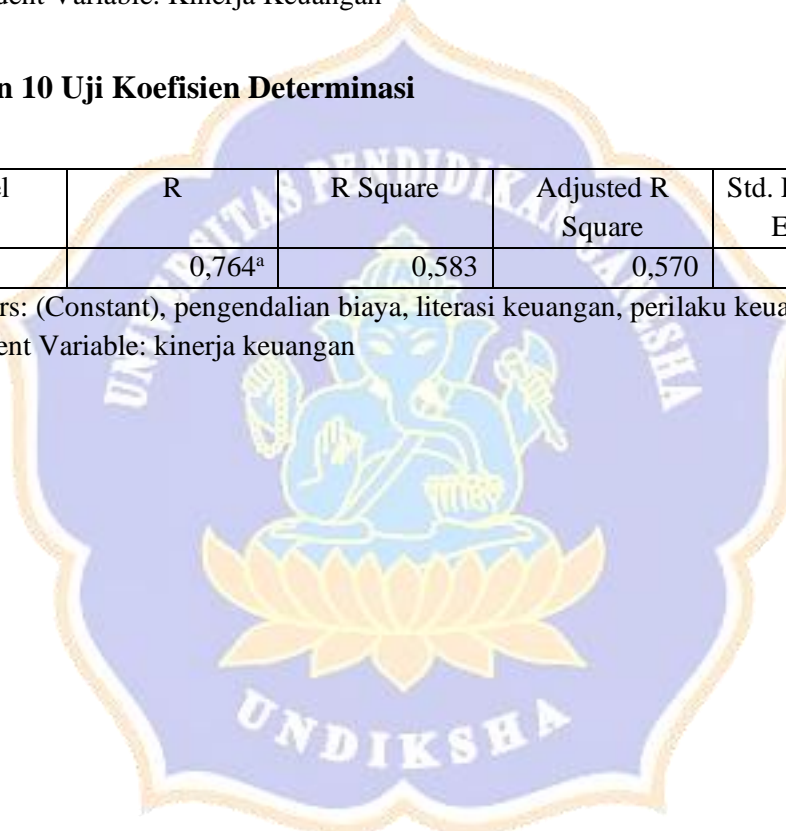
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Lampiran 10 Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,764 ^a	0,583	0,570	2,39787

a. Predictors: (Constant), pengendalian biaya, literasi keuangan, perilaku keuangan

b. Dependent Variable: kinerja keuangan



Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian







RIWAYAT HIDUP



Putu Merliana Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 12 Maret 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Gina Mulyawan dan Ibu Ni Komang Asrini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Banjar Dinas Bukit Balu, Desa Ambengan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak di TK Widya Kumara Santhi Ambengan dan lulus pada tahun 2009. Kemudian melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Ambengan dan lulus pada tahun 2015. Penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja dan melanjutkan ke Jurusan Ekonomi dan Akuntans, Prodi Akuntansi (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2025 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Perilaku Keuangan, dan Pengendalian Biaya terhadap Kinerja Keuangan Pada Usaha Mikro di Kabupaten Buleleng”.

