

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Surat Penelitian





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

2 Oktober 2023

Nomor : 1813/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. :  
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Pasar Kabupaten Buleleng  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi  
Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Putu Adnyana Wiranata  
NIM. : 1917051119  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,  
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar  
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Pemilik UMKM di Kecamatan Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kecamatan Buleleng”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Putu Adnyana Wiranata  
NIM : 1917051119  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan 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 Adnyana Wiranata

## KUESIONER PENELITIAN

### I. Identitas Responden

- Nama Responden :  
Nama Usaha :  
Alamat Usaha :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-  
Laki  
Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  
 SMA/SMK  Diploma  
 Sarjana  
Lama Usaha :  <1 Tahun  6-10 Tahun  
 1-2 Tahun  >10 Tahun  
 3-5 Tahun

### II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

## Lampiran 02. Instrumen Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Kinerja Keuangan (Y)</b>					
1	Penjualan atau pelayanan jasa usaha saya meningkat setiap bulan.					
2	Peningkatan konsumen setiap bulan meningkat.					
3	Keuntungan usaha saya mengalami peningkatan setiap bulan.					
4	Saya tidak lagi atau menggunakan kredit bank untuk menjalankan usaha.					
5	Usaha yang saya jalankan dapat tawaran dari lembaga keuangan atau yang lainnya untuk peningkatan usaha					
6	Modal usaha saya mengalami kenaikan setiap bulan.					
7	Banyak calon pekerja yang melamar di usaha saya.					
8	Setiap tahun usaha saya menambah karyawan karena pekerjaan semakin banyak.					
9	Saya melakukan pemasaran lingkup daerah maupun nasional.					
10	Konsumen tidak hanya dari daerah sekitar namun juga dari dari luar jawa tengah.					

	<b>Literasi Keuangan (X1)</b>					
11	Saya mengetahui persyaratan untuk membuka rekening di bank.					
12	Saya mengetahui minimum saldo jika menabung di bank.					
13	Saya mengetahui jika ada perubahan suku bunga di bank.					
14	Saya menggunakan kredit untuk meningkatkan usaha saya.					
15	Saya menggunakan tabungan untuk menyimpan uang hasil usaha saya.					
16	Saya melakukan suatu investasi untuk mendapat keuntungan dimasa depan.					
17	Saya mengetahui adanya jaminan garansin dari bank.					
18	Untuk menghindari resiko saya mendaftarkan usaha saya ke jasa asuransi.					

	<b>Inklusi Keuangan (X2)</b>					
19	Transaksi di Bank mudah dilakukan.					

20	Tempat atau lokasi lembaga keuangan mudah dijangkau					
21	Saya mengetahui jasa dan produk yang ada pada lembaga keuangan.					
22	Usaha yang saya jalankan menggunakan layanan jasa keuangan baik transaksi atau modal.					
23	Pihak lembaga keuangan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat.					
24	Lembaga keuangan memberikan pelayanan yang sesuai.					
25	Kredit yang diberikan lembaga keuangan memberikan tambahan modal bagi Usaha saya.					
26	Pembiayaan dan Kredit yang diberikan cukup.					

	<b>Pengendalian Biaya (X3)</b>					
27	Pemilik melakukan evaluasi terhadap biayabiaya yang terduga ataupun tidak terduga.					
28	Penilaian pemilik dilakukan dengan selalu mengamati anggaran dan realisasi pada pusat biaya operasional.					
29	Pemilik selalu menganalisis anggaran agar tidak terjadi penyimpangan.					
30	Standarisasi dalam hal pelaporan keuangan sesuai dengan ketentuan.					
31	Saya menempatkan karyawan sesuai kemampuan dan integritasnya sehingga karyawan dapat bekerja dengan maksimal.					
32	Saya mengurangi biaya yang terduga dengan pengawasan dari setiap pengeluaran.					
33	Dengan mengamati, mengelola dan memanfaatkan pasar dengan baik maka saya dapat meningkatkan pendapatan usaha					
34	Setiap periode wajib membuat pelaporan sesuai dengan prosedur yang berlaku.					
35	Pemilik wajib mengevaluasi kinerja usaha.					
36	Karyawan dengan kinerja yang baik selama periode tertentu mendapatkan bonus.					

### Lampiran 03. Karakteristik Responden

#### Ringkasan Hasil Penyebaran Kuesioner dan Pengembalian Kuesioner

No	Keterangan	Jumlah Kuesioner	Persentase (%)
1	Kuesioner yang disebar	240	100%
2	Kuesioner yang tidak kembali	0	-
3	Kuesioner yang tidak sesuai kriteria	0	-
	Jumlah Kuesioner yang diolah lebih lanjut	240	100%

#### Gambaran Umum Profil Responden

No	Keterangan	Jumlah Responden	Persentase
1.	<b>Usia Pemilik Usaha</b>		
	18-25 Tahun	32	13,3%
	26-35 Tahun	54	22,5%
	36-45 Tahun	111	46,3%
	56-65 Tahun	43	17,0%
	Jumlah	240	100%
2.	<b>Jenis Kelamin</b>		
	Laki-Laki	119	49,5%
	Perempuan	121	50,4%
	Total	240	100%
3.	<b>Pendidikan Terakhir</b>		
	SD	13	5,4%
	SMP	24	10,0%
	SMA	137	57,1%
	DIPLOMA	20	8,3%
	SARJANA	46	19,2%
	Total	240	100%
4.	<b>Lama Usaha</b>		
	1-2 Tahun	12	5,0%
	3-5 Tahun	28	11,6%
	4-10 Tahun	57	23,8%
	>10 Tahun	143	59,6%
	Total	240	100%











Responden	Literasi Keuangan (X <sub>1</sub> )								Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
193	5	5	5	5	5	5	5	5	40
194	4	4	4	4	4	4	4	4	32
195	4	4	4	4	4	4	4	4	32
196	4	4	4	4	4	4	4	4	32
197	5	5	5	5	5	5	5	5	40
198	5	5	4	5	4	4	4	4	35
199	5	5	5	5	5	5	5	5	40
200	5	4	5	5	5	5	5	5	39
201	4	4	3	4	3	4	3	4	29
202	5	4	5	5	5	5	5	5	39
203	5	4	5	5	5	5	5	5	39
204	4	4	4	4	4	4	4	4	32
205	4	4	4	4	4	4	4	4	32
206	5	4	5	4	4	5	5	4	36
207	5	5	4	5	5	4	4	5	37
208	5	5	5	5	5	5	5	5	40
209	4	4	5	4	5	4	5	4	35
210	4	4	4	4	4	4	4	4	32
211	4	5	5	4	5	4	5	4	36
212	4	4	5	4	5	4	5	4	35
213	5	5	5	5	5	5	5	5	40
214	5	5	5	5	5	5	5	5	40
215	5	4	5	5	5	5	5	5	39
216	5	5	5	4	5	5	4	5	38
217	5	5	5	4	5	5	4	5	38
218	5	5	5	5	5	5	5	5	40
219	5	5	5	5	5	5	5	5	40
220	5	5	5	5	5	5	5	5	40
221	5	5	5	5	5	5	5	5	40
222	5	5	5	5	5	5	5	5	40
223	4	5	4	4	5	4	4	5	35
224	4	4	4	4	4	4	4	4	32
225	4	5	4	5	5	4	5	5	37
226	4	3	4	4	3	4	4	3	29
227	5	5	5	5	5	5	5	5	40
228	4	4	4	4	4	4	4	4	32
229	5	5	5	4	5	5	4	5	38
230	4	4	4	3	4	4	3	4	30
231	4	5	4	5	5	4	5	5	37

Responden	Literasi Keuangan (X <sub>1</sub> )								Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24
233	4	4	4	4	4	4	4	4	32
234	4	4	4	4	4	4	4	4	32
235	4	4	4	4	4	4	4	4	32
236	4	5	4	4	5	4	4	5	35
237	5	5	5	5	5	5	5	5	40
238	5	5	5	5	5	5	5	5	40
239	5	4	5	5	4	5	5	4	37
240	5	5	5	5	5	5	5	5	40

## 2. Variabel Inklusi Keuangan (X<sub>2</sub>)

Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5	5	4	5	4	5	5	4	37
2	4	5	4	4	5	4	5	4	35
3	5	5	4	4	4	5	5	4	36
4	4	5	5	5	4	4	5	5	37
5	3	4	3	3	4	3	4	3	27
6	5	4	5	5	5	5	4	5	38
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	4	5	5	4	5	4	5	5	37
9	4	5	4	5	4	4	5	4	35
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	5	3	3	4	4	5	3	31
12	5	4	5	5	4	5	4	5	37
13	4	4	4	4	3	4	4	4	31
14	4	5	4	4	4	4	5	4	34
15	5	4	4	4	4	5	4	4	34
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	5	4	5	5	5	39
19	4	4	5	5	5	4	4	5	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	4	4	4	5	5	4	36
22	4	4	3	3	3	4	4	3	28
23	5	4	5	5	5	5	4	5	38
24	3	4	3	4	3	3	3	3	26



Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	4	5	5	4	4	4	34
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	5	5	5	5	4	5	5	38
71	4	4	4	3	3	4	4	4	30
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	4	5	4	4	4	4	5	34
74	5	4	4	5	5	5	4	4	36
75	4	3	4	4	4	4	3	4	30
76	4	5	4	5	5	4	5	4	36
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	3	4	4	4	4	3	30
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	5	5	5	4	4	5	36
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	5	5	4	4	5	5	5	38
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	5	5	4	4	4	5	5	36
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	5	5	4	5	5	5	5	4	38
89	4	5	5	5	5	4	5	5	38
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	5	4	5	4	4	5	4	5	36
92	4	5	4	4	5	4	5	4	35
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	4	4	5	4	5	4	4	5	35
95	5	5	4	5	4	5	5	4	37
96	3	3	3	3	3	3	3	3	24
97	3	3	3	3	3	3	3	3	24
98	3	4	4	3	4	3	4	4	29
99	5	5	5	5	5	5	5	5	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	40
101	3	3	4	5	3	3	3	3	27
102	3	3	5	5	4	4	3	3	30



Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
142	5	5	4	5	5	4	5	5	38
143	5	4	5	4	4	4	5	4	35
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	5	3	3	4	4	4	5	3	31
146	4	5	5	4	4	5	4	5	36
147	4	4	4	3	3	4	4	4	30
148	5	4	4	4	4	4	5	4	34
149	4	4	4	4	4	5	4	4	33
150	4	4	4	4	4	4	4	4	32
151	5	5	5	5	5	5	5	5	40
152	5	5	5	4	4	5	5	5	38
153	5	5	5	5	5	5	5	5	40
154	4	4	4	4	4	4	4	4	32
155	5	4	4	4	4	5	5	4	35
156	4	3	3	3	3	4	4	3	27
157	4	5	5	5	5	5	4	5	38
158	4	3	4	3	4	3	3	3	27
159	4	3	3	3	3	4	4	3	27
160	5	4	4	5	5	4	5	4	36
161	4	4	4	4	4	4	4	4	32
162	4	4	4	4	4	4	4	4	32
163	4	4	4	5	5	5	4	4	35
164	4	3	3	3	3	4	4	3	27
165	5	4	4	5	5	5	5	4	37
166	4	5	5	5	5	4	4	5	37
167	5	5	5	5	5	5	5	5	40
168	4	4	5	5	5	5	4	4	36
169	4	4	5	5	5	5	4	4	36
170	5	5	5	5	5	4	5	5	39
171	5	5	4	4	4	5	5	5	37
172	5	4	5	5	5	4	5	4	37
173	5	5	5	5	5	5	5	5	40
174	5	5	5	5	5	5	5	5	40
175	5	5	5	5	5	5	5	5	40
176	5	5	4	5	5	4	4	5	37
177	5	5	5	5	5	5	5	5	40
178	5	5	5	5	5	5	5	5	40
179	5	5	5	5	5	5	5	5	40
180	3	3	4	4	4	4	3	3	28

Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
181	5	5	5	5	5	5	5	5	40
182	5	5	4	4	4	4	5	5	36
183	5	5	5	5	5	5	5	5	40
184	5	5	5	5	5	5	5	5	40
185	5	4	4	4	4	5	5	4	35
186	4	5	5	5	5	4	4	5	37
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32
188	4	4	4	4	4	3	4	4	31
189	4	5	4	4	4	4	4	5	34
190	5	5	5	5	5	5	5	5	40
191	4	4	4	4	4	4	4	4	32
192	5	5	5	5	5	5	5	5	40
193	4	5	5	5	5	5	4	5	38
194	4	5	5	5	5	4	4	5	37
195	4	4	5	5	5	5	4	4	36
196	4	5	5	5	5	5	4	5	38
197	5	5	5	5	5	5	5	5	40
198	4	5	5	4	4	4	5	4	35
199	5	5	5	5	5	5	5	5	40
200	4	5	5	4	4	4	5	4	35
201	4	3	4	4	4	3	3	4	29
202	5	4	4	4	5	5	4	5	36
203	4	4	5	5	4	4	5	4	35
204	4	4	5	4	4	4	5	4	34
205	4	4	4	4	4	4	4	4	32
206	4	4	4	4	4	4	5	4	33
207	4	4	4	5	4	5	5	4	35
208	5	4	5	5	5	4	4	5	37
209	5	4	4	4	5	4	4	5	35
210	4	4	4	4	4	4	4	4	32
211	4	5	4	5	4	5	5	4	36
212	4	4	4	4	4	4	5	4	33
213	5	4	5	5	5	5	4	5	38
214	5	5	5	5	5	5	5	5	40
215	4	4	4	4	4	4	4	4	32
216	4	4	5	5	5	5	5	4	37
217	5	5	5	5	5	5	5	5	40
218	5	5	5	5	5	5	5	5	40
219	5	5	5	5	5	4	4	5	38

Responden	Inklusi Keuangan (X <sub>2</sub> )								Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
220	5	5	5	4	4	5	5	5	38
221	5	5	5	5	5	5	5	5	40
222	5	5	5	5	5	5	5	5	40
223	5	5	5	5	5	5	5	5	40
224	4	5	5	5	5	5	5	4	38
225	4	4	4	4	4	4	4	4	32
226	3	4	3	3	4	4	4	3	28
227	5	5	5	4	4	5	5	5	38
228	5	5	5	5	5	5	5	5	40
229	5	5	4	4	5	4	4	5	36
230	4	4	5	5	4	5	5	4	36
231	4	4	4	4	4	4	4	4	32
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24
233	4	4	5	4	5	4	4	4	34
234	4	5	5	5	4	5	5	4	37
235	4	4	4	4	4	4	4	4	32
236	5	5	5	5	5	5	5	5	40
237	5	4	5	5	4	5	5	5	38
238	4	4	5	5	5	5	5	4	37
239	5	4	4	4	5	5	5	5	37
240	5	5	5	5	5	5	5	5	40

### 3. Variabel Pengendalian Biaya (X<sub>3</sub>)

Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	35
6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
8	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46
9	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	40



Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
50	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
51	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
54	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	45
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
57	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
58	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
59	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
60	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
61	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	45
64	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
65	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
66	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
67	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
68	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
69	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	36
72	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
75	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
79	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
82	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
83	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
84	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
85	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	45



Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
126	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
128	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
129	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
130	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
131	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
132	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
135	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	46
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
139	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	36
140	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
141	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
142	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
143	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	44
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
145	4	3	4	3	3	4	5	3	4	4	37
146	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
147	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
148	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
149	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
151	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
152	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
154	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
155	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
157	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
159	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35
160	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
161	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34
162	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
163	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44

Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
164	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34
165	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
171	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
172	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	43
173	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
174	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
176	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
177	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
178	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
179	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
180	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34
181	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
182	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
184	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
185	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
187	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
188	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
189	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
190	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
191	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36
192	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
193	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
194	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
195	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
196	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
197	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
199	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
200	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
201	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	34



Responden	Pengendalian Biaya (X <sub>3</sub> )										Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
240	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

#### 4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	45
2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
6	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
7	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	35
8	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
9	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	44
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
12	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	43
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
15	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
16	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
24	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36
25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
30	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
41	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
42	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
50	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	37
51	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	37
52	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36
53	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
54	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
55	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
56	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
57	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
58	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
59	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45









Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
221	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
222	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
223	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
224	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
225	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
226	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35
227	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
229	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
230	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
231	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
232	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
233	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
234	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
235	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
236	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
237	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
238	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
239	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
240	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



## Lampiran 05. Uji Kualitas Data

### 1. Variabel Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.525**	.738**	.818**	.658**	.656**	.616**	.702**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.2	Pearson Correlation	.525**	1	.565**	.548**	.800**	.741**	.565**	.704**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.3	Pearson Correlation	.738**	.565**	1	.719**	.595**	.626**	.753**	.538**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.4	Pearson Correlation	.818**	.548**	.719**	1	.581**	.611**	.664**	.669**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.5	Pearson Correlation	.658**	.800**	.595**	.581**	1	.633**	.608**	.803**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.6	Pearson Correlation	.656**	.741**	.626**	.611**	.633**	1	.582**	.781**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.7	Pearson Correlation	.616**	.565**	.753**	.664**	.608**	.582**	1	.595**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X1.8	Pearson Correlation	.702**	.704**	.538**	.669**	.803**	.781**	.595**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Total_X1	Pearson Correlation	.854**	.813**	.828**	.839**	.848**	.840**	.806**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.939	8

## 2. Variabel Inklusi Keuangan (X<sub>2</sub>)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.604**	.449**	.530**	.559**	.705**	.722**	.679**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.2	Pearson Correlation	.604**	1	.560**	.542**	.570**	.571**	.775**	.769**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.3	Pearson Correlation	.449**	.560**	1	.711**	.620**	.545**	.466**	.753**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.4	Pearson Correlation	.530**	.542**	.711**	1	.738**	.596**	.476**	.646**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.5	Pearson Correlation	.559**	.570**	.620**	.738**	1	.604**	.486**	.670**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.6	Pearson Correlation	.705**	.571**	.545**	.596**	.604**	1	.586**	.592**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.7	Pearson Correlation	.722**	.775**	.466**	.476**	.486**	.586**	1	.582**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X2.8	Pearson Correlation	.679**	.769**	.753**	.646**	.670**	.592**	.582**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Total_X2	Pearson Correlation	.805**	.831**	.787**	.806**	.808**	.797**	.782**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.926	8

### 3. Variabel Pengendalian Biaya (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.596**	.578**	.708**	.612**	.603**	.676**	.748**	.542**	.664**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.2	Pearson Correlation	.596**	1	.594**	.579**	.662**	.650**	.534**	.639**	.719**	.652**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.3	Pearson Correlation	.578**	.594**	1	.693**	.576**	.522**	.673**	.642**	.677**	.673**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.4	Pearson Correlation	.708**	.579**	.693**	1	.604**	.597**	.605**	.789**	.602**	.644**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.5	Pearson Correlation	.612**	.662**	.576**	.604**	1	.736**	.546**	.585**	.597**	.774**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.6	Pearson Correlation	.603**	.650**	.522**	.597**	.736**	1	.506**	.577**	.634**	.637**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.7	Pearson Correlation	.676**	.534**	.673**	.605**	.546**	.506**	1	.633**	.601**	.671**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.8	Pearson Correlation	.748**	.639**	.642**	.789**	.585**	.577**	.633**	1	.617**	.613**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.9	Pearson Correlation	.542**	.719**	.677**	.602**	.597**	.634**	.601**	.617**	1	.648**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
X3.10	Pearson Correlation	.664**	.652**	.673**	.644**	.774**	.637**	.671**	.613**	.648**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Total X3	Pearson Correlation	.822**	.810**	.811**	.835**	.819**	.791**	.787**	.837**	.812**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.945	10

## 4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.571**	.612**	.778**	.660**	.673**	.820**	.842**	.679**	.884**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.2	Pearson Correlation	.571**	1	.719**	.645**	.647**	.634**	.678**	.686**	.733**	.657**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.3	Pearson Correlation	.612**	.719**	1	.664**	.607**	.677**	.735**	.599**	.804**	.594**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.4	Pearson Correlation	.778**	.645**	.664**	1	.539**	.753**	.649**	.752**	.736**	.734**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.5	Pearson Correlation	.660**	.647**	.607**	.539**	1	.593**	.771**	.739**	.676**	.688**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.6	Pearson Correlation	.673**	.634**	.677**	.753**	.593**	1	.674**	.623**	.756**	.666**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.7	Pearson Correlation	.820**	.678**	.735**	.649**	.771**	.674**	1	.722**	.805**	.716**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.8	Pearson Correlation	.842**	.686**	.599**	.752**	.739**	.623**	.722**	1	.618**	.902**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.9	Pearson Correlation	.679**	.733**	.804**	.736**	.676**	.756**	.805**	.618**	1	.625**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.10	Pearson Correlation	.884**	.657**	.594**	.734**	.688**	.666**	.716**	.902**	.625**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Total	Pearson Correlation	.883**	.818**	.821**	.849**	.813**	.825**	.888**	.880**	.870**	.877**	1

Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.958	10



## Lampiran 06. Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	240	24.00	40.00	35.0000	4.05712
Inklusi Keuangan	240	24.00	40.00	35.3500	4.27242
Pengendalian Biaya	240	30.00	50.00	43.3750	4.95260
Kinerja Keuangan	240	30.00	50.00	42.5792	5.03648
Valid N (listwise)	240				



## Lampiran 07. Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas dengan Uji *One Test Kolmogorov Smirnov*

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		240
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.40611050
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.033
	Negative	-.045
Test Statistic		.045
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

#### Uji Multikolinieritas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.192	2.368		1.348	.179		
	Literasi Keuangan	.520	.063	.419	8.258	.000	.754	1.326
	Inklusi Keuangan	.197	.069	.168	2.845	.005	.559	1.789
	Pengendalian Biaya	.328	.057	.322	5.788	.000	.625	1.600

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

## Uji Heterokedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-1.586	1.425		-1.113	.267
	Literasi Keuangan	.034	.038	.065	.887	.376
	Inklusi Keuangan	.017	.042	.035	.411	.681
	Pengendalian Biaya	.057	.034	.136	1.682	.094

a. Dependent Variable: Abs\_Res



## Lampiran 08. Analisis Regresi Linear Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.192	2.368		1.348	.179
	Literasi Keuangan	.520	.063	.419	8.258	.000
	Inklusi Keuangan	.197	.069	.168	2.845	.005
	Pengendalian Biaya	.328	.057	.322	5.788	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan



## Lampiran 09. Uji Koefisien Regresi dan Uji t

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.192	2.368		1.348	.179
	Literasi Keuangan	.520	.063	.419	8.258	.000
	Inklusi Keuangan	.197	.069	.168	2.845	.005
	Pengendalian Biaya	.328	.057	.322	5.788	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan



## Lampiran 10. Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary

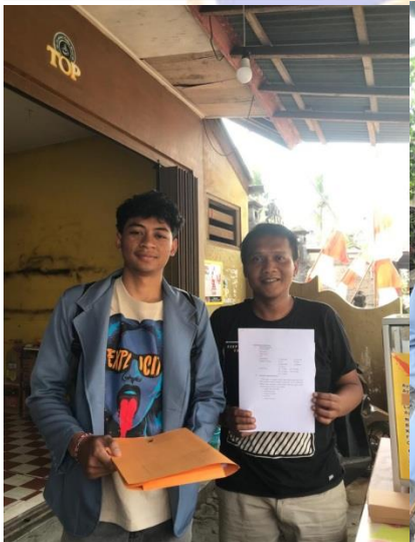
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.737 <sup>a</sup>	.543	.537	3.42769

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Biaya, Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan



Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian





## RIWAYAT HIDUP



Putu Adnyana Wiranata, lahir di Tinggarsari pada tanggal 30 Maret 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Gede Sinar dan Ibu Ni Komang Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Desa Sambangan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Tinggarsari dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 1 Busungbiu dan SMA Negeri 1 Busungbiu Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial serta melanjutkan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada akhir semester tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan, dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kecamatan Buleleng”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.

## SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "Pengaruh Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Kecamatan Buleleng" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan dan mengutip dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/saksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 8 Oktober 2023

Putu Adnyana Wiranata

NIM. 1917051119

