



LAMPIRAN

1. Kuesioner Uji Coba

Lembar Kuesioner

Survey Mengenai Preferensi Pelaku UMKM Binaan Bank Indonesia KPw Solo dalam Menggunakan *Quick Response Indonesian Standard (QRIS)* sebagai Alat Pembayaran Digital

Assalamualaikum Wr Wb

Perkenalkan saya Syafira Aulia Fadlillah, Mahasiswi S1 Pendidikan Ekonomi Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi berjudul **“Pengaruh Kemudahan, Keamanan, dan Pengetahuan terhadap Minat Menggunakan *Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS)* pada Pelaku UMKM Binaan Bank Indonesia KPw Solo pada Era *New Normal*”**.

Penelitian ini ditujukan kepada responden yang merupakan pelaku UMKM Binaan Bank Indonesia KPw Solo yang menggunakan layanan QRIS sebagai alat pembayaran.

Maka dari itu, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuisisioner penelitian saya. Segala data yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebarakan ke pihak manapun.

Atas bantuan dan perhatiannya, saya mengucapkan terimakasih.

Identitas Responden

- a. Nama UMKM:
- b. Golongan UMKM:
 - Usaha Mikro
 - Usaha Kecil
 - Usaha Menengah
- c. Jangka waktu penggunaan QRIS
 - 1 – 3 bulan

- 3 – 6 bulan
 - 6 – 12 bulan
 - > 12 bulan
- d. Pendapatan UMKM per bulan
- < 15.000.000
 - 15.000.001 – 30.000.000
 - 30.000.001 – 45.000.000
 - > 45.000.001
- e. Jenis QRIS yang digunakan
- Statis
 - Dinamis

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	N	TS	STS
	Kemudahan					
1.	Tidak perlu menghabiskan banyak waktu dan energy dalam mempelajari sistem pembayaran berbasis QRIS.					
2.	Mudah dalam hal pengurusan dan registrasi.					
3.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS tergolong mudah dan sederhana.					

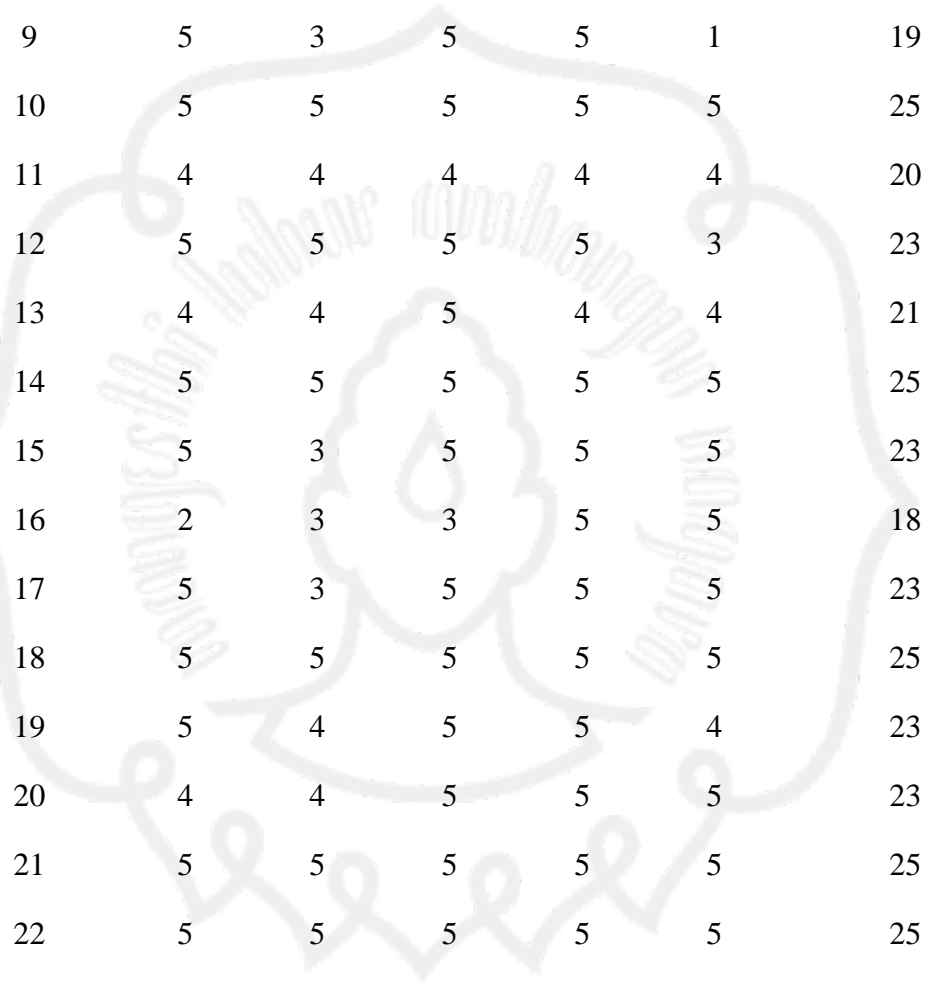
4.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS praktis, tidak memerlukan waktu dan usaha yang banyak.					
5.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS mempermudah pencatatan transaksi dan hasil penjualan					
Keamanan						
1.	Sistem pembayaran berbasis QRIS telah terjamin keamanannya karena diawasi langsung oleh Bank Indonesia (BI). Tidak perlu menghabiskan banyak waktu dan energy dalam mempelajari sistem pembayaran berbasis QRIS.					
2.	Sistem pembayaran berbasis QRIS terpercaya, karena sudah memiliki izin dari Bank Indonesia (BI).					
3.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS mampu mengurangi penyebaran virus covid-19 di masa <i>new normal</i> karena mengurangi transaksi menggunakan uang tunai yang dinilai dapat menjadi media penyebaran virus. Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS tergolong mudah dan sederhana.					
Pengetahuan						
1.	Menggunakan sistem pembayaran berbasis QRIS merupakan salah satu strategi marketing untuk dapat meningkatkan penjualan di masa pandemi					
2.	Pelaku UMKM yang sudah menggunakan QRIS sudah paham betul dengan system pembayaran ini					
3.	Prosedur penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS runtut, jelas, dan mudah untuk dipahami					

4.	Pelaku UMKM yang paham tentang strategi marketing akan lebih mudah memahami terkait system pembayaran QRIS					
Minat Menggunakan QRIS						
1.	Tetap menggunakan system pembayaran berbasis QRIS sebagai metode pembayaran					
2..	Saya menggunakan system pembayaran berbasis QRIS karena sesuai dengan kebutuhan saya dan menyesuaikan perkembangan zaman					
3.	Lebih memilih menggunakan system pembayaran berbasis QRIS dibandingkan dengan metode pembayaran e-wallet lainnya					
4.	Bersedia merekomendasikan system pembayaran berbasis QRIS kepada pelaku UMKM lain					
5.	Memprediksi bahwa kedepannya akan semakin banyak pelaku UMKM yang menggunakan system pembayaran berbasis QRIS sebagai salah satu metode pembayaran.					
6.	Bersedia untuk terus menggunakan sistem pembayaran berbasis QRIS terlebih pada era <i>new normal</i> hingga masa yang akan datang.					

2. Tabel Data Kuesioner Uji Coba

a. Tabel Data Kuesioner Kemudahan (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
1	2	3	4	4	4	17
2	5	5	5	5	5	25
3	4	3	5	5	4	21



4	5	5	5	5	5	25
5	4	3	4	5	4	20
6	4	4	4	4	5	21
7	4	3	5	5	5	22
8	5	4	5	5	5	24
9	5	3	5	5	1	19
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	3	23
13	4	4	5	4	4	21
14	5	5	5	5	5	25
15	5	3	5	5	5	23
16	2	3	3	5	5	18
17	5	3	5	5	5	23
18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	5	5	4	23
20	4	4	5	5	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	4	24
24	4	4	5	5	4	22
25	4	4	5	5	4	22
26	5	5	5	5	5	25
27	4	3	5	5	4	21

28	5	5	5	5	4	24
29	5	4	5	5	5	24
30	5	4	5	5	5	24

b. Tabel Data Kuesioner Keamanan (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL X2
1	4	4	5	13
2	5	5	5	15
3	5	5	4	14
4	5	5	5	15
5	4	4	5	13
6	5	5	5	15
7	4	3	5	12
8	5	5	3	13
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	4	3	4	11
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	4	4	5	13

20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	4	3	5	12
24	4	5	5	14
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15

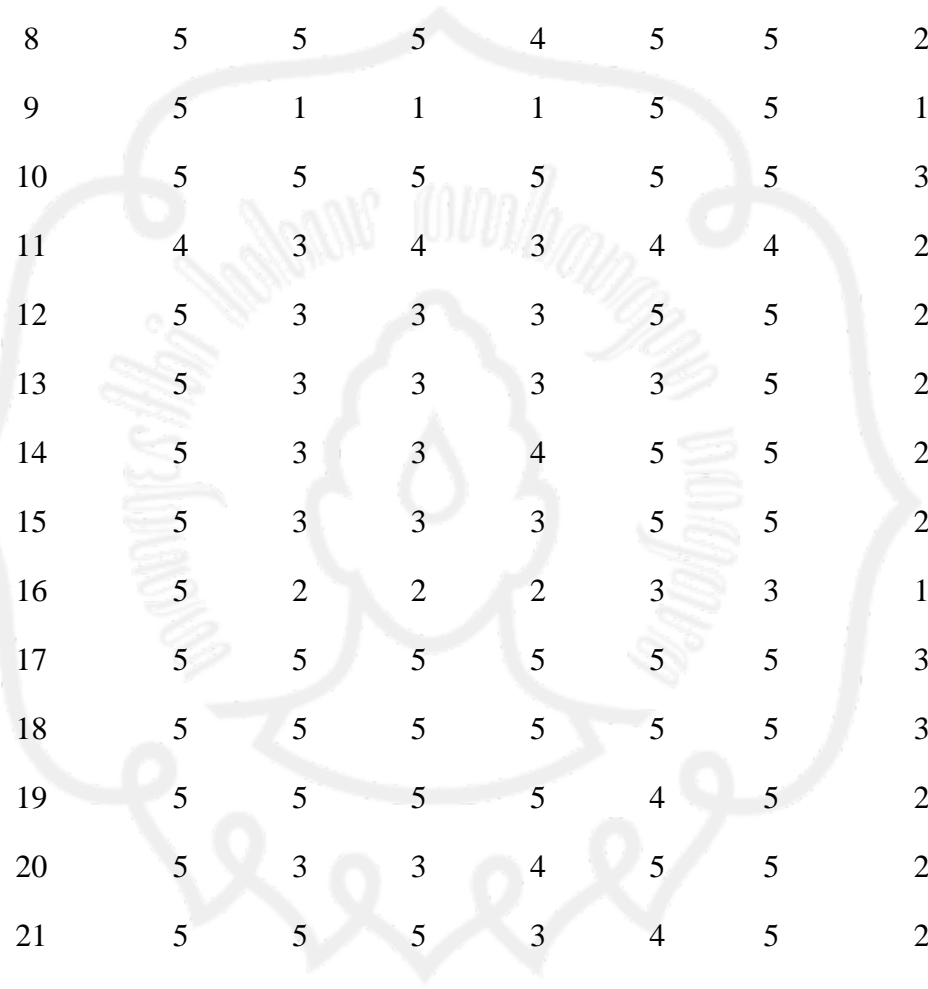
c. Total Data Kuesioner Pengetahuan (X3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3
1	4	4	3	4	15
2	5	5	5	5	20
3	5	3	4	5	17
4	5	5	4	4	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	2	5	5	17
8	5	3	5	5	18
9	5	5	3	5	18
10	4	5	5	5	19

11	4	4	4	4	16
12	3	3	5	5	16
13	5	3	3	4	15
14	5	4	5	5	19
15	5	5	5	5	20
16	5	2	5	3	15
17	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	20
19	4	4	5	5	18
20	4	3	4	4	15
21	5	5	5	5	20
22	5	4	4	5	18
23	4	3	4	4	15
24	3	2	3	3	11
25	4	5	4	4	17
26	5	4	5	5	19
27	5	4	5	4	18
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20

d. Tabel Data Kuesioner Minat (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
1	4	3	4	3	5	5	24
2	5	5	5	5	4	5	29



3	5	4	4	5	5	5	28
4	3	4	4	5	4	5	25
5	5	3	5	3	4	5	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	4	5	29
8	5	5	5	4	5	5	29
9	5	1	1	1	5	5	18
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	3	4	3	4	4	22
12	5	3	3	3	5	5	24
13	5	3	3	3	3	5	22
14	5	3	3	4	5	5	25
15	5	3	3	3	5	5	24
16	5	2	2	2	3	3	17
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	4	5	29
20	5	3	3	4	5	5	25
21	5	5	5	3	4	5	27
22	5	5	5	5	5	5	30
23	3	4	4	4	4	4	23
24	4	3	3	4	5	4	23
25	4	3	4	4	5	5	25
26	3	3	3	3	4	4	20

27	3	3	3	3	4	4	20
28	5	5	4	3	3	5	25
29	4	3	4	4	5	5	25
30	5	4	4	4	5	5	27

3. Hasil Uji Validitas Kuesioner Uji Coba

a. Uji Validitas Kuesioner Kemudahan (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.563**	.765**	.471**	.046	.825**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.009	.810	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.563**	1	.379*	.153	.249	.772**
	Sig. (2-tailed)	.001		.039	.421	.184	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.765**	.379*	1	.453*	-.033	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039		.012	.862	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.471**	.153	.453*	1	.085	.511**
	Sig. (2-tailed)	.009	.421	.012		.654	.004
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.046	.249	-.033	.085	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.810	.184	.862	.654		.005
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.825**	.772**	.690**	.511**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.005	
	N	30	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).

b. Uji Validitas Kuesioner Keamanan (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
--	--	------	------	------	----------

X2.1	Pearson Correlation	1	.849**	.012	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.949	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.849**	1	.098	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.608	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.012	.098	1	.436*
	Sig. (2-tailed)	.949	.608		.016
	N	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.856**	.917**	.436*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	
	N	30	30	30	30

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

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

c. Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X4.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.325	.351	.432*	.672**
	Sig. (2-tailed)		.080	.058	.017	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.325	1	.233	.485**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.080		.216	.007	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.351	.233	1	.532**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.058	.216		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.432*	.485**	.532**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.017	.007	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.672**	.768**	.688**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

d. Uji Validitas Kuesioner Minat (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.230	.165	.055	.144	.477**	.432*
	Sig. (2-tailed)		.221	.383	.773	.449	.008	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.230	1	.875**	.755**	-.025	.359	.863**
	Sig. (2-tailed)	.221		.000	.000	.895	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.165	.875**	1	.728**	.064	.399*	.863**
	Sig. (2-tailed)	.383	.000		.000	.736	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.055	.755**	.728**	1	.276	.347	.837**
	Sig. (2-tailed)	.773	.000	.000		.140	.060	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.144	-.025	.064	.276	1	.436*	.372*
	Sig. (2-tailed)	.449	.895	.736	.140		.016	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.477**	.359	.399*	.347	.436*	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.008	.051	.029	.060	.016		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.432*	.863**	.863**	.837**	.372*	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.000	.043	.000	
	N	30	30	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).

4. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Uji Coba

a. Uji Reliabilitas Kuesioner Kemudahan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.646	5

b. Uji Reliabilitas Kuesioner Keamanan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	3

c. Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	4

d. Uji Reliabilitas Kuesioner Minat (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	6

5. Kuesioner Penelitian

Survey Mengenai Preferensi Pelaku UMKM Binaan Bank Indonesia KPw Solo dalam Menggunakan *Quick Response Indonesian Standard* (QRIS) sebagai Alat Pembayaran Digital

Assalamualaikum Wr Wb

Perkenalkan saya Syafira Aulia Fadlillah, Mahasiswi S1 Pendidikan Ekonomi Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi berjudul **“Pengaruh Kemudahan, Keamanan, dan Pengetahuan terhadap Minat Menggunakan *Quick Response Code Indonesian Standard* (QRIS) pada Pelaku UMKM Binaan Bank Indonesia KPw Solo pada Era *New Normal*”**.

Penelitian ini ditujukan kepada responden yang merupakan pelaku UMKM Binaan Bank Indonesia KPw Solo yang menggunakan layanan QRIS sebagai alat pembayaran.

Maka dari itu, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuisisioner penelitian saya. Segala data yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebarakan ke pihak manapun.

Atas bantuan dan perhatiannya, saya mengucapkan terimakasih.

Identitas Responden

- f. Nama UMKM:
- g. Golongan UMKM:
 - Usaha Mikro
 - Usaha Kecil
 - Usaha Menengah
- h. Jangka waktu penggunaan QRIS
 - 1 – 3 bulan
 - 3 – 6 bulan
 - 6 – 12 bulan

- > 12 bulan
- i. Pendapatan UMKM per bulan
 - < 15.000.000
 - 15.000.001 – 30.000.000
 - 30.000.001 – 45.000.000
 - > 45.000.001
- j. Jenis QRIS yang digunakan
 - Statis
 - Dinamis

Keterangan:

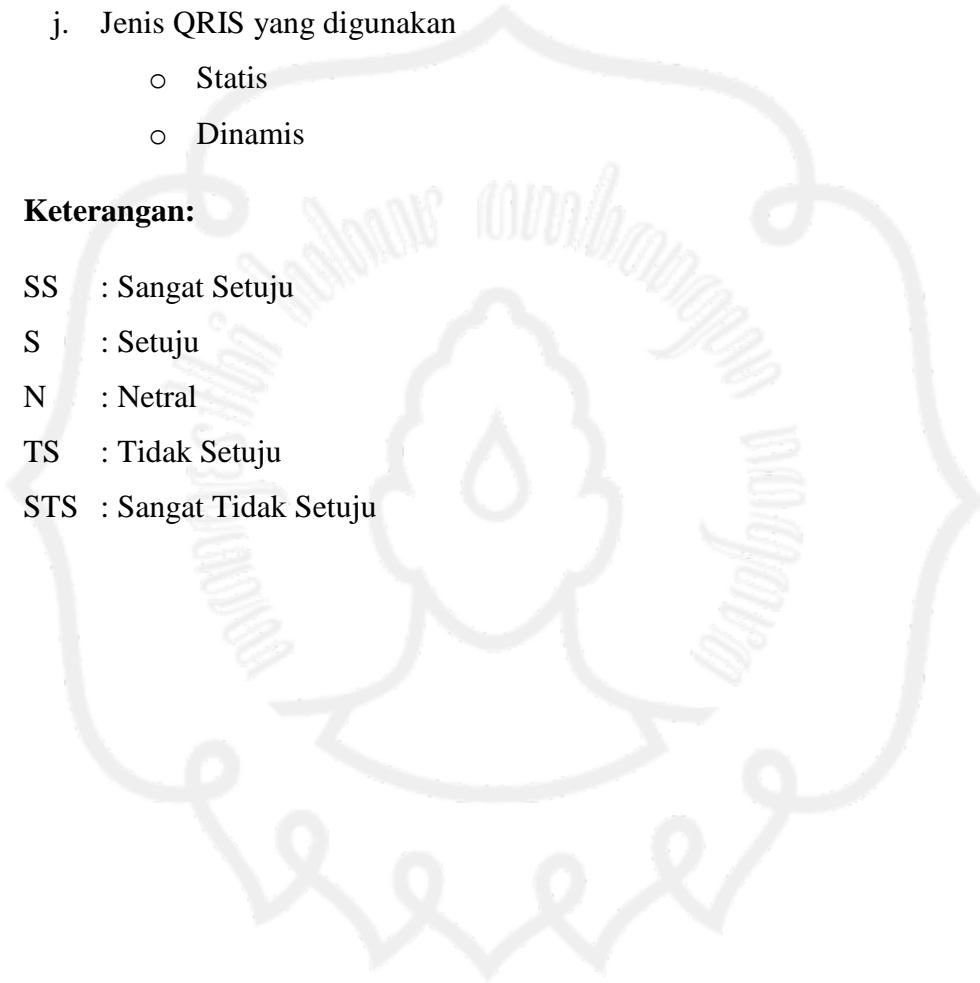
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
Kemudahan						
1.	Tidak perlu menghabiskan banyak waktu dan energy dalam mempelajari sistem pembayaran berbasis QRIS.					
2.	Mudah dalam hal pengurusan dan registrasi.					
3.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS tergolong mudah dan sederhana.					
4.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS praktis, tidak memerlukan waktu dan usaha yang banyak.					
5.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS mempermudah pencatatan transaksi dan hasil penjualan					
Keamanan						
1.	Sistem pembayaran berbasis QRIS telah terjamin keamanannya karena diawasi langsung oleh Bank Indonesia (BI). Tidak perlu menghabiskan banyak waktu dan energy dalam mempelajari sistem pembayaran berbasis QRIS.					
2.	Sistem pembayaran berbasis QRIS terpercaya, karena sudah memiliki izin dari Bank Indonesia (BI).					
3.	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS mampu mengurangi penyebaran virus covid-19 di masa <i>new normal</i> karena mengurangi transaksi menggunakan uang tunai yang dinilai dapat menjadi media penyebaran virus					

	Penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS tergolong mudah dan sederhana.					
Pengetahuan						
1.	Menggunakan sistem pembayaran berbasis QRIS merupakan salah satu strategi marketing untuk dapat meningkatkan penjualan di masa pandemi					
2.	Pelaku UMKM yang sudah menggunakan QRIS sudah paham betul dengan system pembayaran ini					
3.	Prosedur penggunaan sistem pembayaran berbasis QRIS runtut, jelas, dan mudah untuk dipahami					
4.	Pelaku UMKM yang paham tentang strategi marketing akan lebih mudah memahami terkait system pembayaran QRIS					
Minat Menggunakan QRIS						
1.	Tetap menggunakan system pembayaran berbasis QRIS sebagai metode pembayaran					
2..	Saya menggunakan system pembayaran berbasis QRIS karena sesuai dengan kebutuhan saya dan menyesuaikan perkembangan zaman					
3.	Lebih memilih menggunakan system pembayaran berbasis QRIS dibandingkan dengan metode pembayaran e-wallet lainnya					
4.	Bersedia merekomendasikan system pembayaran berbasis QRIS kepada pelaku UMKM lain					

5.	Memprediksi bahwa kedepannya akan semakin banyak pelaku UMKM yang menggunakan system pembayaran berbasis QRIS sebagai salah satu metode pembayaran.					
6.	Bersedia untuk terus menggunakan sistem pembayaran berbasis QRIS terlebih pada era <i>new normal</i> hingga masa yang akan datang.					

PERTANYAAN WAWANCARA

1. Darimana Saudara/I mengetahui QRIS? Apakah pernah mengikuti sosialisasi yang pernah dilaksanakan Bank Indonesia KPw Solo terkait penggunaan QRIS?
2. Apa saja manfaat yang Saudara/I rasakan setelah menggunakan pembayaran non tunai melalui QRIS?
3. Apakah menurut Saudara/I mudah dalam menggunakan QRIS? Jika ya, mohon dijelaskan. Jika tidak, mengapa?
4. Bagaimana perbedaan yang Saudara/I rasakan sebelum dan sesudah menggunakan QRIS? Apakah ada dampak negative dari penggunaan QRIS ini? Jika ya, mohon dijelaskan.
5. Apakah ada kendala yang dihadapi dalam penggunaan pembayaran non tunai melalui QRIS? Jika ada bagaimana cara mengatasi kendala tersebut?

6. Tabel Data Kuesioner Penelitian

a. Data Penelitian Variabel Kemudahan (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
1	4	5	4	5	5	23
2	4	4	4	5	4	21
3	5	3	4	4	3	19
4	5	4	5	5	4	23
5	5	3	4	4	4	20
6	5	3	4	3	4	19
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	3	3	4	4	18
10	4	5	4	5	3	21
11	3	4	5	5	5	22
12	4	5	5	5	3	22
13	5	4	4	4	4	21
14	4	4	5	5	4	22
15	3	4	3	4	4	18

b. Data Penelitian Variabel Keamanan (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL X2
1	5	5	4	14
2	5	5	4	14
3	4	4	4	12
4	5	5	4	14

5	5	5	4	14
6	5	5	5	15
7	5	4	4	13
8	5	4	4	13
9	4	5	5	14
10	5	4	5	14
11	5	5	5	15
12	4	4	4	12
13	5	4	4	13
14	3	4	5	12
15	4	4	4	12

c. Data Penelitian Variabel Pengetahuan (X3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3
1	5	4	5	5	19
2	5	5	5	5	20
3	4	5	5	5	19
4	5	5	5	5	20
5	4	5	5	5	19
6	5	4	5	4	18
7	3	3	4	3	13
8	4	3	3	4	14
9	4	4	4	4	16
10	5	4	4	5	18

11	4	5	5	5	19
12	3	4	5	5	17
13	3	3	2	4	12
14	4	3	5	4	16
15	4	4	4	4	16

d. Data Penelitian Variabel Minat (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	3	4	5	5	3	4	24
4	4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	4	4	4	4	5	26
7	4	4	4	3	3	3	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	3	3	4	4	22
10	4	4	5	4	5	4	26
11	5	5	4	5	4	5	28
12	3	5	3	4	3	5	23
13	4	4	3	4	3	3	21
14	3	5	5	3	4	4	24
15	2	3	4	3	4	4	20

7. Hasil Deskripsi Data

a. Hasil Deskripsi Data Variabel Kemudahan (X1)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Kemudahan	15	18	23	20.60	.423	1.639
Valid N (listwise)	15					

b. Hasil Deskripsi Data Variabel Keamanan (X2)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Keamanan	15	12	15	13.40	.273	1.056
Valid N (listwise)	15					

c. Hasil Deskripsi Data Variabel Pengetahuan (X3)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Pengetahuan	15	12	20	17.07	.651	2.520
Valid N (listwise)	15					

d. Hasil Deskripsi Data Variabel Minat (Y)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Minat	15	20	30	25.20	.911	3.529
Valid N (listwise)	15					

8. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		15
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35532102
Most Extreme Differences	Absolute	.157
	Positive	.157
	Negative	-.125
Test Statistic		.157
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.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-18.201	6.864		-2.652	.023		
	Kemudahan	.694	.260	.322	2.670	.022	.919	1.088
	Keamanan	1.147	.426	.343	2.690	.021	.824	1.213
	Pengetahuan	.804	.184	.574	4.361	.001	.773	1.294

a. Dependent Variable: Minat

c. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-1.721	3.818		-.451	.661
	Kemudahan	-.047	.145	-.094	-.325	.751
	Keamanan	.173	.237	.224	.731	.480
	Pengetahuan	.083	.103	.254	.805	.438

a. Dependent Variable: RES2

9. Uji Hipotesis

a. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-18.201	6.864		-2.652	.023
	Kemudahan	.694	.260	.322	2.670	.022
	Keamanan	1.147	.426	.343	2.690	.021
	Pengetahuan	.804	.184	.574	4.361	.001

a. Dependent Variable: Minat

b. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-18.201	6.864		-2.652	.023
	Kemudahan	.694	.260	.322	2.670	.022
	Keamanan	1.147	.426	.343	2.690	.021
	Pengetahuan	.804	.184	.574	4.361	.001

a. Dependent Variable: Minat

c. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148.683	3	49.561	21.199	.000 ^b
	Residual	25.717	11	2.338		
	Total	174.400	14			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Kemudahan, Keamanan

d. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.923 ^a	.853	.812	1.529

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Kemudahan, Keamanan

b. Dependent Variable: Minat

