

LAMPIRAN**Lampiran 1 Surat Permohonan Pengisian Kuisisioner**

Singaraja, 21 September 2023

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Responden di- Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Lampiran : Satu Berkas

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Maka dengan ini saya:

Nama : NI MADE PUTRI CANDRA SARI

NIM : 1917051240

Program Studi : S1 Akuntansi

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Dengan mengangkat topik yang berjudul “**Determinan Penggunaan QRIS Oleh UMKM Di Kecamatan Buleleng**”. Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk sekiranya bersedia berpartisipasi dalam menjawab kuisisioner penelitian ini. Informasi dan Data yang diperoleh semata-mata hanya akan digunakan untuk tujuan akademis sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai etika penelitian.

Demikian hal yang dapat saya sampaikan. Atas kesediaan, bantuan, serta perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk melengkapi dan menjawab pertanyaan dalam kuisisioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Made Putri Candra Sari

Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian

Petunjuk Pengisian Kuisisioner:

1. Mohon dengan hormat, bantuan serta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar mengisi seluruh pertanyaan maupun pernyataan dalam kuisisioner penelitian ini:
2. Berikan tanda *check list* (√) pada salah satu pernyataan berikut yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia pada masing-masing pernyataan, seperti tabel dibawah ini:

Simbol	Kategori
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
KS	Kurang Setuju
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

A. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi daftar pertanyaan berikut :

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pekerjaan :

Kuisisioner umum terkait latar belakang responden

1. Jenjang pendidikan terakhir yang Bapak/Ibu/Saudara/i tempuh:
 - a. SLTA
 - b. D3
 - c. S1
 - d. S2
 - e. Lainnya (...)
2. Berapakan Umur Bapak/Ibu/Saudara/I saat ini
 - a. >20 Tahun

- b. 21-30 Tahun
 - c. 31-40 Tahun
 - d. >40 Tahun
3. Apakah Bapak/Ibu/Saudara/i telah menggunakan QRIS?
 - a. Sudah
 - b. Belum
 4. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara/i menggunakan QRIS?
 - a. >1 Tahun
 - b. 1-3 Tahun
 - c. >3 Tahun
 5. Seberapa Sering Bapak/Ibu/Saudara/i menggunakan QRIS dalam sehari?
 - a. > 5 Tansaksi
 - b. 5-10 Transaksi
 - c. >10 Transaksi

B. PERNYATAAN

Persepsi Manfaat

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan QRIS untuk mempercepat transaksi jual beli dan pekerjaan saya					
2	Saya menggunakan QRIS karena dapat meningkatkan produktifitas saya					
3	Saya menggunakan QRIS karena merasakan manfaat penggunaannya					
4	Saya menggunakan QRIS untuk meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas transaksi saya					
5	Saya menggunakan QRIS karena meningkatkan kinerja saya					

Sumber: (Bangsa & Khumaeroh, 2023)

Persepsi Kemudahan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan QRIS karena sistem yang mudah dipelajari					
2	Saya menggunakan QRIS karena sistem mudah untuk dikontrol					
3	Saya menggunakan QRIS karenan sistem yang digunakan Fleksibel					
4	Saya menggunakan QRIS karena sistem mudah untuk dipahami					
5	Saya menggunakan QRIS karena Sistem mudah untuk digunakan					

Sumber: (Erwinsyah et al., 2023)

Norma Subjektif

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan QRIS karena dipeharuhi Keluarga saya					
2	Saya menggunakan QRIS karena dipeharuhi Teman saya					
3	Saya menggunakan QRIS karena disarankan Keluarga saya					
4	Saya menggunakan QRIS karena disarankan Teman saya					
5	Saya menggunakan QRIS karena anjuran pemerintah					

Sumber: (Darma & Devi, 2022)

Literasi Keuangan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dengan menggunakan QRIS saya lebih memahami informasi keuangan					
2	Dengan menggunakan QRIS saya terbantu untuk mengambil keputusan keuangan					
3	Dengan menggunakan QRIS, saya dapat melakukan evaluasi keuangan bisnis saya					
4	Dengan menggunakan QRIS saya lebih memahami konsekuensi keuangan yang					

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
	mungkin timbul					
5	Dengan menggunakan QRIS saya lebih mahasi sistem pengelolaan keuangan					

Sumber: (Rachmawati et al., 2023)

Penggunaan QRIS Oleh UMKM

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memahami sistem transaksi QRIS					
2	Saya paham dengan cara bertransaksi dengan menggunakan QRIS					
3	Saya telah mengetahui kemudahan menggunakan QRIS					
4	Saya telah merasakan manfaat dari penggunaan QRIS					
5	Saya merasa dengan menggunakan QRIS lebih mampu memberikan keuntungan dalam transaksi saya					

Sumber: (Ningsih et al., 2020)



Lampiran 3. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

Horizon waktu merupakan kurun waktu pengumpulan data yang digunakan oleh peneliti. Dalam penelitian ini, horizon waktu yang digunakan adalah *CrossSectional*. Dalam Horizon waktu cross-sectional, waktu pengukuran atau observasi data variabel dependen dan variabel independen dihitung sekaligus dalam waktu yang sama atau satu kali. Berikut adalah jadwal yang dirancang untuk melaksanakan kegiatan penelitian ini:

Tabel Jadwal Penelitian

No	Jenis Kegiatan	Bulan									
		Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov
1	Observasi Awal	■	■								
2	Penyusunan Proposal			■	■						
3	Bimbingan Proposal			■	■	■	■				
4	Seminar Proposal					■	■				
5	Revisi Proposal						■	■			
6	Pengumpulan data						■	■			
7	Pengolahan Data							■	■		
8	Penyusunan Hasil Pengolahan Data								■	■	
9	Sidang Skripsi									■	
10	Pebaikan Skripsi										■
11	Pengumpulan Skripsi										■

Sumber: Data Diolah, 2023

Lampiran 4. Tabulasi Data Kuesioner

1. Persepsi Manfaat (X₁)

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

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
38	3	3	3	2	3	14
39	3	3	4	4	4	18
40	5	4	4	5	5	23
41	4	3	4	3	4	18
42	4	3	5	5	5	22
43	3	2	3	3	3	14
44	5	5	5	5	5	25
45	3	3	2	3	3	14
46	4	5	5	5	4	23
47	5	5	3	5	5	23
48	4	4	4	3	4	19
49	4	4	5	5	5	23
50	4	4	4	4	3	19
51	3	4	4	4	4	19
52	4	3	4	4	4	19
53	4	3	3	4	3	17
54	5	5	4	5	4	23
55	2	4	2	2	2	12
56	4	4	3	4	4	19
57	3	3	3	2	3	14
58	4	4	4	3	4	19
59	4	4	4	4	3	19
60	3	3	3	2	3	14
61	3	4	4	4	4	19
62	4	4	5	5	5	23
63	4	3	4	4	4	19
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	3	4	3	18
67	5	5	5	4	4	23
68	2	2	2	2	4	12
69	4	5	5	5	4	23
70	3	2	2	2	2	11
71	2	3	2	2	2	11
72	4	5	4	5	3	21
73	5	4	4	4	4	21
74	3	4	3	4	4	18
75	4	4	4	3	3	18
76	3	4	3	4	4	18
77	4	4	4	3	3	18
78	3	4	3	4	4	18
79	4	2	2	2	2	12

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
80	5	5	5	5	3	23
81	4	3	5	4	4	20
82	2	3	3	3	2	13
83	3	2	3	3	2	13
84	2	4	2	2	2	12
85	5	5	4	5	4	23
86	4	3	4	5	4	20
87	4	3	2	2	2	13
88	3	4	2	2	2	13
89	3	3	3	3	3	15
90	3	3	3	4	2	15
91	4	3	4	3	4	18
92	5	5	5	5	3	23
93	4	4	4	3	3	18
94	5	4	4	4	5	22
95	3	3	3	4	2	15
96	5	5	5	5	5	25
97	3	3	3	2	3	14



2. Persepsi Kemudahan (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	4	4	5	23
2	5	4	5	5	4	23
3	4	4	5	4	4	21
4	4	5	5	5	4	23
5	4	4	4	5	4	21
6	5	4	4	4	4	21
7	4	4	5	4	4	21
8	4	3	4	4	4	19
9	4	4	3	4	4	19
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	3	4	3	18
12	5	4	5	4	5	23
13	5	5	4	4	5	23
14	4	3	4	3	4	18
15	5	5	4	5	4	23
16	5	5	4	4	5	23
17	4	5	5	5	4	23
18	4	4	3	4	3	18
19	3	4	3	4	4	18
20	4	4	4	4	3	19
21	3	4	4	3	2	16
22	5	4	4	5	5	23
23	3	3	3	2	3	14
24	5	5	5	5	5	25
25	3	4	4	3	4	18
26	3	2	3	2	3	13
27	4	4	5	4	4	21
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	4	4	23
30	4	5	5	5	4	23
31	3	4	4	4	4	19
32	5	4	5	4	5	23
33	5	4	4	5	5	23
34	4	3	4	3	2	16
35	5	5	5	5	5	25
36	3	4	3	3	3	16
37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	5	4	4	21
39	4	5	4	4	4	21
40	5	5	5	4	4	23

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
41	3	3	3	3	2	14
42	4	4	4	4	5	21
43	4	5	4	4	4	21
44	4	5	4	5	5	23
45	3	3	2	3	2	13
46	5	4	5	4	5	23
47	4	5	4	5	5	23
48	4	4	5	4	4	21
49	5	5	5	4	4	23
50	4	4	4	4	5	21
51	4	5	4	4	4	21
52	4	4	5	4	4	21
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	4	3	4	19
55	4	4	4	3	4	19
56	4	3	4	3	4	18
57	3	3	4	3	3	16
58	5	4	5	4	5	23
59	3	4	4	3	4	18
60	5	4	4	5	5	23
61	4	5	5	4	5	23
62	4	5	5	5	4	23
63	4	4	3	3	4	18
64	4	4	3	4	3	18
65	4	4	4	4	3	19
66	3	3	3	4	3	16
67	5	4	5	4	5	23
68	3	2	3	2	3	13
69	5	5	5	5	5	25
70	3	4	3	4	4	18
71	3	3	2	3	2	13
72	4	4	4	5	4	21
73	5	5	5	5	5	25
74	5	4	4	5	5	23
75	4	5	5	4	5	23
76	3	4	4	4	4	19
77	5	4	5	4	4	22
78	4	4	5	5	4	22
79	3	3	3	3	3	15
80	5	5	5	5	5	25
81	3	3	3	3	3	15
82	4	4	4	4	5	21

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
83	4	4	4	4	4	20
84	3	3	3	3	3	15
85	5	5	5	5	5	25
86	3	3	3	3	3	15
87	4	5	4	4	4	21
88	3	4	5	4	4	20
89	4	5	4	4	4	21
90	4	4	5	4	4	21
91	4	4	4	5	4	21
92	4	5	5	5	4	23
93	3	2	3	3	3	14
94	5	4	4	4	4	21
95	4	5	4	4	4	21
96	5	4	4	5	5	23
97	3	3	2	3	3	14



3. Norma Subjektif (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
1	5	5	5	5	4	24
2	4	4	4	4	5	21
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	4	22
5	4	4	4	4	5	21
6	5	4	5	4	4	22
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	4	5	4	22
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	2	3	2	3	2	12
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	5	2	4	20
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	3	4	3	17
20	4	5	2	5	5	21
21	3	4	2	2	4	15
22	5	5	5	4	4	23
23	4	3	3	3	3	16
24	4	5	4	5	4	22
25	2	4	2	2	2	12
26	2	3	2	3	2	12
27	4	5	4	5	4	22
28	5	5	5	4	4	23
29	5	4	4	5	5	23
30	5	5	5	5	4	24
31	2	4	2	2	2	12
32	4	4	4	4	5	21
33	4	4	4	4	5	21
34	4	3	3	3	3	16
35	5	5	5	5	5	25
36	4	3	4	3	3	17
37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	5	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	5	21
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	5	21
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	5	5	23
50	4	4	4	4	5	21
51	5	4	4	5	5	23
52	4	5	2	5	5	21
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	5	5	23
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	2	4	2	2	2	12
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	3	2	3	2	3	13
61	5	4	5	4	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	5	21
64	3	4	4	3	3	17
65	4	5	4	5	4	22
66	3	4	4	3	3	17
67	5	5	5	5	5	25
68	4	3	3	4	4	18
69	5	5	5	5	4	24
70	3	3	3	2	3	14
71	3	4	2	2	4	15
72	5	4	4	5	5	23
73	5	5	5	5	5	25
74	4	5	4	5	5	23
75	5	5	5	5	4	24
76	3	3	3	3	3	15
77	4	5	4	5	4	22
78	4	5	4	5	4	22
79	4	4	3	4	3	18
80	5	5	5	5	5	25
81	3	4	4	4	3	18
82	5	4	4	5	4	22

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
83	4	4	4	4	5	21
84	4	3	3	4	4	18
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	3	4	3	18
87	5	4	4	5	4	22
88	4	4	4	4	5	21
89	4	4	4	4	4	20
90	4	3	3	4	4	18
91	4	3	3	4	4	18
92	4	4	4	4	4	20
93	3	4	4	4	3	18
94	4	4	4	4	5	21
95	4	4	4	3	4	19
96	4	4	4	4	5	21
97	4	4	4	3	4	19



4. Literasi Keuangan (X₄)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	4	24
3	4	5	5	5	5	24
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	5	4	4	22
6	4	5	4	5	4	22
7	5	4	4	4	5	22
8	3	4	3	4	4	18
9	4	4	5	5	5	23
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	3	3	3	17
12	3	2	2	3	3	13
13	4	4	3	4	3	18
14	4	4	4	3	3	18
15	3	3	3	2	2	13
16	5	4	5	4	4	22
17	5	5	4	5	4	23
18	3	2	2	3	3	13
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	5	22
21	3	3	3	2	2	13
22	4	4	4	5	4	21
23	3	3	2	3	2	13
24	4	4	4	4	5	21
25	4	4	2	3	2	15
26	3	3	2	3	3	14
27	4	4	5	5	5	23
28	4	5	4	4	4	21
29	5	4	5	4	4	22
30	5	4	5	5	5	24
31	4	4	3	4	4	19
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	3	4	4	4	4	19
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	3	19
37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	5	4	4	21
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	4	4	21
50	5	5	5	4	4	23
51	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	5	5	23
55	4	4	4	4	4	20
56	3	4	3	4	4	18
57	2	3	2	4	3	14
58	4	3	4	4	3	18
59	4	4	3	4	3	18
60	2	3	2	4	3	14
61	3	4	2	3	3	15
62	5	5	5	5	5	25
63	3	3	2	3	3	14
64	4	5	3	5	3	20
65	4	5	4	5	5	23
66	4	2	4	2	3	15
67	4	4	5	4	4	21
68	3	4	2	3	3	15
69	4	4	4	5	4	21
70	2	4	3	4	3	16
71	4	2	4	2	3	15
72	4	5	5	5	4	23
73	5	4	4	4	4	21
74	5	5	5	4	4	23
75	5	5	5	5	5	25
76	4	5	4	4	4	21
77	4	4	5	4	4	21
78	4	4	4	5	4	21
79	4	4	4	4	5	21
80	5	5	5	5	5	25
81	4	4	4	5	4	21
82	4	4	4	5	4	21

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
83	5	4	4	5	4	22
84	5	4	4	4	4	21
85	5	5	5	5	5	25
86	4	5	4	5	3	21
87	5	4	4	4	5	22
88	4	4	5	4	5	22
89	4	4	4	5	4	21
90	5	4	4	4	4	21
91	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	5	5	25
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	5	5	5	5	5	25
97	4	3	3	3	3	16



5. Penggunaan QRIS (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	5	4	5	4	5	23
2	5	4	4	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	5	4	23
6	4	5	5	4	5	23
7	5	4	4	5	5	23
8	5	5	4	4	4	22
9	5	5	5	4	4	23
10	4	5	5	4	4	22
11	4	3	4	4	4	19
12	3	4	4	3	3	17
13	3	4	4	4	5	20
14	4	4	4	3	4	19
15	3	4	3	4	3	17
16	4	5	4	5	5	23
17	4	5	5	4	5	23
18	3	4	3	4	3	17
19	5	4	5	4	4	22
20	5	5	4	4	5	23
21	3	3	4	4	3	17
22	5	5	5	5	4	24
23	5	3	3	3	3	17
24	5	5	5	4	5	24
25	3	3	4	3	3	16
26	3	3	3	3	3	15
27	4	5	4	5	5	23
28	5	5	5	5	4	24
29	5	4	5	4	5	23
30	5	5	5	5	4	24
31	5	4	4	4	5	22
32	5	4	4	5	4	22
33	3	5	5	4	5	22
34	4	4	4	3	5	20
35	5	5	5	5	5	25
36	3	5	5	5	4	22
37	4	4	4	3	4	19
38	4	4	3	4	4	19
39	3	4	4	4	4	19
40	4	4	5	5	4	22

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
41	5	4	3	3	4	19
42	5	4	4	5	4	22
43	4	4	3	4	3	18
44	5	4	4	5	5	23
45	4	3	4	3	4	18
46	5	5	5	4	4	23
47	4	4	5	5	5	23
48	5	5	4	5	5	24
49	5	4	4	4	5	22
50	4	5	5	4	4	22
51	5	4	5	4	5	23
52	4	4	4	5	5	22
53	4	4	5	4	3	20
54	5	4	5	4	4	22
55	3	4	4	4	5	20
56	4	4	3	4	3	18
57	3	4	3	3	3	16
58	4	4	5	3	4	20
59	3	4	4	4	3	18
60	3	4	3	4	3	17
61	5	4	4	5	4	22
62	3	5	5	4	5	22
63	3	4	4	3	3	17
64	4	4	5	5	4	22
65	5	5	4	5	4	23
66	4	3	3	3	4	17
67	5	5	5	5	4	24
68	3	4	3	3	3	16
69	5	5	4	5	5	24
70	3	3	3	3	4	16
71	3	3	3	3	3	15
72	4	5	4	5	5	23
73	5	5	5	5	4	24
74	5	4	5	4	5	23
75	5	5	5	5	4	24
76	3	5	4	5	5	22
77	5	4	5	4	4	22
78	4	4	5	5	4	22
79	4	4	5	4	3	20
80	5	5	5	5	5	25
81	5	4	4	4	5	22
82	4	4	4	3	4	19

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
83	4	4	3	4	4	19
84	4	5	4	4	3	20
85	5	5	5	5	5	25
86	5	4	4	5	4	22
87	4	4	4	3	4	19
88	4	4	3	4	4	19
89	4	4	4	3	4	19
90	4	4	3	4	4	19
91	3	4	4	4	4	19
92	5	4	4	5	5	23
93	4	5	3	3	4	19
94	4	4	5	5	5	23
95	4	3	4	4	4	19
96	4	4	5	5	5	23
97	4	4	4	3	4	19



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Butir dan Reliabelitas Kuesioner

1. Persepsi Manfaat (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.627**	.699**	.669**	.599**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	.627**	1	.602**	.604**	.500**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	.699**	.602**	1	.736**	.679**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	.669**	.604**	.736**	1	.661**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	.599**	.500**	.679**	.661**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Total_X1	Pearson Correlation	.846**	.783**	.884**	.880**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	5

2. Persepsi Kemudahan (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.572**	.615**	.629**	.696**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	.572**	1	.597**	.684**	.593**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	.615**	.597**	1	.570**	.612**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	.629**	.684**	.570**	1	.619**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	.696**	.593**	.612**	.619**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Total_X2	Pearson Correlation	.838**	.825**	.817**	.839**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	5



3. Norma Subjektif (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.484**	.777**	.731**	.676**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	.484**	1	.534**	.630**	.443**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	.777**	.534**	1	.558**	.520**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	.731**	.630**	.558**	1	.614**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.5	Pearson Correlation	.676**	.443**	.520**	.614**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Total_X3	Pearson Correlation	.895**	.732**	.824**	.864**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5



4. Literasi Keuangan (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.562**	.756**	.474**	.594**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X4.2	Pearson Correlation	.562**	1	.604**	.734**	.598**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X4.3	Pearson Correlation	.756**	.604**	1	.588**	.734**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X4.4	Pearson Correlation	.474**	.734**	.588**	1	.719**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X4.5	Pearson Correlation	.594**	.598**	.734**	.719**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Total_X4	Pearson Correlation	.802**	.822**	.884**	.832**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	5



5. Penggunaan QRIS (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.334**	.374**	.425**	.411**	.711**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.2	Pearson Correlation	.334**	1	.467**	.490**	.376**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.3	Pearson Correlation	.374**	.467**	1	.430**	.415**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.4	Pearson Correlation	.425**	.490**	.430**	1	.446**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.5	Pearson Correlation	.411**	.376**	.415**	.446**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Total_Y	Pearson Correlation	.711**	.709**	.736**	.767**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.779	5



Lampiran 6. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	97	11	25	18.60	4.112
X2	97	13	25	20.21	3.250
X3	97	12	25	20.15	3.193
X4	97	13	25	20.30	3.339
Y	97	15	25	20.93	2.623
Valid N (listwise)	97				



Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18413807
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.078
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.131 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.627	1.594
	X2	.596	1.679
	X3	.449	2.227
	X4	.484	2.066

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	1.308	.454		2.878	.005
	X1	-.032	.019	-.216	-1.680	.096
	X2	-.024	.025	-.127	-.961	.339
	X3	.024	.029	.125	.822	.413
	X4	.015	.027	.080	.548	.585

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.892 ^a	.796	.787	1.210

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525.885	4	131.471	89.855	.000 ^b
	Residual	134.610	92	1.463		
	Total	660.495	96			

a. Dependent Variable: Y

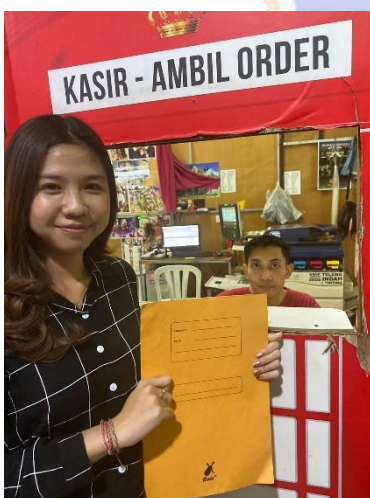
b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.118	.908		5.640	.000
	X1	.230	.038	.361	6.073	.000
	X2	.110	.049	.137	2.242	.027
	X3	.128	.058	.156	2.222	.029
	X4	.331	.053	.421	6.224	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 10.**RIWAYAT HIDUP**

NI MADE PUTRI CANDRA SARI Tempat/tgl lahir: Delodbrawah 09/04/2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Wayan Oka Mustika dan Ni Made Maha Yuni. Penulis Berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu. Kini Penulis tinggal di Jembrana. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Delodbrawah dan lulus pada tahun 2013, kemudian melanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama SMP Negeri 4 Mendoyo dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang sekolah menengah atas di SMA Negeri 2 Negara dan lulus pada tahun 2019. Pendidikan selanjutnya yang ditempuh penulis adalah di Perguruan Tinggi Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi S1 Akuntansi. Pada tahun 2023 penulis berhasil menyelesaikan studinya dengan menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul **“DETERMINAN PENGGUNAAN QRIS OLEH UMKM DI KECAMATAN BULELENG”**

