



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan menjadi responden

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyusun Skripsi, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana (S1), maka dengan ini peneliti :

Nama : Kadek Risa Apriantini  
NIM : 2217051177  
Prodi : S1 Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh *Financial attitude, Payment Gateway* Berbasis QRIS, Dan Inovasi Produk Terhadap Kinerja Keuangan UMKM Di Kabupaten Buleleng.” Peneliti mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian dengan lengkap dan jujur. Tujuan dari penelitian ini semata mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala identitas yang responden berikan akan peneliti jaga kerahasiaannya.

Hormat Peneliti,

Kadek Risa Apriantini

### IDENTITAS RESPONDEN

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberi centang (√) pada kolom yang sesuai.

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Nama Usaha :
5. Lama Berdiri Usaha :  < 1 Tahun  
 1-2 Tahun  
 2-4 Tahun  
 > 4 Tahun
6. Skala Usaha :  Mikro (Omzet ≤ 300 Juta/Tahun)  
 Kecil (Omzet > 300 Juta/ Tahun)  
 Menengah (Omzet > 2,5 Miliar/Tahun)
7. Alamat Usaha :
8. Sektor Usaha  Perdagangan  
 Perindustrian  
 Pertanian dan non pertanian  
 Aneka Jasa
8. Kecamatan :  Buleleng  
 Gerokgak  
 Seririt  
 Busungbiu

- Banjar
- Tejakula
- Sawan
- Sukasada
- Kubutambahan

9. Apakah Anda telah :  Ya  
 Memiliki Nomor  Tidak  
 Induk Berusaha  
 (NIB)

10. Apakah usaha Anda :  Ya  
 sudah menggunakan  Tidak  
 QRIS dalam  
 melakukan transaksi?

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Tidak ada jawaban benar atau salah untuk masing-masing pernyataan. Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai diantara alternatif yang ada dengan memberikan tanda centang (✓). Pastikan seluruh pernyataan pada bagian identitas, termasuk kepemilikan NIB dan penggunaan QRIS, diisi dengan jujur untuk menjamin kesesuaian data dengan tujuan penelitian.

#### Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- KS : Kurang Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

### KUESIONER *FINANCIAL ATTITUDE* (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Orientasi terhadap keuangan</b>						
1.	Saya berpendapat bahwa mencatat setiap transaksi keuangan usaha sangat penting.					
2.	Saya membeli barang sesuai dengan kebutuhan operasional usaha, bukan keinginan pribadi.					
<b>Keamanan Uang</b>						
3.	Saya memiliki tabungan yang bisa digunakan sebagai dana darurat untuk keperluan usaha.					
4.	Saya mampu memperkirakan kemungkinan terjadinya kesulitan keuangan dalam usaha saya.					
<b>Menilai Keuangan usaha</b>						
5.	Saya melakukan pinjaman dengan tujuan untuk mengembangkan usaha, bukan untuk kebutuhan pribadi.					
6.	Saya berusaha mengendalikan pengeluaran agar tidak melebihi anggaran yang telah direncanakan.					

(Sumber : Parwati, 2022)

### KUESIONER *PAYMENT GATEWAY* BERBASIS QRIS (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Kemudahan Pengguna</b>						
1.	Saya merasa penggunaan QRIS sangat mudah dalam kegiatan usaha sehari-hari.					
2.	Saya sudah cukup mahir menggunakan QRIS untuk melakukan transaksi jual beli.					
<b>Kegunaan</b>						
3.	Penggunaan QRIS membantu meningkatkan produktivitas dalam proses jual beli maupun pembayaran.					
4.	QRIS membuat proses pembayaran menjadi lebih cepat dan efisien.					
<b>Pengguna Nyata dari Sistem</b>						

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
5.	Saya menggunakan QRIS dalam berbagai transaksi usaha yang saya lakukan.					
6.	Saya lebih sering menggunakan QRIS dibandingkan metode pembayaran tunai atau metode lain.					

(Sumber : Athaya, 2025)

### KUESIONER INOVASI PRODUK (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Perluasan lini produk</b>						
1.	Saya sering melakukan pembaruan atau modifikasi pada produk, seperti rasa, bentuk, ukuran, atau kemasan.					
2.	Saya mengembangkan produk baru dengan mengadaptasi ide dari produk lain dan menyesuaikannya dengan ciri khas usaha saya.					
<b>Penggunaan Merek Khusus</b>						
3.	Saya menciptakan merek khusus agar produk saya memiliki keunggulan dibandingkan pesaing.					
4.	Saya menerapkan strategi merek yang memudahkan pelanggan mengenali produk saya.					
<b>Produk Baru</b>						
5.	Saya meluncurkan produk baru agar nilai jual usaha saya meningkat.					
6.	Saya terus mengembangkan produk agar menjadi sesuatu yang baru dan menarik bagi pelanggan.					

(Sumber : Rakhmawati, 2022;Wulandari, 2021)

### KUESIONER BERBASIS KINERJA KEUANGAN UMKM (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Pertumbuhan penjualan</b>						
1.	Penjualan usaha saya mengalami peningkatan dari bulan ke bulan.					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
2.	Jumlah pelanggan usaha saya terus bertambah setiap bulan.					
<b>Pertumbuhan modal</b>						
3.	Usaha saya pernah mendapat tawaran pendanaan atau bantuan modal dari lembaga keuangan untuk mengembangkan usaha.					
4.	Modal usaha saya terus mengalami peningkatan seiring perkembangan usaha.					
<b>Pertumbuhan Keuntungan/laba usaha</b>						
5.	Keuntungan usaha saya meningkat dari waktu ke waktu.					
6.	Pendapatan total usaha saya meningkat secara signifikan seiring bertambahnya usia usaha.					

(Sumber : Dewi, 2025)

## Lampiran 2. Data Responden

No	U (thn)	P/L	Lama Berdiri Usaha	Skala Usaha	Kecamatan	Y/T	Y/T
1	20	P	2-4 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
2	22	P	> 4 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
3	48	L	2-4 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
4	25	L	1-2 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
5	21	L	> 4 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
6	22	P	1-2 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
7	23	L	> 4 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
8	34	L	> 4 Tahun	Menengah	Buleleng	Ya	Ya
9	45	L	> 4 Tahun	Menengah	Buleleng	Ya	Ya
10	47	L	> 4 Tahun	Kecil	Buleleng	Ya	Ya
11	54	L	> 4 Tahun	Kecil	Buleleng	Ya	Ya
12	36	L	1-2 Tahun	Menengah	Buleleng	Ya	Ya
13	37	L	> 4 Tahun	Kecil	Buleleng	Ya	Ya
14	49	P	1-2 Tahun	Mikro	Buleleng	Ya	Ya
15	60	P	1-2 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
16	36	L	> 4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
17	62	L	> 4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
18	48	L	1-2 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
19	48	L	> 4 Tahun	Menengah	Seririt	Ya	Ya
20	55	L	> 4 Tahun	Menengah	Seririt	Ya	Ya
21	34	L	> 4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya

No	U (thn)	P/L	Lama Berdiri Usaha	Skala Usaha	Kecamatan	Y/T	Y/T
22	51	P	> 4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
23	46	P	1-2 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
24	60	L	2-4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
25	42	L	> 4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
26	55	L	> 4 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
27	39	L	1-2 Tahun	Mikro	Seririt	Ya	Ya
28	48	L	> 4 Tahun	Kecil	Seririt	Ya	Ya
29	36	L	> 4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
30	60	L	> 4 Tahun	Menengah	Banjar	Ya	Ya
31	42	P	2-4 Tahun	Kecil	Banjar	Ya	Ya
32	50	L	> 4 Tahun	Kecil	Banjar	Ya	Ya
33	34	P	> 4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
34	56	L	1-2 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
35	44	L	> 4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
36	49	L	> 4 Tahun	Menengah	Banjar	Ya	Ya
37	31	L	1-2 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
38	57	P	2-4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
39	39	L	1-2 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
40	52	L	> 4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
41	45	L	2-4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
42	36	L	> 4 Tahun	Mikro	Banjar	Ya	Ya
43	33	L	> 4 Tahun	Kecil	Gerokgak	Ya	Ya
44	56	L	> 4 Tahun	Kecil	Gerokgak	Ya	Ya
45	43	L	> 4 Tahun	Kecil	Gerokgak	Ya	Ya
46	60	L	2-4 Tahun	Menengah	Gerokgak	Ya	Ya
47	36	L	> 4 Tahun	Mikro	Gerokgak	Ya	Ya
48	55	L	1-2 Tahun	Menengah	Gerokgak	Ya	Ya
49	34	L	> 4 Tahun	Kecil	Gerokgak	Ya	Ya
50	58	L	1-2 Tahun	Menengah	Gerokgak	Ya	Ya
51	34	L	1-2 Tahun	Mikro	Gerokgak	Ya	Ya
52	20	L	> 4 Tahun	Menengah	Gerokgak	Ya	Ya
53	22	L	> 4 Tahun	Mikro	Gerokgak	Ya	Ya
54	60	P	1-2 Tahun	Mikro	Gerokgak	Ya	Ya
55	55	L	2-4 Tahun	Menengah	Gerokgak	Ya	Ya
56	55	L	1-2 Tahun	Menengah	Gerokgak	Ya	Ya
57	45	L	1-2 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
58	56	L	> 4 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
59	34	P	2-4 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
60	28	L	1-2 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
61	61	L	1-2 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
62	55	L	> 4 Tahun	Menengah	Busungbiu	Ya	Ya
63	48	L	2-4 Tahun	Kecil	Busungbiu	Ya	Ya
64	35	L	1-2 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
65	59	L	> 4 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya

No	U (thn)	P/L	Lama Berdiri Usaha	Skala Usaha	Kecamatan	Y/T	Y/T
66	41	L	1-2 Tahun	Mikro	Busungbiu	Ya	Ya
67	54	L	2-4 Tahun	Kecil	Busungbiu	Ya	Ya
68	38	L	> 4 Tahun	Kecil	Busungbiu	Ya	Ya
69	62	L	> 4 Tahun	Kecil	Busungbiu	Ya	Ya
70	46	L	> 4 Tahun	Kecil	Busungbiu	Ya	Ya
71	35	L	> 4 Tahun	Kecil	Sawan	Ya	Ya
72	60	L	2-4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
73	27	P	> 4 Tahun	Kecil	Sawan	Ya	Ya
74	33	P	1-2 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
75	56	L	2-4 Tahun	Kecil	Sawan	Ya	Ya
76	42	P	1-2 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
77	59	L	> 4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
78	43	P	> 4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
79	37	L	2-4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
80	64	L	2-4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
81	50	L	1-2 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
82	32	L	> 4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
83	57	P	2-4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
84	27	P	> 4 Tahun	Mikro	Sawan	Ya	Ya
85	50	P	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
86	53	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
87	49	P	2-4 Tahun	Kecil	Kubutambahan	Ya	Ya
88	31	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
89	54	P	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
90	39	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
91	44	L	> 4 Tahun	Kecil	Kubutambahan	Ya	Ya
92	58	P	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
93	38	P	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
94	54	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
95	41	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
96	33	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
97	58	L	1-2 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
98	47	L	> 4 Tahun	Mikro	Kubutambahan	Ya	Ya
99	45	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
100	38	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
101	29	P	> 4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
102	41	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
103	34	L	> 4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
104	57	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
105	46	P	> 4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
106	62	P	2-4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
107	37	L	> 4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
108	51	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
109	43	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya

No	U (thn)	P/L	Lama Berdiri Usaha	Skala Usaha	Kecamatan	Y/T	Y/T
110	59	L	1-2 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
111	35	L	2-4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
112	45	P	> 4 Tahun	Mikro	Tejakula	Ya	Ya
113	41	L	1-2 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
114	53	L	2-4 Tahun	Kecil	Sukasada	Ya	Ya
115	38	P	1-2 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
116	61	P	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
117	47	L	1-2 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
118	35	L	2-4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
119	56	P	1-2 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
120	44	L	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
121	49	L	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
122	33	P	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
123	58	P	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
124	40	L	> 4 Tahun	Menengah	Sukasada	Ya	Ya
125	36	L	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya
126	27	P	> 4 Tahun	Mikro	Sukasada	Ya	Ya

(Sumber : Data diolah oleh Penulis, 2026)

### Lampiran 3. Tabulasi Data

#### 1. *Financial attitude*

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	4	5	3	3	3	4	22
2	5	5	4	4	3	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	3	3	3	3	20
7	5	5	5	4	4	4	27
8	5	5	4	4	4	5	27
9	5	5	4	4	4	4	26
10	4	4	4	3	3	3	21
11	4	4	3	3	3	3	20
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	4	4	4	5	27
14	4	4	4	3	4	4	23
15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	4	3	3	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	3	3	3	4	21
21	5	5	4	3	4	4	25
22	5	5	4	3	4	4	25
23	5	4	4	4	4	4	25
24	4	3	4	4	3	3	21
25	4	4	3	4	4	4	23
26	5	4	4	3	3	4	23
27	5	5	5	4	3	3	25
28	5	5	5	3	4	3	25
29	5	4	4	4	3	3	23
30	5	5	4	3	3	4	24
31	4	4	4	2	2	4	20
32	5	5	5	2	2	5	24
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	4	4	3	4	5	25
35	5	5	5	4	4	4	27
36	5	5	5	4	4	4	27
37	4	4	4	4	4	5	25
38	5	4	4	4	4	5	26
39	4	4	4	5	5	4	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	3	4	4	22
42	4	4	4	3	3	3	21
43	4	4	2	2	3	3	18
44	4	4	3	4	3	3	21
45	4	4	3	2	2	4	19
46	4	4	3	2	3	3	19
47	4	4	4	3	3	4	22
48	4	4	4	4	3	3	22
49	5	5	3	3	2	3	21
50	4	4	4	4	3	2	21
51	4	4	3	3	4	4	22
52	4	4	4	3	3	3	21
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	3	2	2	19
55	4	3	3	4	4	4	22
56	4	4	4	3	3	3	21
57	4	4	4	3	2	2	19
58	4	4	3	4	3	4	22
59	4	4	4	2	2	2	18
60	4	4	4	3	3	3	21
61	4	4	3	3	4	4	22
62	4	4	3	3	3	3	20
63	4	4	4	4	4	3	23

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
64	4	4	4	4	3	3	22
65	4	4	3	3	2	2	18
66	4	4	3	3	4	4	22
67	4	4	3	3	4	4	22
68	4	4	4	4	3	4	23
69	4	4	4	3	2	2	19
70	4	4	4	4	4	3	23
71	4	4	4	3	3	3	21
72	4	4	3	3	4	4	22
73	4	4	4	3	4	3	22
74	4	4	3	2	3	4	20
75	4	4	4	4	3	3	22
76	4	4	4	4	4	3	23
77	4	4	4	3	3	3	21
78	4	4	4	3	3	4	22
79	4	4	4	3	3	3	21
80	4	3	4	4	2	4	21
81	4	4	3	4	4	4	23
82	4	4	3	3	3	3	20
83	4	4	4	3	4	3	22
84	4	4	3	2	3	4	20
85	4	4	3	3	3	3	20
86	4	4	4	3	3	3	21
87	4	4	4	3	3	3	21
88	4	4	4	2	2	2	18
89	4	4	4	3	3	4	22
90	4	3	4	4	3	3	21
91	4	4	3	3	3	3	20
92	4	4	3	3	2	2	18
93	4	4	3	3	3	2	19
94	4	4	4	3	2	2	19
95	4	4	3	2	2	3	18
96	4	4	3	2	2	3	18
97	4	4	3	3	2	3	19
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	3	3	3	3	20
100	4	3	3	3	3	3	19
101	4	4	3	4	3	3	21
102	4	3	3	4	2	2	18
103	4	4	3	3	2	2	18
104	3	3	2	2	2	2	14
105	3	3	2	2	2	2	14
106	4	4	3	2	2	2	17
107	4	4	3	3	2	2	18
108	4	4	4	3	2	3	20

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
109	4	4	4	4	3	3	22
110	4	4	4	3	3	4	22
111	4	3	4	4	3	3	21
112	3	3	2	2	2	2	14
113	3	3	2	2	2	2	14
114	4	4	3	3	2	2	18
115	4	4	4	4	2	2	20
116	4	4	3	3	2	2	18
117	4	3	3	3	2	2	17
118	4	4	3	2	2	2	17
119	4	4	4	3	4	4	23
120	4	4	3	3	3	4	21
121	4	4	3	3	2	2	18
122	4	4	3	3	4	4	22
123	4	4	3	2	4	4	21
124	5	4	4	3	2	2	20
125	4	4	3	3	2	3	19
126	4	4	3	3	3	3	20

(Sumber : Data diolah oleh Penulis, 2026)

## 2. *Payment Gateway* berbasis QRIS

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	4	4	4	3	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	5	26
6	4	4	4	4	3	3	22
7	5	5	4	4	4	4	26
8	5	4	4	4	5	4	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	3	3	3	4	4	20
11	4	4	4	3	3	3	21
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	4	4	4	4	26
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	4	4	4	5	26
16	4	4	4	4	4	5	25
17	4	5	5	4	3	3	24
18	5	5	4	4	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	3	3	22
21	5	4	5	4	4	4	26
22	5	5	4	4	4	4	26

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
23	4	4	4	4	3	3	22
24	5	4	4	4	3	3	23
25	4	4	3	3	3	3	20
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	3	4	4	24
28	4	5	4	4	4	4	25
29	3	3	3	5	3	3	20
30	4	4	4	3	4	4	23
31	3	3	4	3	4	4	21
32	4	5	4	3	3	3	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	4	4	4	4	4	25
35	5	5	4	4	4	4	26
36	4	4	4	5	5	5	27
37	4	5	5	4	4	4	26
38	5	5	5	3	4	4	26
39	4	4	4	4	5	5	26
40	4	4	4	3	3	3	21
41	4	4	4	4	3	3	22
42	3	3	4	3	4	4	21
43	3	3	3	3	4	4	20
44	3	3	4	3	4	4	21
45	3	3	4	3	3	3	19
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	4	4	4	4	22
48	4	4	4	4	4	5	25
49	4	4	3	3	4	4	22
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	4	3	4	3	3	21
52	4	4	4	3	3	3	21
53	4	4	4	4	3	3	22
54	4	4	4	3	3	3	21
55	4	5	4	4	3	3	23
56	4	4	4	3	3	3	21
57	3	3	4	3	4	4	21
58	3	3	4	4	3	3	20
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	4	4	4	4	22
61	3	3	3	4	4	4	21
62	4	4	4	4	3	3	22
63	4	4	4	3	3	3	21
64	3	3	3	3	4	4	20
65	4	4	4	3	3	3	21
66	3	3	4	3	4	4	21
67	4	4	3	4	4	4	23

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
68	4	4	4	3	3	3	21
69	3	3	3	3	3	3	18
70	4	4	3	3	3	3	20
71	4	4	3	3	2	2	18
72	3	3	3	3	4	4	20
73	3	3	4	3	4	5	22
74	4	4	3	3	3	3	20
75	4	4	4	4	3	3	22
76	4	4	4	3	3	3	21
77	4	4	4	3	3	3	21
78	3	3	3	3	4	5	21
79	4	4	4	3	3	3	21
80	4	4	3	4	3	3	21
81	4	4	4	3	4	4	23
82	4	4	3	4	4	4	23
83	4	4	4	3	3	3	21
84	4	4	4	3	3	3	21
85	4	4	4	3	4	4	23
86	3	3	4	5	4	4	23
87	4	4	3	3	4	4	22
88	3	3	3	3	3	3	18
89	4	4	4	3	4	4	23
90	3	3	3	3	4	4	20
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	3	3	3	18
93	4	4	4	3	3	3	21
94	4	4	3	3	3	3	20
95	3	3	3	3	2	2	16
96	3	3	3	3	2	2	16
97	3	3	3	3	4	4	20
98	4	4	4	4	3	3	22
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	3	3	3	3	3	18
101	3	3	3	4	4	5	22
102	4	4	3	4	3	3	21
103	4	4	4	3	4	4	23
104	2	2	3	3	2	1	13
105	3	3	3	3	2	2	16
106	3	3	3	3	3	3	18
107	3	3	4	3	3	3	19
108	4	4	4	4	3	3	22
109	4	4	4	4	3	3	22
110	4	4	3	4	3	3	21
111	4	4	3	4	3	3	21
112	2	2	3	3	2	1	13

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
113	3	3	3	3	2	2	16
114	3	3	3	3	3	3	18
115	4	4	3	4	3	3	21
116	3	3	4	4	4	4	22
117	3	3	4	3	3	3	19
118	3	3	3	3	4	4	20
119	4	4	4	4	3	3	22
120	4	4	4	4	4	5	25
121	4	4	3	3	3	3	20
122	3	3	3	3	3	3	18
123	4	4	3	4	3	3	21
124	4	4	3	4	3	3	21
125	3	3	4	3	3	3	19
126	3	3	4	3	3	3	19

(Sumber : Data diolah oleh Penulis, 2026)

### 3. Inovasi Produk

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
1	5	5	4	4	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	4	4	4	4	25
6	3	3	4	4	3	3	20
7	4	4	5	5	5	4	27
8	4	4	5	5	4	5	27
9	4	4	4	4	4	5	25
10	3	3	3	3	4	4	20
11	4	4	4	4	4	5	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	5	5	4	4	4	26
14	3	3	4	4	5	5	24
15	4	4	4	4	5	5	26
16	4	4	4	4	4	5	25
17	5	4	4	4	4	4	25
18	4	5	4	4	4	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	3	3	22
21	5	5	4	4	4	5	27
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	4	4	4	4	22
25	3	3	4	4	3	3	20
26	4	4	5	4	4	4	25

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
27	4	5	4	4	5	5	27
28	4	4	4	4	3	3	22
29	4	4	4	4	3	3	22
30	5	5	4	4	4	4	26
31	3	3	3	3	4	4	20
32	3	4	4	5	5	5	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	4	4	4	25
36	5	4	4	4	4	5	26
37	5	4	4	4	4	5	26
38	4	5	4	4	4	5	26
39	5	5	5	4	4	4	27
40	4	4	4	4	3	3	22
41	4	5	4	4	3	3	23
42	4	4	4	4	3	3	22
43	4	4	3	3	4	4	22
44	4	4	3	3	4	3	21
45	4	4	4	4	3	3	22
46	3	3	3	3	3	3	18
47	4	4	4	3	3	3	21
48	4	4	3	3	3	3	20
49	4	4	4	3	3	3	21
50	3	3	4	3	3	3	19
51	4	4	4	3	3	3	21
52	3	3	4	4	3	3	20
53	4	4	4	3	3	3	21
54	3	3	4	4	4	4	22
55	3	3	4	3	4	3	20
56	3	3	3	3	2	2	16
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	4	3	4	3	3	21
59	4	4	3	3	2	2	18
60	4	4	4	4	3	3	22
61	4	4	4	3	4	4	23
62	3	3	4	4	3	3	20
63	4	4	3	3	3	3	20
64	3	3	4	3	4	4	21
65	3	3	3	3	3	3	18
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	3	4	4	4	4	22
68	4	4	4	4	4	3	23
69	2	2	3	3	3	3	16
70	3	3	4	4	4	4	22
71	3	3	3	3	3	3	18

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
72	3	3	4	4	4	3	21
73	3	3	4	4	3	3	20
74	3	3	3	3	3	4	19
75	4	4	4	4	4	3	23
76	3	3	4	4	3	4	21
77	3	3	3	3	3	4	19
78	3	3	4	4	4	4	22
79	4	4	3	3	3	3	20
80	3	3	4	4	3	3	20
81	4	4	4	4	3	4	23
82	3	3	3	3	3	4	19
83	4	4	4	4	4	3	23
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	3	3	4	4	22
88	3	3	2	3	3	3	17
89	3	3	4	4	3	3	20
90	3	3	4	4	2	3	19
91	3	3	2	2	3	2	15
92	3	2	3	2	3	3	16
93	3	3	4	4	3	4	21
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	3	3	3	2	2	16
96	2	3	3	3	3	3	17
97	3	2	2	3	3	3	16
98	4	4	4	4	4	4	24
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	3	3	3	3	3	18
101	4	4	4	4	4	4	24
102	3	3	3	3	3	3	18
103	4	4	4	4	4	4	24
104	2	2	2	2	2	2	12
105	3	3	2	2	2	2	14
106	2	2	3	3	3	3	16
107	3	3	3	3	3	3	18
108	3	3	4	4	3	3	20
109	3	3	2	3	4	3	18
110	3	3	3	3	3	3	18
111	3	3	3	3	3	3	18
112	2	2	2	2	2	2	12
113	3	3	2	2	2	2	14
114	3	3	3	3	3	3	18
115	4	4	2	2	4	4	20
116	3	3	4	4	4	3	21

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
117	3	3	3	3	3	3	18
118	4	4	4	4	4	4	24
119	3	3	3	3	4	4	20
120	3	3	4	4	3	3	20
121	3	3	3	3	4	4	20
122	3	3	4	3	4	4	21
123	3	3	3	3	4	4	20
124	4	4	4	4	3	3	22
125	4	4	3	3	3	3	20
126	4	4	3	3	3	3	20

(Sumber : Data diolah oleh Penulis, 2026)

#### 4. Kinerja Keuangan UMKM

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	4	4	4	3	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	4	4	25
6	3	3	3	3	4	4	20
7	5	5	5	5	4	4	28
8	4	5	4	5	4	4	26
9	5	5	5	4	4	4	27
10	4	3	3	3	4	4	21
11	4	3	4	3	4	4	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	4	5	4	4	27
14	4	4	3	4	4	3	22
15	5	5	5	5	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	3	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	3	4	3	3	4	20
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	3	4	4	4	23
24	4	4	3	3	3	3	20
25	4	3	3	4	4	4	22
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	5	4	5	4	4	26
28	4	4	3	4	4	4	23
29	4	3	4	3	4	4	22
30	4	5	3	4	4	4	24
31	4	3	2	4	4	4	21

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
32	4	3	5	5	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	3	4	3	22
35	5	4	4	5	4	4	26
36	5	5	5	4	4	4	27
37	5	4	4	5	4	4	26
38	5	4	4	5	4	4	26
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	3	3	3	4	3	20
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	3	3	3	4	3	20
43	4	3	2	4	3	3	19
44	4	3	3	3	4	4	21
45	3	3	4	3	4	3	20
46	3	3	2	3	4	4	19
47	4	4	4	4	3	3	22
48	4	4	4	4	4	3	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	3	3	3	3	19
51	3	4	4	4	4	4	23
52	4	3	4	3	4	3	21
53	4	3	4	4	3	3	21
54	3	3	3	3	3	4	19
55	4	4	4	3	3	3	21
56	3	3	4	4	3	4	21
57	3	3	3	3	3	4	19
58	4	3	4	4	4	4	23
59	2	3	3	2	3	3	16
60	4	3	4	3	4	3	21
61	4	3	4	4	3	3	21
62	3	3	3	3	3	4	19
63	3	4	4	4	4	3	22
64	3	3	4	4	3	4	21
65	3	3	3	3	3	4	19
66	4	3	4	4	4	4	23
67	4	4	3	4	4	4	23
68	3	3	4	4	4	4	22
69	3	2	3	3	3	3	17
70	3	3	3	4	4	3	20
71	3	3	3	3	3	3	18
72	3	4	3	4	3	4	21
73	3	4	3	4	4	3	21
74	4	3	3	3	3	3	19
75	3	3	4	4	4	4	22
76	3	3	3	4	4	3	20

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
77	3	3	3	3	3	3	18
78	4	4	3	4	4	4	23
79	4	4	3	3	3	3	20
80	4	3	4	3	4	3	21
81	4	3	4	4	3	3	21
82	3	3	3	3	3	4	19
83	3	4	4	4	4	3	22
84	3	3	4	4	3	4	21
85	3	3	3	3	3	4	19
86	3	3	4	5	3	3	21
87	4	4	3	3	3	3	20
88	3	3	3	2	3	3	17
89	4	4	4	3	4	4	23
90	3	3	3	3	4	4	20
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	2	3	3	17
93	4	3	3	2	4	3	19
94	3	3	4	2	3	4	19
95	3	3	2	2	3	2	15
96	3	2	3	3	3	3	17
97	3	3	3	2	3	3	17
98	4	4	4	4	4	4	24
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	3	3	3	3	3	18
101	3	4	4	4	4	4	23
102	3	3	3	3	3	3	18
103	3	3	3	4	3	4	20
104	3	2	2	2	2	2	13
105	2	2	4	3	2	2	15
106	2	2	3	3	3	3	16
107	3	2	2	3	3	3	16
108	4	4	4	4	4	4	24
109	3	3	3	3	3	3	18
110	3	3	3	3	3	3	18
111	3	3	4	2	3	4	19
112	3	2	2	2	2	2	13
113	2	2	4	3	2	2	15
114	3	3	3	3	3	3	18
115	4	4	4	4	4	4	24
116	4	4	3	4	4	4	23
117	2	3	3	3	3	3	17
118	3	4	3	3	3	3	19
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	3	3	3	3	20
121	3	3	3	3	3	3	18







<b>Correlations</b>								
		<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Inovasi Produk</b>
X3.4	<i>Pearson Correlation</i>	,457**	,504**	,838**	1	,527**	,544**	,805**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
X3.5	<i>Pearson Correlation</i>	,421**	,450**	,500**	,527**	1	,810**	,782**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
X3.6	<i>Pearson Correlation</i>	,445**	,453**	,507**	,544**	,810**	1	,798**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
Inovasi Produk	<i>Pearson Correlation</i>	,776**	,801**	,807**	,805**	,782**	,798**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Variabel Kinerja Keuangan UMKM (Y)

<b>Correlations</b>								
		<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>	<b>Kinerja Keuangan UMKM</b>
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,661**	,427**	,544**	,616**	,444**	,796**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	,661**	1	,464**	,609**	,597**	,503**	,831**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	,427**	,464**	1	,524**	,401**	,390**	,694**

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Kinerja Keuangan UMKM
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	,544**	,609**	,524**	1	,547**	,515**	,817**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
	<i>Pearson Correlation</i>	,616**	,597**	,401**	,547**	1	,629**	,795**
Y5	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y6	<i>Pearson Correlation</i>	,444**	,503**	,390**	,515**	,629**	1	,726**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	126	126	126	126	126	126	126
	<i>Pearson Correlation</i>	,796**	,831**	,694**	,817**	,795**	,726**	1
Kinerja Keuangan UMKM	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

## Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

### Variabel *Financial attitude* (X<sub>1</sub>)

<i>Case Processing Summary</i>			
		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	126	100,0
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	,0
	<i>Total</i>	126	100,0

*a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,800	6

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X1.1	17,27	6,471	,615	,770
X1.2	17,38	6,590	,494	,786
X1.3	17,82	5,782	,576	,765
X1.4	18,19	5,883	,496	,783
X1.5	18,33	5,085	,648	,747
X1.6	18,12	5,018	,613	,759

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Variabel Payment Gateway berbasis QRIS (X<sub>2</sub>)

<i>Case Processing Summary</i>			
		<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	126	100,0
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	,0
	<i>Total</i>	126	100,0

*a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,806	6

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X2.1	17,76	5,079	,651	,755
X2.2	17,76	5,207	,600	,767
X2.3	17,83	5,793	,515	,787
X2.4	18,00	5,936	,444	,800
X2.5	18,06	5,221	,615	,764

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X2.6	18,02	4,880	,577	,776

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Variabel Inovasi Produk (X<sub>3</sub>)

<i>Case Processing Summary</i>			
		<b>N</b>	<b>%</b>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	126	100,0
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	,0
	<i>Total</i>	126	100,0

*a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,882	6

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X3.1	17,71	7,889	,670	,866
X3.2	17,70	7,684	,702	,860
X3.3	17,64	7,687	,710	,859
X3.4	17,71	7,902	,717	,859
X3.5	17,78	7,854	,679	,864
X3.6	17,73	7,447	,684	,865

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Variabel Kinerja Keuangan UMKM (Y)

<i>Case Processing Summary</i>			
		<b>N</b>	<b>%</b>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	126	100,0
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	,0
	<i>Total</i>	126	100,0

<i>Case Processing Summary</i>		
	<i>N</i>	<i>%</i>
<i>a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.</i>		

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

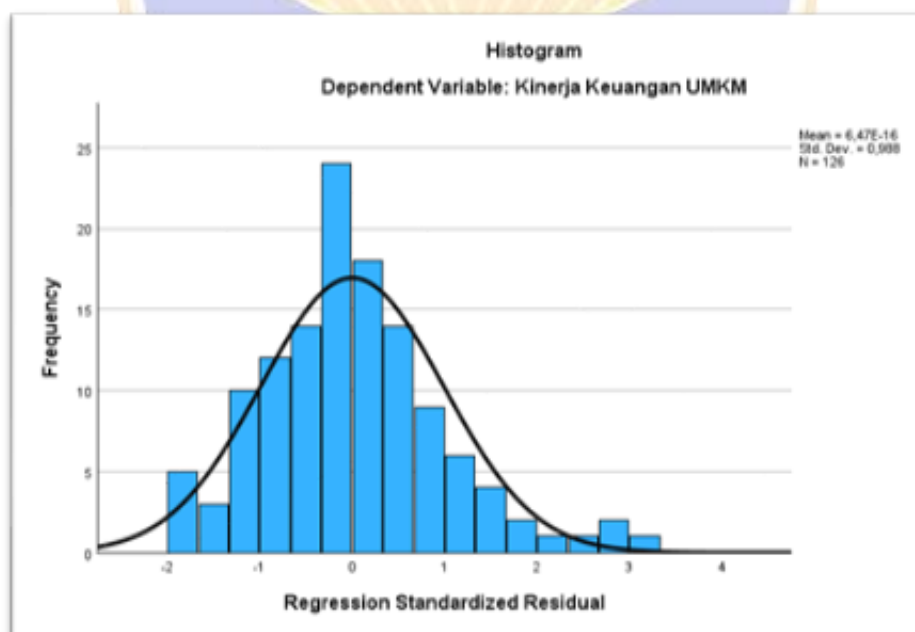
<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,866	6

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

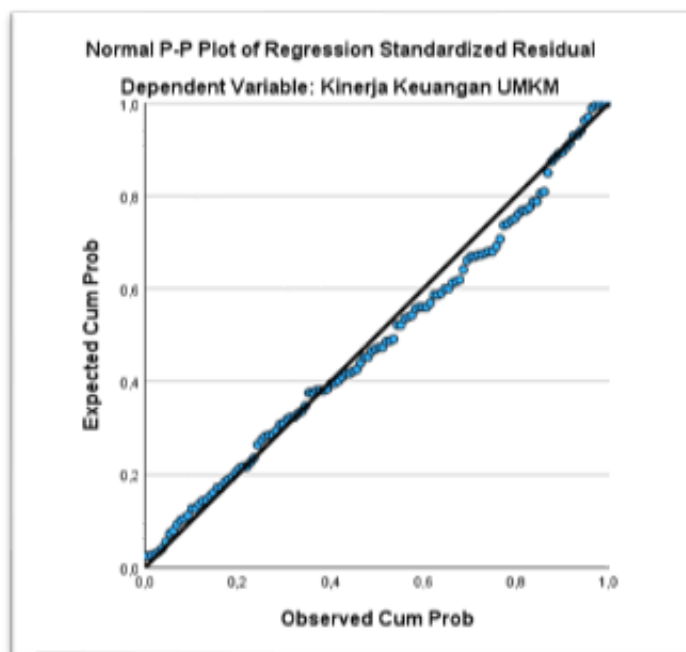
<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
Y1	17,52	6,731	,688	,839
Y2	17,66	6,483	,733	,830
Y3	17,63	7,228	,552	,863
Y4	17,59	6,388	,703	,837
Y5	17,57	7,239	,711	,838
Y6	17,59	7,428	,618	,852

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

## Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas



(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)



(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>			
		<b>Unstandardized Residual</b>	
N		126	
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	,0000000	
	<i>Std. Deviation</i>	1,31168513	
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	,072	
	<i>Positive</i>	,072	
	<i>Negative</i>	-,029	
<i>Test Statistic</i>		,072	
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)<sup>c</sup></i>		,185	
<i>Monte Carlo Sig. (2-tailed)<sup>d</sup></i>	<i>Sig.</i>	,118	
	<i>99% Confidence Interval</i>	<i>Lower Bound</i>	,109
		<i>Upper Bound</i>	,126
<i>a. Test distribution is Normal.</i>			
<i>b. Calculated from data.</i>			
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>			
<i>d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.</i>			

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>			
<i>Model</i>		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	<i>Financial attitude (X<sub>1</sub>)</i>	,292	3,430
	<i>Payment Gateway berbasis QRIS (X<sub>2</sub>)</i>	,252	3,963
	<i>Inovasi Produk (X<sub>3</sub>)</i>	,296	3,378

a. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Lampiran 9. Hasil Uji Heteroskedastisitas

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	,813	,620		1,310	,193
	<i>Financial attitude (X<sub>1</sub>)</i>	-,032	,049	-,107	-,648	,518
	<i>Payment Gateway berbasis QRIS (X<sub>2</sub>)</i>	,102	,055	,326	1,839	,068
	<i>Inovasi Produk (X<sub>3</sub>)</i>	-,062	,042	-,240	-1,468	,145

a. *Dependent Variable: ABRESID*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Lampiran 10. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	-,910	,975		-,934	,352
	<i>Financial attitude (X<sub>1</sub>)</i>	,479	,078	,436	6,175	<,001
	<i>Payment Gateway berbasis QRIS (X<sub>2</sub>)</i>	,261	,087	,228	3,003	,003
	<i>Inovasi Produk (X<sub>3</sub>)</i>	,290	,066	,307	4,383	<,001

a. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Lampiran 11. Hasil Uji Parsial (Uji t)

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	-,910	,975		-,934	,352
	<i>Financial attitude (X<sub>1</sub>)</i>	,479	,078	,436	6,175	<,001
	<i>Payment Gateway berbasis QRIS (X<sub>2</sub>)</i>	,261	,087	,228	3,003	,003
	<i>Inovasi Produk (X<sub>3</sub>)</i>	,290	,066	,307	4,383	<,001

a. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Lampiran 12. Hasil Uji Simultan (Uji F)

<i>ANOVA<sup>a</sup></i>						
<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	Regression	997,380	3	332,460	188,595	<,001 <sup>b</sup>
	Residual	215,065	122	1,763		
	Total	1212,444	125			

a. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM*

b. *Predictors: (Constant), Financial attitude , Payment Gateway berbasis QRIS, Inovasi Produk.*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

### Lampiran 13. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)


<i>Model Summary<sup>b</sup></i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	,907 <sup>a</sup>	,823	,818	1,328

a. *Predictors: (Constant), Financial attitude , Payment Gateway berbasis QRIS, Inovasi Produk*

b. *Dependent Variable: Kinerja Keuangan UMKM*

(Sumber : IBM SPSS Ver. 31.0, 2026)

## Lampiran 14. 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.mdiksha.ac.id>

---

Nomor : 1529/UN48.13.1/DL/2025 Singaraja, 21 Juli 2025  
Lamp. : -  
Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Koperasi Simpan Pinjam Bali Nasional Akuntan**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,


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

Nama : Kadek Risa Apriantini  
NIM : 2217051177  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara/penelitian 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

---



**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



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

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

Nomor : 1529/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 21 Juli 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Pemilik UMKM Sektor Perdagangan do Kabupaten Buleleng**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

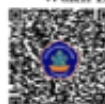
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Risa Apriantini  
NIM : 2217051177  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara/penelitian 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



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



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

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

Nomor : 1529/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 21 Juli 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Buleleng**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

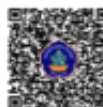
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Risa Apriantini  
NIM : 2217051177  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : SI 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 melakukan wawancara/penelitian 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



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 15. Dokumentasi****WAWANCARA BERSAMA SEKRETARIS KOPERASI SIMPAN PINJAM  
BALI NASIONAL AKUNTAN****WAWANCARA BERSAMA KEPALA BAGIAN UMUM DINAS  
PERDAGANGAN, PERINDUSTRIAN, DAN KOPERASI, USAHA, KECIL  
DAN MENENGAH**

### OBSERVASI AWAL DAN WAWANCARA BERSAMA PELAKU UMKM KABUPATEN BULELENG



### MENYEBARKAN KUESIONER KEPADA PELAKU UMKM KABUPATEN BULELENG





## Lampiran 16. Riwayat Hidup Penulis

### RIWAYAT HIDUP



Kadek Risa Apriantini lahir di Singaraja pada tanggal 17 April 2004. Penulis merupakan putri pertama dari pasangan Bapak Made Pasek Yasa, S.Sos dan Ibu Ni Putu Triastuti Kawisari, S.Pd., M.Pd. Berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu, Penulis saat ini berdomisili di Jalan Gajah Mada, Banjar Penataran, Gang 6, Kelurahan Kendran, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis telah menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak di TK Kumara Satya Dharma dan lulus pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja, dan melanjutkan pendidikan Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Prodi S1 Akuntansi, di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2026 penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh *Financial Attitude, Payment Gateway* Berbasis QRIS, dan Inovasi Produk terhadap Kinerja Keuangan UMKM di Kabupaten Buleleng”