

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

Kuisisioner

KEBERTERIMAAN *QUICK RESPONSE CODE INDONESIA STANDARD* (QRIS) PADA UMKM DI KABUPATEN BULELENG

Kuisisioner ini bertujuan untuk memperoleh data penelitian yang akan digunakan untuk mengetahui keberterimaan QRIS pada UMKM di Kabupaten Buleleng. Adapun petunjuk pengisian kuisisioner adalah sebagai berikut:

- Bacalah seluruh pertanyaan dengan teliti
- Berilah tanda silang (X) pada kolom pertanyaan yang sudah disediakan
- Jawablah sesuai dengan pilihan bapak/ibu/saudara/i selama menggunakan QRIS. Setiap butir pertanyaan berikut terdiri dari 5 pilihan. Adapun makna dari jawaban tersebut adalah sebagai berikut:

Keterangan:

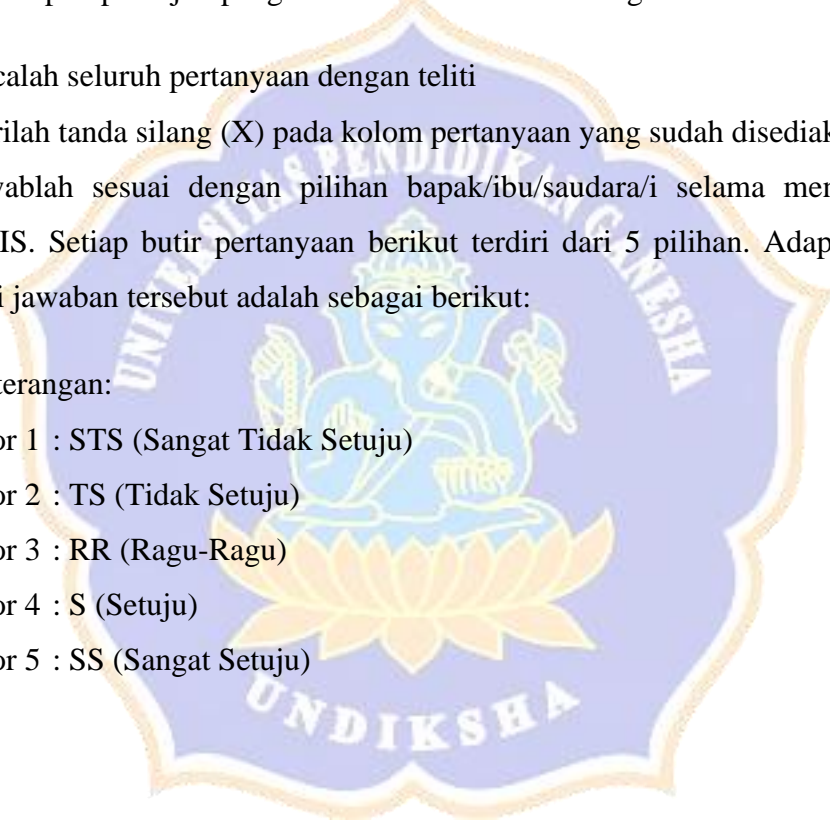
Skor 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

Skor 2 : TS (Tidak Setuju)

Skor 3 : RR (Ragu-Ragu)

Skor 4 : S (Setuju)

Skor 5 : SS (Sangat Setuju)



PERTANYAAN:

Apakah anda adalah pelaku UMKM yang terdaftar sebagai pengguna QRIS dan aktif menggunakan QRIS?

Ya

Tidak

Jika anda menjawab YA, silakan melanjutkan ke pertanyaan berikutnya

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : 16-20

21-25

26-30

31-35

>35

DAFTAR PERTANYAAN**Bagian 1- Persepsi Manfaat**

	Indikator	Pernyataan	Tanggapan Responden				
			SS	S	RR	TS	STS
Persepi Manfaat	<i>Subjektive Norm</i>	Saya menggunakan QRIS dalam transaksi pembayaran karena pengaruh orang terdekat					
		Saya menggunakan QRIS karena orang yang saya kenal menggunakannya					
		Pihak terkait memberikan bantuan dalam menggunakan QRIS					

		Lingkungan sekitar saya mendukung penggunaan QRIS					
<i>Image</i>		Saya merasa gengsi jika tidak menggunakan QRIS					
		Pembayaran melalui QRIS menambah profil saya					
		Saya merasa bangga menggunakan QRIS					
<i>Job Relevance</i>		Menggunakan QRIS dapat menjadikan transaksi pembayaran lebih baik					
		Menggunakan QRIS relevan dengan kegiatan yang saya lakukan					
		Penggunaan QRIS berkaitan dengan tugas dalam pekerjaan saya					
<i>Output Quality</i>		Hasil penggunaan QRIS bermanfaat dalam transaksi pembayaran					
		Saya tidak mengalami permasalahan terkait hasil penggunaan QRIS					
		Saya memberikan penilaian yang sangat baik terhadap hasil penggunaan QRIS					
<i>Result Demonstrability</i>		Saya tidak mengalami kesulitan dalam memberitahu orang lain terkait hasil penggunaan QRIS					
		Saya dapat menceritakan kepada orang lain konsekuensi dan akibat dari					

		menggunakan QRIS					
		Hasil penggunaan QRIS jelas					
		Saya kesulitan memberitahu menggunakan QRIS dapat bermanfaat atau tidak					
	<i>Experience</i>	Saya memiliki pengalaman menggunakan QRIS					
	<i>Volluntariness</i>	Saya menggunakan QRIS secara sukarela					
		Pihak terkait dalam organisasi memerlukan saya untuk menggunakan QRIS					
		Penggunaan QRIS sangat membantu namun tidak wajib dalam pekerjaan saya					

Bagian 2: Persepsi Kemudahan Penggunaan

	Indikator	Pernyataan	Tanggapan Responden				
			SS	S	RR	TS	STS
Persepsi Kemudahan Penggunaan	<i>Computer Playfulness</i>	Saya dapat menggunakan QRIS tanpa bantuan seorang ahli					
		Saya dapat mengatasi permasalahan yang ditimbulkan dalam penggunaan QRIS					
		Saya melakukan pembayaran melalui QRIS setiap hari					
		Perilaku saya dalam menggunakan QRIS tidak sesuai dengan keseharian saya					

	<i>Perceptions of External Control</i>	Saya dapat mengakses penggunaan QRIS						
		Saya mempunyai sumber daya untuk menggunakan QRIS						
		Saya memiliki pengetahuan yang dapat mempermudah penggunaan QRIS						
		Penggunaan QRIS tidak cocok dalam kegiatan yang saya lakukan						
	<i>Computer Anxiety</i>	Saya tidak menghindari penggunaan QRIS						
		Saya tidak takut menggunakan QRIS						
		Saya merasa nyaman menggunakan QRIS						
		Saya merasa gelisah jika menggunakan QRIS						
	<i>Computer Self-Efficacy</i>	Saya mampu menggunakan QRIS tanpa diberitahu orang lain						
		Saya mampu menggunakan QRIS karena saran dari orang lain						
		Saya mampu menggunakan QRIS karena melihat orang lain menggunakannya						
		Saya pernah menggunakan sistem yang mirip dengan QRIS						

	<i>Perceived Enjoyment</i>	Saya merasa senang ketika menggunakan QRIS					
		Penggunaan QRIS menimbulkan kenyamanan					
		Saya senang menggunakan QRIS karena meningkatkan kualitas pembayaran					
	<i>Objective Usability</i>	Saya merasa menggunakan QRIS lebih banyak dibandingkan dengan orang lain					

Bagian 3: Minat Menggunakan

	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	RR	TS	STS
Minat Menggunakan	Saya mempunyai keinginan untuk menggunakan QRIS dalam melakukan pembayaran					
	Saya mempunyai keinginan untuk menggunakan QRIS secara rutin dikemudian hari					
	Saya mempunyai keinginan untuk menggunakan QRIS secara berkelanjutan					

Lampiran 2. Tabulasi Data

1. Variabel Persepsi Manfaat

No	X1																				Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
1	3	3	3	3	2	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	78
2	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	3	93
3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	72
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	80
5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	91
6	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
7	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	89
8	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	99
9	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	87
10	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
11	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102
12	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	85
13	3	3	4	5	1	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	81
14	2	3	4	4	1	3	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	80
15	1	2	3	4	1	3	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3	77
16	5	4	4	5	4	4	5	4	4	2	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	85
17	3	4	5	4	2	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	3	80
18	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	87
19	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	82
20	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	92

21	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	91
22	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	93
23	2	2	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	78
24	4	4	4	2	2	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	82
25	5	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	83
26	2	2	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	90
27	2	2	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	73
28	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	4	2	4	3	80
29	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	80
30	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	79
31	2	2	2	3	3	3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	2	72
32	2	2	3	4	2	3	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	2	5	3	73
33	4	3	3	2	3	3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	78
34	2	3	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	78
35	3	4	5	4	2	3	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	80
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	96
37	2	2	2	3	2	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	2	5	2	72
38	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	4	2	71
39	4	4	2	3	2	2	4	4	3	3	5	4	3	4	5	3	4	3	3	4	2	71
40	4	4	3	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	3	89
41	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	74
42	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	82
43	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	5	5	3	5	5	4	3	4	5	3	3	80
44	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	69
45	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	100
46	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	80

47	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	
48	3	3	2	4	2	3	3	5	5	4	5	4	3	4	3	3	5	4	3	4	2	74
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	4	4	2	5	3	71
50	2	2	2	3	2	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	2	2	3	69
51	2	2	2	3	1	2	5	3	4	3	4	4	3	2	5	5	5	3	2	4	4	68
52	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	90
53	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
54	3	3	2	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	83
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
56	4	4	2	3	3	4	5	5	3	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	4	2	80
57	4	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	83
58	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	69
59	4	4	2	3	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	81
60	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	73
61	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	2	4	2	71
62	2	2	3	3	2	3	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	2	4	3	73
63	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	81
64	2	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
65	2	2	3	3	2	4	4	5	3	4	5	4	3	3	5	4	5	4	4	5	4	78
66	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	91
67	2	2	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
68	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	89
69	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	91
70	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	2	89
71	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	92
72	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	90

73	2	4	4	4	2	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	81
74	3	3	2	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	85
75	2	2	3	3	2	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	2	75
76	2	2	4	3	2	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	68
77	2	2	3	3	1	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	75
78	2	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	87
79	2	2	2	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	79
80	4	4	3	4	5	3	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	2	83
81	2	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
82	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	92
83	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	93
84	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
85	3	3	2	4	2	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	2	81
86	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	83
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
88	3	3	4	4	2	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	79
89	2	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	81
90	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	89
91	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	97
92	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103
93	2	2	3	4	1	3	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	3	4	4	4	76
94	4	4	4	4	2	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	79
95	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	99
96	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	86

2. Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan

No	X2																				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	76
2	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	2	4	3	3	4	5	5	5	3	82
3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	2	78
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	76
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	87
6	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
7	5	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	3	83
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	96
9	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	3	80
10	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	92
11	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
12	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
14	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	71
15	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	5	3	2	2	4	4	5	4	78
16	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	4	5	80
17	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	3	72
18	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	73
19	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	74
20	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	68
21	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	5	4	4	4	5	5	4	83

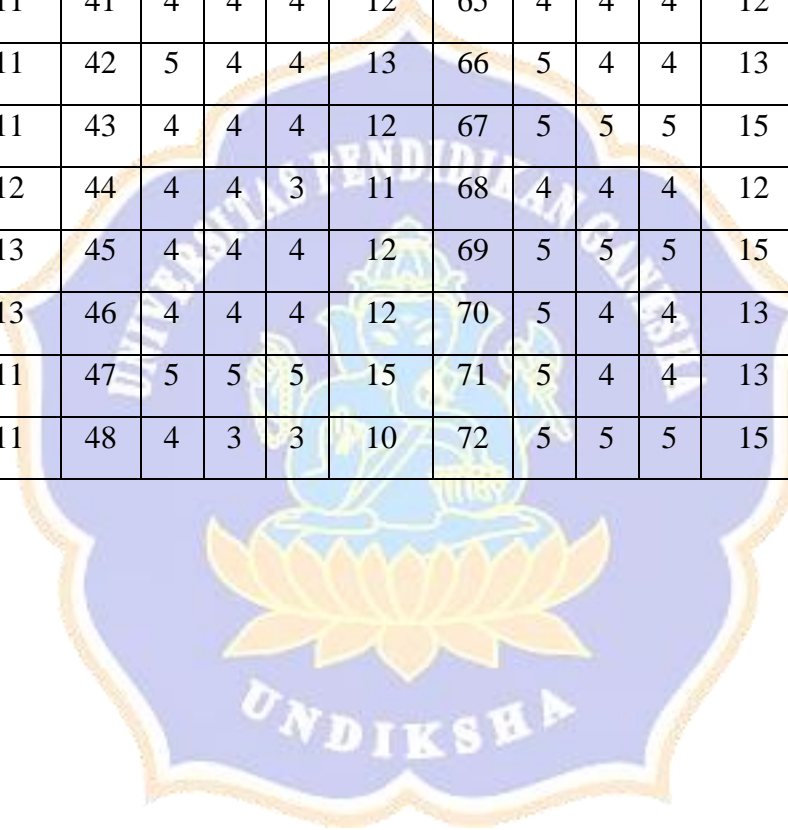
22	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	82
23	4	4	2	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	73
24	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	74
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	79
26	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	2	5	5	5	5	89
27	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	73
28	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	2	65
29	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	74
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	77
31	4	3	2	4	5	4	5	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2	69
32	4	3	2	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	2	69
33	4	3	2	3	4	4	5	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	2	69
34	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	73
35	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	4	4	4	3	70
36	5	4	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	88
37	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	81
38	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	2	71
39	5	4	2	3	5	5	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	5	5	5	2	75
40	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	4	4	87
41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	75
42	4	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	5	5	5	2	81
43	5	4	3	2	5	5	4	4	5	5	5	3	4	3	3	3	5	5	5	2	80
44	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	73
45	4	3	2	3	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	2	83
46	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	72

47	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	94
48	4	4	2	3	5	4	5	4	5	3	5	2	4	3	4	4	5	5	5	2	78
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	66
50	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	2	65
51	4	3	3	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	69
52	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	2	86
53	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
54	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	81
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
56	5	4	3	2	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	2	82
57	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	3	87
58	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	72
59	5	4	2	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	5	5	2	82
60	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	72
61	5	4	2	2	5	5	5	4	5	4	4	2	3	3	3	4	5	4	5	2	76
62	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5	4	4	4	2	75
63	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	74
64	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
65	4	3	4	2	4	4	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	2	79
66	5	4	3	3	5	5	4	5	4	4	4	2	3	3	3	4	5	5	5	2	78
67	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
68	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	86
69	5	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	4	84
70	5	4	4	2	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	4	83
71	5	4	4	2	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	5	3	80

3. Variabel Minat Menggunakan *Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS)*

No	Y			Total	No	Y			Total	No	Y			Total	No	Y			Total
	1	2	3			1	2	3			1	2	3			1	2	3	
1	4	3	3	10	25	4	4	4	12	49	4	4	3	11	73	5	5	5	15
2	4	4	4	12	26	5	5	5	15	50	4	3	3	10	74	4	4	4	12
3	4	3	3	10	27	4	4	4	12	51	4	3	3	10	75	4	4	4	12
4	4	4	4	12	28	4	4	4	12	52	5	4	4	13	76	4	4	4	12
5	5	4	4	13	29	4	4	4	12	53	5	5	5	15	77	4	4	4	12
6	5	5	5	15	30	5	5	4	14	54	5	4	4	13	78	5	5	4	14
7	4	4	4	12	31	4	3	3	10	55	5	5	5	15	79	4	3	3	10
8	5	5	5	15	32	5	3	3	11	56	5	4	4	13	80	5	4	3	12
9	5	5	5	15	33	5	3	3	11	57	5	4	4	13	81	5	5	5	15
10	5	5	5	15	34	4	4	4	12	58	4	3	3	10	82	4	4	4	12
11	5	5	5	15	35	4	4	3	11	59	5	4	4	13	83	4	4	4	12
12	4	5	4	13	36	5	5	5	15	60	4	3	3	10	84	5	5	5	15
13	5	5	4	14	37	4	4	3	11	61	5	4	4	13	85	4	4	4	12
14	5	5	5	15	38	4	3	3	10	62	4	4	3	11	86	4	5	4	13

15	4	4	4	12	39	5	4	4	13	63	5	4	5	14	87	5	5	5	15
16	4	4	4	12	40	5	4	4	13	64	5	5	5	15	88	5	5	4	14
17	4	4	3	11	41	4	4	4	12	65	4	4	4	12	89	5	5	4	14
18	4	3	4	11	42	5	4	4	13	66	5	4	4	13	90	5	4	4	13
19	4	4	3	11	43	4	4	4	12	67	5	5	5	15	91	5	5	5	15
20	4	4	4	12	44	4	4	3	11	68	4	4	4	12	92	5	5	5	15
21	5	4	4	13	45	4	4	4	12	69	5	5	5	15	93	4	4	4	12
22	5	4	4	13	46	4	4	4	12	70	5	4	4	13	94	4	4	4	12
23	4	4	3	11	47	5	5	5	15	71	5	4	4	13	95	5	5	5	15
24	4	4	3	11	48	4	3	3	10	72	5	5	5	15	96	4	4	4	12



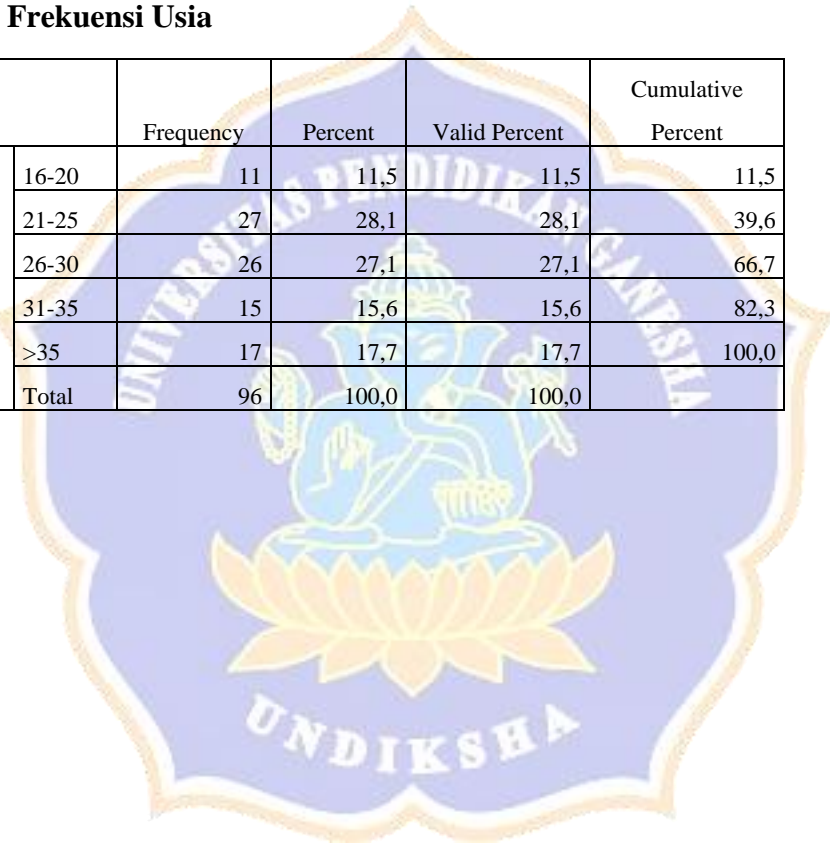
Lampiran 3. Hasil Uji Deskriptif Data Responden

1. Uji Frekuensi Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	45	46,9	46,9	46,9
	Perempuan	51	53,1	53,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

2. Uji Frekuensi Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-20	11	11,5	11,5	11,5
	21-25	27	28,1	28,1	39,6
	26-30	26	27,1	27,1	66,7
	31-35	15	15,6	15,6	82,3
	>35	17	17,7	17,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	



Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Statistics				
		X1	X2	Y
N	Valid	96	96	96
	Missing	0	0	0
Mean		84,0729	79,4896	12,6667
Std. Deviation		9,40912	8,06943	1,62005
Variance		88,531	65,116	2,625
Range		37,00	35,00	5,00
Minimum		68,00	65,00	10,00
Maximum		105,00	100,00	15,00



	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	.467**	.566**	.250*	.474**	1	.620**	.066	.607**	.450**	.600**	.393**	.457**	.434**	.496**	.161	.045	.212*	.595**	.501**	.291**	.348**	.784**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000		.000	.522	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.116	.665	.038	.000	.000	.004	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.339**	.387**	.253*	.493**	.620**	1	.160	.533**	.421**	.577**	.351**	.368**	.518**	.420**	.141	.225*	.197	.533**	.598**	.313**	.495**	.760**
X1.6	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.013	.000	.000		.119	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.170	.028	.054	.000	.000	.002	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	-.036	.039	.157	.078	.066	.160	1	-.016	.136	.024	-.069	.120	.172	.108	.081	.027	.078	.103	.190	.000	.256*	.204*
X1.7	Sig. (2-tailed)	.728	.705	.127	.452	.522	.119		.880	.186	.817	.504	.244	.094	.293	.434	.793	.448	.318	.064	1.000	.012	.046
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.285**	.317**	-.039	.386**	.607**	.533**	-.016	1	.530**	.664**	.664**	.556**	.319**	.497**	.122	.032	.060	.546**	.350**	.322**	.081	.632**
X1.8	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.702	.000	.000	.000	.880		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.235	.758	.563	.000	.000	.001	.432	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.206*	.332**	.178	.400**	.450**	.421**	.136	.530**	1	.603**	.436**	.490**	.507**	.450**	.047	.063	.276**	.538**	.492**	.256*	.353**	.664**
X1.9	Sig. (2-tailed)	.044	.001	.082	.000	.000	.000	.186	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.651	.544	.007	.000	.000	.012	.000	.000

	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	.249*	.312**	.060	.364**	.600**	.577**	.024	.664**	.603**	1	.653**	.579**	.559**	.559**	.090	-.055	.087	.656**	.516**	.313**	.292**	.715**
X1.10	Sig. (2-tailed)	.015	.002	.559	.000	.000	.000	.817	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.386	.593	.400	.000	.000	.002	.004	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.122	.219*	-.099	.239*	.393**	.351**	-.069	.664**	.436**	.653**	1	.574**	.321**	.459**	.185	-.033	.017	.446**	.329**	.383**	.121	.523**
X1.11	Sig. (2-tailed)	.237	.032	.339	.019	.000	.000	.504	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.072	.751	.870	.000	.001	.000	.241	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.163	.261*	.096	.278**	.457**	.368**	.120	.556**	.490**	.579**	.574**	1	.559**	.643**	.226*	-.053	-.006	.594**	.406**	.333**	.247*	.627**
X1.12	Sig. (2-tailed)	.113	.010	.353	.006	.000	.000	.244	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.027	.609	.950	.000	.000	.001	.015	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.214*	.378**	.459**	.481**	.434**	.518**	.172	.319**	.507**	.559**	.321**	.559**	1	.605**	.163	.052	.183	.541**	.532**	.370**	.484**	.729**
X1.13	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.000	.000	.000	.000	.094	.002	.000	.000	.001	.000		.000	.112	.615	.074	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.244*	.307**	.182	.309**	.496**	.420**	.108	.497**	.450**	.559**	.459**	.643**	.605**	1	.153	-.015	-.055	.666**	.494**	.260*	.347**	.665**
X1.14	Sig. (2-tailed)	.017	.002	.076	.002	.000	.000	.293	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.136	.887	.593	.000	.000	.010	.001	.000

	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	-.022	-.027	.035	.176	.161	.141	.081	.122	.047	.090	.185	.226*	.163	.153	1	.383**	.000	.069	.223*	.354**	.258*	.288**
X1.15	Sig. (2-tailed)	.830	.795	.733	.086	.116	.170	.434	.235	.651	.386	.072	.027	.112	.136	.000	.998	.503	.029	.000	.011	.004	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	-.085	-.074	.200	.077	.045	.225*	.027	.032	.063	-.055	-.033	-.053	.052	-.015	.383**	1	.117	.026	.108	.306**	.315**	.206*
X1.16	Sig. (2-tailed)	.408	.473	.050	.455	.665	.028	.793	.758	.544	.593	.751	.609	.615	.887	.000	.257	.802	.294	.002	.002	.044	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	-.005	.102	.245*	.171	.212*	.197	.078	.060	.276**	.087	.017	-.006	.183	-.055	.000	.117	1	.233*	.216*	.291**	.362**	.306**
X1.17	Sig. (2-tailed)	.965	.320	.016	.096	.038	.054	.448	.563	.007	.400	.870	.950	.074	.593	.998	.257	.022	.034	.004	.000	.002	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	.272**	.329**	.185	.326**	.595**	.533**	.103	.546**	.538**	.656**	.446**	.594**	.541**	.666**	.069	.026	.233*	1	.534**	.342**	.466**	.741**
X1.18	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.071	.001	.000	.000	.318	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.503	.802	.022	.000	.001	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	.330**	.456**	.453**	.552**	.501**	.598**	.190	.350**	.492**	.516**	.329**	.406**	.532**	.494**	.223*	.108	.216*	.534**	1	.265**	.533**	.773**
X1.19	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.064	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.029	.294	.034	.000	.009	.000	.000	

	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.075	.121	.180	.201*	.291**	.313**	.000	.322**	.256*	.313**	.383**	.333**	.370**	.260*	.354**	.306**	.291**	.342**	.265**	1	.403**	.502**
X1.20	Sig. (2-tailed)	.468	.239	.079	.050	.004	.002	1.000	.001	.012	.002	.000	.001	.000	.010	.000	.002	.004	.001	.009		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.097	.181	.457**	.273**	.348**	.495**	.256*	.081	.353**	.292**	.121	.247*	.484**	.347**	.258*	.315**	.362**	.466**	.533**	.403**	1	.619**
X1.21	Sig. (2-tailed)	.349	.078	.000	.007	.001	.000	.012	.432	.000	.004	.241	.015	.000	.001	.011	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.492**	.621**	.462**	.611**	.784**	.760**	.204*	.632**	.664**	.715**	.523**	.627**	.729**	.665**	.288**	.206*	.306**	.741**	.773**	.502**	.619**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.046	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.044	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



X2.4	Pearson Correlation	-.182	.050	.209*	1	-.099	-.135	.139	.048	.168	.196	.108	.303**	.086	.167	.154	-.036	-.052	.071	-.026	.310**	.252*
	Sig. (2-tailed)	.075	.630	.041		.338	.189	.178	.645	.102	.055	.297	.003	.407	.103	.135	.730	.615	.495	.799	.002	.013
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.643**	.410**	.094	-.099	1	.680**	.115	.507**	.374**	.260*	.407**	-.001	.117	.148	.135	.246*	.599**	.447**	.463**	-.140	.507**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.364	.338		.000	.266	.000	.000	.011	.000	.988	.258	.150	.189	.016	.000	.000	.000	.173	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.6	Pearson Correlation	.639**	.494**	.218*	-.135	.680**	1	.106	.499**	.383**	.360**	.355**	.014	.175	.221*	.149	.259*	.479**	.378**	.408**	-.053	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.033	.189	.000		.304	.000	.000	.000	.000	.895	.089	.030	.148	.011	.000	.000	.000	.611	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.7	Pearson Correlation	.053	.062	-.035	.139	.115	.106	1	.092	.200	.112	.224*	.175	.221*	.096	.040	.048	.052	-.042	.002	.133	.225*
	Sig. (2-tailed)	.608	.550	.735	.178	.266	.304		.372	.051	.279	.028	.087	.030	.351	.699	.644	.613	.685	.982	.197	.028

	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.308**	.333**	.323**	.048	.507**	.499**	.092	1	.315**	.391**	.378**	.293**	.413**	.312**	.258*	.245*	.481**	.411**	.444**	.391**	.642**
X2.8	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.645	.000	.000	.372		.002	.000	.000	.004	.000	.002	.011	.016	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.285**	.302**	.283**	.168	.374**	.383**	.200	.315**	1	.745**	.693**	.311**	.422**	.342**	.360**	.207*	.437**	.441**	.417**	.221*	.663**
X2.9	Sig. (2-tailed)	.005	.003	.005	.102	.000	.000	.051	.002		.000	.000	.002	.000	.001	.000	.043	.000	.000	.000	.031	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.135	.166	.308**	.196	.260*	.360**	.112	.391**	.745**	1	.644**	.395**	.510**	.379**	.319**	.149	.269**	.393**	.355**	.322**	.632**
X2.10	Sig. (2-tailed)	.191	.107	.002	.055	.011	.000	.279	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.148	.008	.000	.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.11	Pearson Correlation	.202*	.123	.143	.108	.407**	.355**	.224*	.378**	.693**	.644**	1	.296**	.503**	.289**	.270**	.135	.496**	.451**	.370**	.153	.593**

	Pearson Correlation	.202*	.298**	.302**	.154	.135	.149	.040	.258*	.360**	.319**	.270**	.604**	.557**	.800**	1	.547**	.367**	.426**	.299**	.427**	.724**
X2.15	Sig. (2-tailed)	.048	.003	.003	.135	.189	.148	.699	.011	.000	.002	.008	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.350**	.343**	.075	-.036	.246*	.259*	.048	.245*	.207*	.149	.135	.382**	.261*	.457**	.547**	1	.461**	.328**	.292**	.150	.548**
X2.16	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.469	.730	.016	.011	.644	.016	.043	.148	.190	.000	.010	.000	.000		.000	.001	.004	.145	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.413**	.340**	.152	-.052	.599**	.479**	.052	.481**	.437**	.269**	.496**	.305**	.233*	.338**	.367**	.461**	1	.783**	.686**	.126	.672**
X2.17	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.139	.615	.000	.000	.613	.000	.000	.008	.000	.003	.022	.001	.000	.000		.000	.000	.223	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.200	.290**	.179	.071	.447**	.378**	.042	.411**	.441**	.393**	.451**	.344**	.289**	.416**	.426**	.328**	.783**	1	.649**	.232*	.660**
X2.18	Sig. (2-tailed)	.051	.004	.081	.495	.000	.000	.685	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000	.000	.001	.000		.000	.023	.000

	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
	Pearson Correlation	.253*	.298**	.139	-.026	.463**	.408**	.002	.444**	.417**	.355**	.370**	.208*	.303**	.301**	.299**	.292**	.686**	.649**	1	.230*	.592**
X2.19	Sig. (2-tailed)	.013	.003	.177	.799	.000	.000	.982	.000	.000	.000	.000	.041	.003	.003	.003	.004	.000	.000		.024	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	-.239*	.058	.515**	.310**	-.140	-.053	.133	.391**	.221*	.322**	.153	.450**	.419**	.452**	.427**	.150	.126	.232*	.230*	1	.515**
X2.20	Sig. (2-tailed)	.019	.576	.000	.002	.173	.611	.197	.000	.031	.001	.136	.000	.000	.000	.000	.145	.223	.023	.024		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pearson Correlation	.434**	.521**	.478**	.252*	.507**	.535**	.225*	.642**	.663**	.632**	.593**	.640**	.647**	.712**	.724**	.548**	.672**	.660**	.592**	.515**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Uji Validitas Variabel Minat Menggunakan QRIS

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.559**	.594**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	.559**	1	.804**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	.594**	.804**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	.784**	.912**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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



Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Persepsi Manfaat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	21

2. Hasil Uji Reliabilitas Persepsi Kemudahan Penggunaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	20

3. Hasil Uji Reliabilitas Minat Menggunakan QRIS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	3

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.07833979
	Absolute	.067
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.033
Kolmogorov-Smirnov Z		.653
Asymp. Sig. (2-tailed)		.788

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	.812	1.120		.724	.471					
1 X1	.074	.021	.428	3.576	.001	.718	.348	.247	.333	3.007
X2	.071	.024	.355	2.963	.004	.704	.294	.205	.333	3.007

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heterokedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	2.125	.694		3.062	.003
1	X1	.003	.013	.039	.222	.825
	X2	-.019	.015	-.228	-1.295	.199

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Analisis Regresi Liner Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.812	1.120		.724	.471
X1	.074	.021	.428	3.576	.001
X2	.071	.024	.355	2.963	.004

2. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.812	1.120		.724	.471
X1	.074	.021	.428	3.576	.001
X2	.071	.024	.355	2.963	.004

3. Hasil Koefisien Determinasi


Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.746 ^a	.557	.547	1.08987	.557	58.454	2	93	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Surat Penelitian Pada Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Bali



பெங்களூர்ப்பாமிநிவாமி
PEMERINTAH PROVINSI BALI
සමාජමයකළමනාගැනීමේබලයකළමනාගැනීමේ
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
අපකර්මාපදානනි-සමාජය(වංචුචුචු)අනුගාමන(වංචුචු)සංස්ථාව
JALAN RAYA PUPUTAN NITI MANDALA (80235), TELEPON (0361)243804
WEBSITE: www.dpmpstsp.baliprov.go.id, Email: dpmpstsp@baliprov.go.id

Nomor : B.30.070/1354.E/IZIN-C/DPMPSTSP
 Lampiran : -
 Lampiran : -
 Hal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

Bali, 05 April 2022
 Kepada
 Yth. Kepala Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Bali
 di - Tempat

I. Dasar

- Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- Surat Permohonan dari UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA Nomor 566/UN48.13.1/DL/2022, tanggal 04 April 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : NI PUTU SRI INDAH WAHYUNI

Pekerjaan : MAHASISWA

Alamat : BANJAR DINAS MUNDUK TENGAH, DESA TISTA, KECAMATAN BUSUNGBIU, KABUPATEN BULELENG

Judul/bidang : PENGARUH KECEPATAN TRANSAKSI DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS) PADA UMKM DI KABUPATEN BULELENG

Lokasi Penelitian : DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH PROVINSI BALI

Jumlah Peserta : 1 Orang


Lama Penelitian : 3 Bulan (06 April 2022 - 06 Juli 2022)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :


- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.


**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**

Ditandatangani secara elektronik oleh :
a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS
Anak Agung Ngurah Oka Sutha Diana
NIP. 19631022 199108 1 001



Tembusan kepada Yth
 1. Gubernur Bali Sebagai Laporan
 2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
 3. Yang Bersangkutan





Balai Sertifikasi Elektronik
 Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

**Lampiran 10. Surat Penelitian Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
Kantor Cabang Singaraja**



PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk.
KANTOR CABANG SINGARAJA
Jalan Ngurah Rai No. 74, Telp. (0362) 21980, 21443
Facs. 24576

Singaraja, 28 April 2022

Nomor : B. ~~104~~ /KC-XI/SDM/04/2020
Lamp : 1 (Satu) Lembar
Perihal : Pengumpulan Data

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha
di-
Tempat

Surat Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha No :
543/UN48.13.1/DL/2022 Tanggal 31 Maret 2022 Perihal Permohonan data
dan penelitian

Menunjuk surat tersebut di atas perihal tersebut diatas, dengan ini
disampaikan bahwa mahasiswa atas nama :

Nama : Ni Putu Sri Indah Wahyuni
NIM : 1817051223
Fakultas : Ekonomi
Jabatan : Petugas ADK
Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/Akuntansi Prog.S1

Memang benar bahwa mahasiswa tersebut telah diizinkan untuk
melakukan penelitian di PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kantor
Cabang Singaraja,

Demikian surat keterangan ini dibuat sebagaimana mestinya, atas
perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk.
KANTOR CABANG SINGARAJA



Yogie Harris Nainggolan
Pemimpin Cabang


Tindasan:
1. Arsip

Lampiran 11. Surat Penelitian Pada PT Bank Pembangunan Daerah Bali Kantor Cabang Singaraja


 PT. BANK PEMBANGUNAN DAERAH BALI

Nomor: B-0099/SGR/DJA/2022 Singaraja, 04 April 2022


Kepada Yth.
 Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Pendidikan Ganesha
 Jl. Udayana No. 1 Singaraja
 di-
 Tempat

*fu: fuisma
 Ji Akam.*


Perihal: Konfirmasi Pengumpulan Data

Dengan hormat,
 Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor: 333/UN48.13.1/DL/2022 tanggal 22 Februari 2022 perihal Pengumpulan Data, maka bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Bapak/Ibu dapat kami terima untuk mengadakan penelitian lapangan dan diberikan data sesuai dengan kebutuhan. (*data yang dibutuhkan terlampir*)

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PT BANK PEMBANGUNAN DAERAH BALI
 Kantor Cabang Singaraja *rd.f*
 Kepala

Made Sudarma, SE., MM.
 Nrk. 0522

Kantor pusat/head office : Jalan raya Puputan Niti Mandala, Denpasar (Bali), Indonesia. Tlp./phone : 223301-5 (5 saluran/5 lines), fax : 235806 telex : 35168 bpd dpr in
 Model : SE 1

Lampiran 12. Surat Penelitian Pada UMKM di Kabupaten Buleleng



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

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

Nomor : 757/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 27 April 2022

Lamp. : -

Hal : *Penyebaran Kuisioner*

Kepada Yth. **Pelaku UMKM di Kabupaten Buleleng**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Putu Sri Indah Wahyuni
NIM. : 1817051223
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bernaksud 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 di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

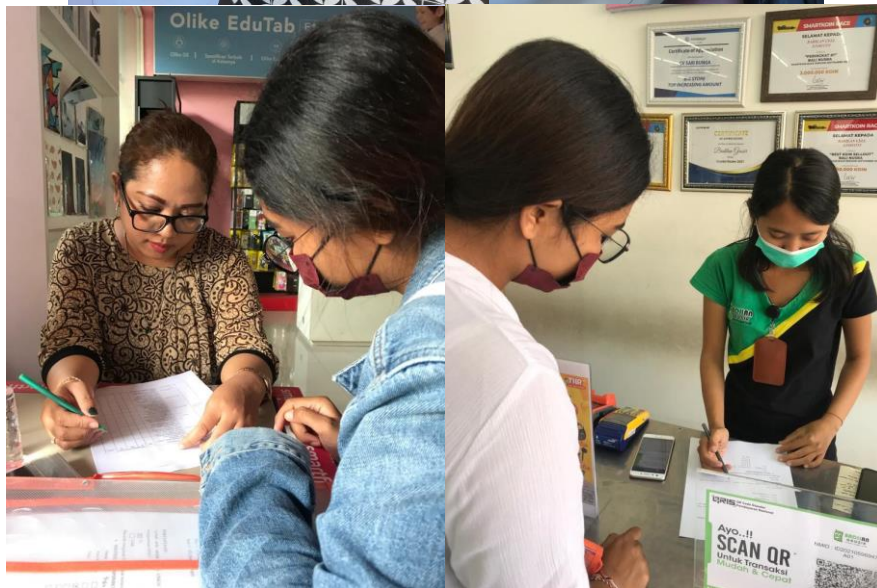
Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 13. Dokumentasi Penyebaran Kuisisioner







NDIKSHA

Lampiran 14. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Ni Putu Sri Indah Wahyuni lahir di Tista pada tanggal 19 September 2000. Penulis lahir dari pasangan Made Mulyadi dan Ni Komang Kardiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Sunari No. 01 Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tista dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Busungbiu dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Dwijendra Denpasar jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesh