



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



“PENGARUH KEMUDAHAN PENGGUNAAN DAN MANFAAT PENGGUNAAN TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS) PADA PEDAGANG DI PANTAI PENIMBANGAN”

Yth Bapak/Ibu Pemilik Usaha di Pantai Penimbangan

Ditempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Kadek Agus Setiawan Jodi dengan NIM. 2017011041, Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar artinya. Selanjutnya untuk identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Kadek Agus Setiawan Jodi

NIM. 2017011041

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : 17 – 25 tahun 36 – 45 tahun
 26 – 35 tahun > 45 tahun
5. Pendidikan : SD Diploma
 SMP S1 (Sarjana)
 SMA/SMK S2 (Magister)
6. Lama Usaha : 1 – 10 tahun
 11 – 15 tahun
 > 15 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan/ Pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (√) pada jawaban yang saudara Bapak/Ibu/Saudara/i anggap paling sesuai.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu/Saudara/I dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
4. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
 - a. SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)
 - b. S : Setuju, diberi Skor (4)
 - c. KS : Kurang Setuju, diberi Skor (3)
 - d. TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)
 - e. STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

C. Kuesioner

Kemudahan Penggunaan (X1)

No.	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Mudah Dipahami						
1	Saya merasa penggunaan QRIS mudah dimengerti					
2	Sistem pembayaran dengan QRIS ini mudah dipelajari					
Mudah Digunakan						
3	Saya merasa penggunaan QRIS mudah untuk digunakan					
4	Saya tidak memerlukan banyak upaya untuk menggunakan sistem QR Code ini					

Manfaat Penggunaan (X2)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Mempercepat Pekerjaan						
5	Saya merasa dengan QRIS, saya dapat melakukan transaksi dengan lebih cepat					
6	Saya merasa puas dengan kecepatan konfirmasi atau pemberitahuan transaksi menggunakan QRIS					

Meningkatkan efektivitas.					
7	Saya merasa QRIS dapat meningkatkan efektivitas dalam melakukan transaksi non tunai				
8	Menggunakan QRIS dapat meningkatkan keefektifan saya dalam bekerja				

Minat (Y)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Keinginan Menggunakan						
9	Saya akan mengajak orang lain untuk ikut bertransaksi secara non tunai dengan QRIS					
10	Menurut saya QRIS layak untuk digunakan bertransaksi secara non tunai					
Selalu Mencoba Menggunakan						
11	Saya akan mencoba untuk menggunakan layanan QRIS sebagai sarana pembayaran digital saat melakukan transaksi pembayaran					
12	Saya akan bertransaksi dengan konsumen menggunakan QRIS sebagai sarana pembayaran digital sesering mungkin					
Berlanjut di Masa yang Akan Datang						
13	Saya akan menggunakan QRIS sebagai sarana pembayaran digital setiap kali melakukan transaksi dengan konsumen					
14	Saya akan terus menggunakan layanan QRIS sebagai sarana pembayaran digital di masa yang akan datang					

Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian Sampel Kecil

RESPONDEN	Kemudahan Penggunaan (X1)				TOTAL_X1	Manfaat Penggunaan (X2)				TOTAL_X2	Minat (Y)						TOTAL_Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	5	4	5	18	5	4	4	3	16	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	5	26
3	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	3	22
3	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	3	3	2	3	2	3	16
5	2	3	3	3	11	3	4	2	3	12	3	4	3	4	5	4	23
6	4	3	2	3	12	2	3	4	3	12	3	2	3	3	3	3	17
7	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	5	5	5	4	4	4	27
9	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17	5	4	5	4	4	5	27
10	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23
11	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	5	4	4	25
12	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19	4	5	5	4	4	5	27
13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	4	5	28
15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	4	4	5	27
16	5	5	5	5	20	4	3	4	4	15	4	3	4	3	3	3	20
17	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17	5	5	5	4	4	4	27
18	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	5	4	26
19	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	5	5	4	26
20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	4	26
21	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	4	5	5	4	28
22	4	5	3	3	15	4	3	4	3	14	4	4	4	5	4	4	25
23	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	4	4	5	5	4	4	26
24	3	3	3	4	13	4	4	3	4	15	3	4	3	4	3	4	21
25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	4	3	5	26
26	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	4	4	26
27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	3	4	4	3	3	3	20
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	4	4	5	4	25
30	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	4	4	25

Lampiran 3. Jawaban Responden

Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Usaha	Pendidikan
1	Laki-Laki	26-35	10-15 th	Diploma
2	Perempuan	>45	10-15 th	SMA/SMK
3	Perempuan	36-45	1-10 th	SD
3	Perempuan	17-25	1-10 th	SMA/SMK
5	Perempuan	36-45	>15	SD
6	Perempuan	36-45	1-10 th	Diploma
7	Perempuan	17-25	10-15 th	SMA/SMK
8	Perempuan	36-45	1-10 th	SD
9	Perempuan	26-35	1-10 th	SMA/SMK
10	Laki-Laki	36-45	10-15 th	Diploma
11	Laki-Laki	17-25	1-10 th	SMA/SMK
12	Perempuan	36-45	1-10 th	SMA/SMK
13	Laki-Laki	36-45	10-15 th	SD
14	Perempuan	26-35	1-10 th	Diploma
15	Laki-Laki	17-25	>15	SMA/SMK
16	Perempuan	36-45	1-10 th	SMP
17	Perempuan	>45	1-10 th	SMA/SMK
18	Perempuan	36-45	10-15 th	SMP
19	Laki-Laki	17-25	1-10 th	SMA/SMK
20	Laki-Laki	36-45	1-10 th	SD
21	Perempuan	36-45	1-10 th	SMA/SMK
22	Laki-Laki	26-35	10-15 th	Diploma
23	Perempuan	26-35	1-10 th	SMP
24	Laki-Laki	36-45	1-10 th	SMA/SMK
25	Laki-Laki	36-45	1-10 th	SD
26	Perempuan	>45	10-15 th	SMA/SMK
27	Perempuan	36-45	1-10 th	SD
28	Laki-Laki	>45	1-10 th	Diploma
29	Perempuan	36-45	10-15 th	SMA/SMK
30	Perempuan	26-35	1-10 th	SMP
31	Laki-Laki	36-45	1-10 th	SMA/SMK
32	Perempuan	36-45	1-10 th	SMA/SMK
33	Perempuan	26-35	1-10 th	SD
34	Laki-Laki	36-45	>15	SMP
35	Perempuan	26-35	1-10 th	SMA/SMK
36	Perempuan	36-45	1-10 th	Diploma
37	Perempuan	26-35	10-15 th	SMA/SMK
38	Laki-Laki	>45	1-10 th	SMP
39	Laki-Laki	36-45	1-10 th	Diploma
40	Laki-Laki	>45	1-10 th	SMA/SMK
41	Perempuan	26-35	10-15 th	SMP
42	Laki-Laki	36-45	1-10 th	SMA/SMK
43	Perempuan	26-35	1-10 th	SMP

Variabel Kemudahan Penggunaan

Kemudahan Penggunaan (X1)				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
4	4	5	3	17
3	3	3	3	16
5	5	3	5	13
5	4	2	5	12
4	5	5	5	17
4	3	3	3	14
5	4	3	5	15
3	4	3	5	16
4	5	3	5	14
5	3	3	5	16
5	4	3	4	17
5	4	5	4	14
3	5	4	3	19
3	5	3	5	16
5	5	4	5	18
5	3	4	5	15
4	4	5	4	15
5	3	3	4	15
4	4	4	4	13
5	4	3	3	15
3	5	5	5	14
5	3	3	3	17
5	4	4	3	14
3	3	3	5	14
4	5	4	4	16
5	5	3	3	17
5	3	4	4	15
4	3	3	4	17
5	5	5	3	17
5	5	5	5	14
3	5	5	4	18
5	4	4	4	14
2	4	3	3	12
5	5	3	4	16
5	4	4	4	14
5	4	5	5	16
4	5	5	4	16
4	4	5	3	15
3	3	4	5	19
4	3	3	5	15
3	4	3	3	17
4	4	3	3	18
4	4	4	4	15

Variabel Manfaat Penggunaan

Manfaat Penggunaan (X2)				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
3	4	4	4	15
3	2	3	3	11
4	5	5	4	18
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	4	5	16
5	4	5	4	18
4	3	4	4	15
3	4	4	4	15
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	4	3	13
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
3	3	4	4	14
5	4	4	4	17
3	4	3	4	14
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
2	3	3	3	11
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	3	5	4	16
4	3	4	4	15
5	4	4	4	17
5	5	4	4	18
4	4	3	3	14
4	4	4	5	17

Variabel Minat (Y)

Minat (Y)							
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y	
4	4	4	4	4	4	24	
4	4	5	4	4	5	26	
4	4	4	4	3	4	23	
3	3	2	3	2	3	16	
3	4	3	4	5	4	23	
3	2	3	3	3	3	17	
4	4	4	4	4	4	24	
5	5	5	4	4	4	27	
5	4	5	4	4	5	27	
4	4	4	4	3	4	23	
4	4	4	5	4	4	25	
4	5	5	4	4	5	27	
5	5	5	5	5	5	30	
4	5	5	5	4	5	28	
4	5	5	4	4	5	27	
4	3	4	3	3	3	20	
5	5	5	4	4	4	27	
5	4	4	4	5	4	26	
4	4	4	5	5	4	26	
4	4	4	5	5	4	26	
5	5	4	5	5	4	28	
4	4	4	5	4	4	25	
4	4	5	5	4	4	26	
3	4	3	4	3	4	21	
4	5	5	4	3	5	26	
5	4	5	4	4	4	26	
4	4	4	4	4	4	24	
3	4	4	3	3	3	20	
5	3	4	4	5	4	25	
4	4	4	5	5	4	26	
3	4	4	3	4	5	23	
3	3	3	4	3	4	20	
2	3	3	3	3	4	18	
3	5	5	5	4	5	27	
5	5	5	5	5	4	29	
5	5	5	5	4	5	29	
5	5	5	5	5	4	29	
5	5	4	4	4	4	26	
5	5	5	5	3	5	28	
4	5	5	4	5	4	27	
4	4	4	4	4	5	25	
3	5	5	4	4	4	25	
3	3	3	3	3	3	18	

Lampiran 4. Hasil Output Uji SPSS

1. UJI VALIDITAS

VALIDITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Kemudahan Penggunaan (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.694**	.611**	.532**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.694**	1	.571**	.629**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.611**	.571**	1	.573**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.532**	.629**	.573**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Kemudahan Penggunaan (X1)	Pearson Correlation	.854**	.862**	.830**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

VALIDITAS X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Manfaat Penggunaan (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.465**	.524**	.465**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.010	.003	.010	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.465**	1	.386*	.726**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.010		.035	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.524**	.386*	1	.543**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.003	.035		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.465**	.726**	.543**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
Manfaat Penggunaan (X2)	Pearson Correlation	.783**	.788**	.783**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

VALIDITAS Y

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Minat (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.417*	.644**	.362*	.544**	.391*	.740**
	Sig. (2-tailed)		.022	.000	.049	.002	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.417*	1	.662**	.486**	.321	.666**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.022		.000	.006	.084	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.644**	.662**	1	.350	.312	.680**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.058	.094	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.362*	.486**	.350	1	.633**	.472**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.049	.006	.058		.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.544**	.321	.312	.633**	1	.421*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.002	.084	.094	.000		.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.391*	.666**	.680**	.472**	.421*	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.000	.009	.020		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Minat (Y)	Pearson Correlation	.740**	.779**	.803**	.720**	.718**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. UJI RELIABILITAS UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.857	4

UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.806	4

UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.850	6

3. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	43	12.00	19.00	15.5116	1.70953
X2	43	11.00	20.00	16.2558	2.35122
Y	43	16.00	30.00	24.7209	3.40396
Valid N (listwise)	43				

4. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.48686467
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.061
	Negative	-.107
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

5. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.956	1.046
	X2	.956	1.046

a. Dependent Variable: Y

6. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.870	2.640		.329	.744
	X1	.045	.151	.048	.296	.768
	X2	.020	.110	.029	.179	.859

a. Dependent Variable: ABS_RES

7. UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.064	4.116		.744	.461
	X1	.517	.235	.260	2.198	.034
	X2	.839	.171	.579	4.905	.000

a. Dependent Variable: Y

8. UJI T (PARSIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.064	4.116		.744	.461
	X1	.517	.235	.260	2.198	.034
	X2	.839	.171	.579	4.905	.000

a. Dependent Variable: Y

9. UJI F (SIMULTAN)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.902	2	113.451	17.471	.000 ^b
	Residual	259.749	40	6.494		
	Total	486.651	42			

a. Dependent Variable: Y

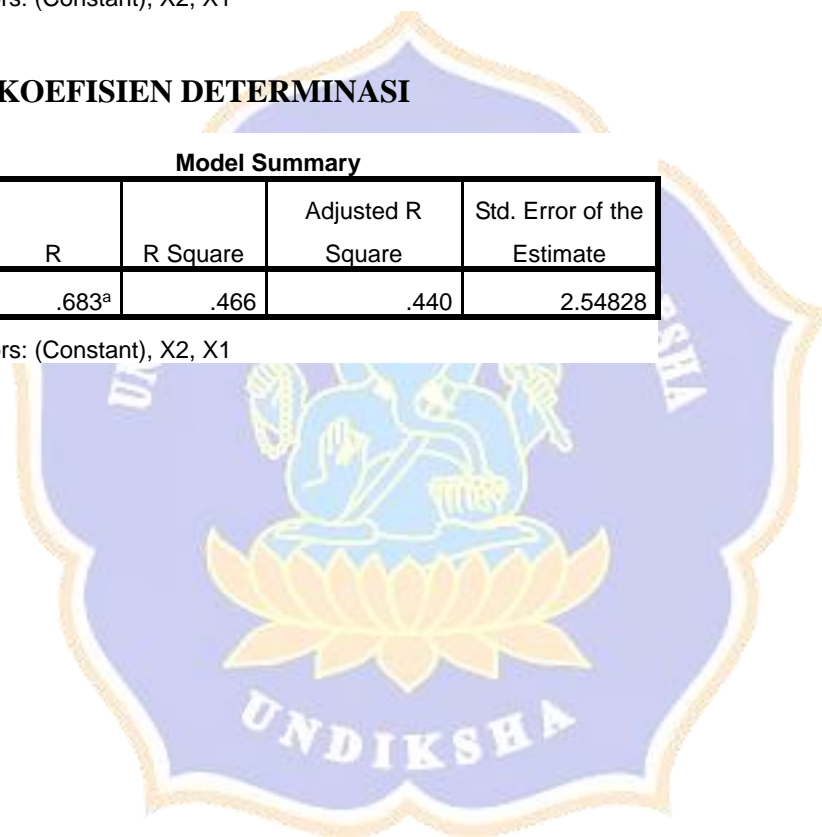
b. Predictors: (Constant), X2, X1

10. UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.466	.440	2.54828

a. Predictors: (Constant), X2, X1



Lampiran 5. Data Pedagang Pengguna QRIS

No	Nama Usaha	Nama Pelaku Usaha	Menggunakan QRIS	
			Sudah	Belum
1	Monalisa	Bapak Yasa	Sudah	
2	Mom risky	Buk Risky	Sudah	
3	Saang	Bapak Erfan	Sudah	
4	Mister crab	Bapak Indra	Sudah	
5	Dalova cafee	Bapak Bola	Sudah	
6	Warung demen	Ibu Ika	Sudah	
7	Cozy Resto	Ibu Ayu	Sudah	
8	Rangon Sunset	Bapak Suardipa	Sudah	
9	Warung Bu yogi	Bapak Yogi	Sudah	
10	Warung Nia	Ibu Nia Widari	Sudah	
11	Warung Bu Williy	Ibu Williy	Sudah	
12	Warung Kamyu	Bapak Windra	Sudah	
13	Krisna Beach Street	Ajik Krisna	Sudah	
14	Warung Pak Otong	Bapak Otong	Sudah	
15	Pepe Bocell	Ibu Mesi	Sudah	
16	Maharani Café	Ibu Diah	Sudah	
17	Warung Ayu Jgeg	Ibu Ayu Sari	Sudah	
18	Warung Banjoe	Bapak Suardika	Sudah	
19	Warung Om'plong	Bapak Puja Yasa	Sudah	
20	Warung Mentul	Bapak Agus Purwanto	Sudah	
21	Warung Jalikan	Bapak Mahendra	Sudah	
22	Oishi Kitchen	Ibu Kiki	Sudah	
23	Dapoer Yiyin	Ibu Elin	Sudah	
24	Desak Seafood	Ibu Desak Purwati	Sudah	
25	Warung Cinta	Bapak Dedi Setiawan	Sudah	
26	PP Ikan Bakar	Bapak Ketut Ariana	Sudah	
27	Kantin Nongkrong tari	Ibu Tari Widiasih	Sudah	
28	Kedai Hope	Bapak Januar	Sudah	
29	Warung devi	Ibu Rahma	Sudah	
30	Warung MADEInBali	Bapak Raymond	Sudah	
31	Warung Pak kumis PP	Bapak Dani	Sudah	
32	Warung Jayani	Ibu Kasih	Sudah	
33	Angkringan Athena	Ibu Suci Rahayu	Sudah	
34	Wr Gita	Ibu Gita	Sudah	
35	Sambal Nusantara	Ibu Desy Ratna	Sudah	
36	Warung Makan Maharani	Ibu Komang Tri Udayani	Sudah	
37	Warung Bakso Panji Daim 2 pp	Ibu Desak	Sudah	
38	Warung Nyilem	Bapak Punik	Sudah	
39	Waroeng Khan Cumirak	Bapak Dedy Yastika	Sudah	
40	Kedai Jibaku	Bapak Soma	Sudah	
41	Wahyu krisna	Bapak Angga Darmana	Sudah	
42	WR. Ayu	Ibu Ningsih	Sudah	
43	Angkringan Kebo Iwa	Bapak Wira	Sudah	

44	Warung Nasi kuning pp	Ibu Nia		Belum
45	Vip sunset	Bapak Moyo		Belum
46	Pantai Indah Penimbangan	Bapak Rai Widaya		Belum
47	Mom Risky II	Ibu Risky		Belum
48	Warung Damar	Bapak Adam		Belum
49	Warung Jaan	Bapak Sasmita		Belum
50	Warung Kapah Jumah	Bapak Heri		Belum
51	Warung Vica	Ibu Vica Tunastini		Belum
52	Warung Nur Linah	Ibu Siti		Belum
53	Warung Mana Yasa	Bapak Dody		Belum
54	Warung Angsoka	Ibu Kanaya		Belum
55	Warung Anugrah	Ibu Rara		Belum
56	Warung Bu Sari	Ibu Sari		Belum
57	Warung Krisna	Bapak Bagas		Belum
58	Warung Dahlia	Ibu Lestari		Belum
59	Warung Segara	Bapak Edi Setiadi		Belum
60	Warung Ratna	Ibu Inggawati		Belum
61	Warung Jegeg Bulan	Ibu Yuliani		Belum
62	Warung Dharma Pala	Bapak Irwan		Belum
63	Warung Sentosa	Bapak Denny		Belum
64	Warung Estanoche	Bapak Mahesawara		Belum
65	Warung Sisin Pasih	Ibu Rusmini		Belum
66	Warung Rejeki	Ibu Bunga Asih		Belum
67	Warung Paramita	Ibu Delima		Belum
68	Warung Gayatri	Bapak Herma Susila		Belum
69	Warung Ayu	Ibu Ayu Julia		Belum
70	Warung Nyuh Gading	Bapak Indrayana		Belum
71	Warung Dewata	Ibu Suryadi		Belum
72	Warung Happy	Ibu Diana		Belum
73	Warung Amerta Sari	Ibu Astiti		Belum
74	Warung Lily	Ibu Diksa		Belum
75	Warung Bali Rahayu	Ibu Okta		Belum
76	Warung Puteri	Ibu Cempaka		Belum
77	Warung Bella	Ibu Santi		Belum
78	Warung Melati	Ibu Dharmika		Belum
79	Warung Kanaya	Ibu Dibya		Belum
80	Warung Ibu Desi	Ibu Desi Cantika		Belum
81	Warung Cantik	Ibu Adisri		Belum
82	Warung Sunset	Ibu Sumiani		Belum
83	Warung Mailaku	Ibu Putri		Belum
84	Warung Meitri	Ibu Cahya		Belum
85	Warung Kasih	Ibu Puspa		Belum
86	Warung Santi	Ibu Toya		Belum
87	Warung Bu Dewi	Ibu Dewi		Belum

Lampiran 6. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Kadek Agus Setiawan Jodi lahir di Bestala, 25 Mei 2001.

Penulis lahir dari pasangan Bapak Nyoman Yasa dan Ibu

Wayan Sumiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan

beragama Hindu. Alamat asli penulis berada di Banjar Dinas

Taman, Seririt, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan

Pendidikan SD di SD INTI BESTALA dan lulus pada tahun 2014. Kemudian

penulis melanjutkan di SMP N 3 SERIRIT, dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun

2020, penulis lulus dari SMA N 2 SINGARAJA, dan melanjutkan ke Program

Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, di Universitas

Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2024 penulis telah menyelesaikan

Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kemudahan Penggunaan Dan Manfaat

Penggunaan Terhadap Minat Menggunakan *Quick Response Code Indonesian*

Standard (Qris) Pada Pedagang Di Pantai Penimbangan”.

