

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Kuesioner Penelitian Variabel Kepercayaan (x1)

Responden	kepercayaan (x1)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	4	3	3	2	16
2	5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	3	3	17
4	4	4	3	3	2	16
5	4	2	4	2	2	14
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	3	3	2	16
10	4	2	4	2	2	14
11	4	4	4	4	2	18
12	4	4	4	4	2	18
13	3	4	4	3	3	17
14	4	3	4	3	1	15
15	3	3	4	3	4	17
16	4	4	3	3	2	16
17	3	4	4	3	3	17
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	4	5	24
20	5	5	5	5	3	23
21	4	4	3	3	2	16
22	4	4	4	4	2	18
23	3	4	4	3	3	17
24	4	3	4	3	1	15
25	3	3	4	3	4	17
26	4	4	3	3	2	16
27	3	4	4	3	3	17
28	3	4	4	3	3	17
29	4	3	4	3	1	15
30	3	3	4	3	4	17
31	4	4	3	3	2	16
32	3	4	4	3	3	17
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	4	5	24
35	5	5	5	5	3	23
36	4	4	3	3	2	16

37	4	4	4	4	2	18
38	3	4	4	3	3	17
39	4	3	4	3	1	15
40	3	3	4	3	4	17
41	4	4	3	3	2	16
42	3	4	4	3	3	17
43	4	3	4	3	1	15
44	3	3	4	3	4	17
45	4	4	3	3	2	16
46	3	4	4	3	3	17
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	3	3	2	16
49	4	2	4	2	2	14
50	4	4	4	4	2	18

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner Penelitian Variabel Kemudahan (x2)

Responden	kemudahan (x2)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	2	2	2	2	2	10
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	3	2	3	16
4	2	2	2	2	2	10
5	4	4	5	4	3	20
6	2	5	5	5	5	22
7	2	5	5	5	5	22
8	5	5	5	5	5	25
9	2	2	2	2	2	10
10	4	4	5	4	3	20
11	4	4	2	2	4	16
12	4	4	2	4	2	16
13	4	4	3	1	3	15
14	2	2	3	4	2	13
15	4	4	2	4	3	17
16	2	2	2	2	2	10
17	4	4	3	2	3	16
18	2	5	5	5	5	22
19	2	5	5	5	5	22
20	5	5	5	5	5	25

21	2	2	2	2	3	11
22	4	4	2	4	2	16
23	3	4	3	1	3	14
24	2	2	3	4	2	13
25	4	4	2	5	3	18
26	2	2	2	2	2	10
27	4	4	3	1	3	15
28	4	4	3	1	3	15
29	2	2	3	4	2	13
30	4	4	2	4	3	17
31	2	2	2	2	2	10
32	4	4	3	2	3	16
33	2	5	5	5	5	22
34	2	5	5	5	5	22
35	5	5	5	5	5	25
36	2	2	2	2	3	11
37	4	4	2	4	2	16
38	3	4	3	1	3	14
39	2	2	3	4	2	13
40	4	4	2	5	3	18
41	2	2	2	2	2	10
42	3	4	3	1	3	14
43	2	2	3	4	2	13
44	4	4	2	5	3	18
45	2	2	2	2	2	10
46	4	4	3	1	3	15
47	5	5	5	5	5	25
48	2	2	2	2	2	10
49	4	4	5	4	3	20
50	4	4	2	2	4	16

Lampiran 3. Data Hasil Kuesioner Penelitian Variabel Promosi (x3)

Responden	promosi (x3)					Total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	2	3	2	4	15
2	4	2	3	2	4	15
3	4	2	3	3	3	15
4	4	3	3	3	3	16

5	3	2	4	3	4	16
6	3	3	3	3	3	15
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	3	3	3	15
10	3	2	3	2	3	13
11	3	2	3	2	4	14
12	2	2	3	2	3	12
13	4	1	3	2	3	13
14	3	2	3	3	3	14
15	3	3	3	2	3	14
16	3	3	2	3	3	14
17	4	3	3	3	3	16
18	3	3	3	3	3	15
19	4	3	4	3	4	18
20	3	3	4	3	4	17
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	4	16
23	4	3	4	3	4	18
24	3	2	2	2	3	12
25	3	2	3	2	3	13
26	4	3	3	4	4	18
27	3	3	3	2	3	14
28	4	3	4	3	3	17
29	4	3	3	3	3	16
30	3	3	2	3	3	14
31	3	3	3	3	2	14
32	2	2	2	2	2	10
33	3	3	3	2	3	14
34	4	4	4	4	3	19
35	3	2	2	2	3	12
36	2	1	2	1	2	8
37	2	2	2	3	3	12
38	3	3	3	3	3	15
39	2	2	2	2	2	10
40	2	1	2	1	1	7
41	3	4	3	3	3	16
42	2	2	3	2	2	11
43	4	4	4	4	4	20

44	2	2	2	2	2	10
45	3	4	3	4	4	18
46	2	3	3	3	3	14
47	4	4	4	3	3	18
48	3	4	3	4	3	17
49	3	2	2	2	3	12
50	2	2	2	3	2	11

Lampiran 4. Data Hasil Kuesioner Penelitian Variabel Ketergantungan (y)

Responden	Ketergantungan (y)					total
	q1	q2	q3	q4	q5	
1	4	4	5	4	5	22
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	5	22
5	4	3	5	5	5	22
6	5	5	5	5	5	25
7	5	4	5	4	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	5	4	5	4	5	23
10	4	3	5	5	5	22
11	5	4	4	4	4	21
12	5	4	4	4	4	21
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	5	4	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	5	4	5	4	5	23
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	5	4	5	23
22	5	4	4	4	4	21
23	4	4	3	4	4	19
24	5	4	4	5	5	23
25	4	4	5	4	3	20
26	5	4	5	4	5	23
27	5	4	4	4	4	21

28	4	4	4	4	4	20
29	5	4	4	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	5	4	5	22
32	4	4	4	4	4	20
33	5	5	5	5	5	25
34	5	4	5	4	5	23
35	5	5	5	5	5	25
36	5	4	5	4	5	23
37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	3	4	4	19
39	5	4	4	5	5	23
40	4	4	5	4	3	20
41	5	4	5	4	5	23
42	4	4	3	4	4	19
43	5	4	4	5	5	23
44	4	4	5	4	3	20
45	5	4	5	4	5	23
46	5	4	4	4	4	21
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	4	5	23
49	4	3	5	5	5	22
50	5	4	4	4	4	21

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

1. Kepercayaan (x1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.738**	.682**	.799**	.725**	.880**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.738**	1	.841**	.814**	.693**	.907**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.682**	.841**	1	.820**	.767**	.909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.799**	.814**	.820**	1	.759**	.931**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.725**	.693**	.767**	.759**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.880**	.907**	.909**	.931**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

2. Kemudahan (x2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.760**	.774**	.717**	.652**	.868**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.760**	1	.781**	.672**	.804**	.898**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.774**	.781**	1	.799**	.771**	.923**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.717**	.672**	.799**	1	.797**	.888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.652**	.804**	.771**	.797**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.868**	.898**	.923**	.888**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

3. Promosi (x3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.783**	.846**	.814**	.813**	.923**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.783**	1	.779**	.879**	.766**	.919**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.846**	.779**	1	.802**	.780**	.912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.814**	.879**	.802**	1	.825**	.941**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.813**	.766**	.780**	.825**	1	.906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.923**	.919**	.912**	.941**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

4. Ketergantungan (y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.677**	.578**	.659**	.778**	.902**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.677**	1	.420**	.492**	.468**	.712**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.578**	.420**	1	.529**	.714**	.787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.659**	.492**	.529**	1	.734**	.818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.778**	.468**	.714**	.734**	1	.910**

	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.902**	.712**	.787**	.818**	.910**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

1. Kepercayaan (x1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	5

2. Kemudahan (x2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	5

3. Promosi (x3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0

Excluded ^a	0	0,0
Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	5

4. Ketergantungan (y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	5

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98103165
	Absolute	.144
Most Extreme Differences	Positive	.125
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		1.017
Asymp. Sig. (2-tailed)		.252

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.695	1.026		4.577	.000
Kepercayaan	-.102	.058	-.292	-1.776	.082
Kemudahan	-.069	.061	-.196	-1.128	.265
Promosi	-.006	.046	-.020	-.126	.900

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9. Hasil Uji Multikolienaritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.059	1.616		5.607	.000		
Kepercayaan	.277	.091	.367	3.054	.004	.644	1.553
Kemudahan	.239	.097	.313	2.464	.018	.579	1.728
Promosi	.147	.073	.234	2.028	.048	.701	1.426

a. Dependent Variable: Ketergantungan

Lampiran 10. Hasil Uji Regresi Linier Berganda.

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.059	1.616		5.607	.000
Kepercayaan	.277	.091	.367	3.054	.004
Kemudahan	.239	.097	.313	2.464	.018
Promosi	.147	.073	.234	2.028	.048

a. Dependent Variable: Ketergantungan

Lampiran 11. Hasil Uji -F (Simultan)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	255.880	3	85.293	20.403	.000 ^b
Residual	192.300	46	4.180		
Total	448.180	49			

a. Dependent Variable: Ketergantungan

b. Predictors: (Constant), Promosi, Kepercayaan, Kemudahan

Lampiran 12. Hasil Uji -T (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.059	1.616		5.607	.000
Kepercayaan	.277	.091	.367	3.054	.004
Kemudahan	.239	.097	.313	2.464	.018
Promosi	.147	.073	.234	2.028	.048

a. Dependent Variable: Ketergantungan

Lampiran 13. Hasil Uji R-Square (Koefisien Determinasi)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 ^a	.571	.543	2.045

a. Predictors: (Constant), Promosi, Kepercayaan, Kemudahan

Lampiran 14. Kuesioner Penelitian

Angket Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/Sdri

Pedagang **Pasar Kranggan**

di tempat

Dengan hormat, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sangaji Bagus Dewantoro

NIM : 20150430236

Jurusan : Ilmu Ekonomi

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dapat mengisi kuesioner penelitian ini yang berjudul “**KETERGANTUNGAN PEDAGANG PASAR TERHADAP RENTENIR (STUDI KASUS : PASAR KRANGGAN)**” Kami

memohon Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dapat membaca kuesioner ini dengan baik dan menjawab setiap pertanyaan-pertanyaan di dalamnya. Seluruh data yang diperoleh dari kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademik dan tidak dipublikasikan secara umum.

Demikian surat pengantar ini disampaikan dan atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri

kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Sangaji Bagus D

**KUESIONER KETERGANTUNGAN PEDAGANG PASAR
MELAKUKAN KREDIT PADA RENTENIR (STUDI KASUS DI
PASAR KRANGGAN)**

IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

ALAMAT :

1. Umur:

a. <25 tahun

c. 35 – 44 tahun

b. 25 – 34 tahun

d. 45 – 54 tahun

e. ≥ 55 tahun

2. Jenis Kelamin:

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Pendidikan Terakhir:

a. SD

d. Sarjana

b. SMP

c. SMA

4. Jumlah modal yang di pinjam dari rentenir ?

a. ≤ 500.000

b. ≤ 1.000.000

c. ≤ 2.000.000

PETUNJUK PENGISIAN:

Untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini. Bapak/Ibu/Saudara/I dapat mengisi daftar pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan dan memilih alternatif jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Anda.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Alasan Meminjam Di Rentenir	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Ketergantungan					
a.	Membantu menyediakan modal bagi pedagang kecil					
b.	Membantu keuangan keluarga					
c.	Membantu masyarakat yang membutuhkan dana dalam					
d.	Memberikan pinjaman dalam jumlah kecil maupun					
e.	Kebutuhan dana yang selalu meningkat					
2.	Kepercayaan					
a.	Rentenir mudah bergaul dengan pedagang pasar sehingga pedagang tetap menjaga					
b.	Produk pembiayaan sangat memenuhi kebutuhan					

c.	Pelayanan rentenir sangat baik					
d.	Rentenir lebih cepat tanggap di bandingkan lembaga					
e.	Tidak mengedepankan jaminan					
3.	Kemudahan	SS	S	N	TS	STS
a.	Tidak banyak persyaratan					
b.	Dana cepet cair					
c.	Terpaksa / tidak ada pilihan lain					
d.	Bisa dibutuhkan sewaktu – waktu					

e.	Menyediakan jumlah dana yang dibutuhkan					
4.	Promosi	SS	S	N	TS	STS
a.	Promosi yang ditawarkan menarik					
b.	Bonus yang ditawarkan menarik					
c.	Gencarnya atau kencangnya promosi dari telinga ke telinga					
d.	Rentenir melakukan iklan di berbagai media					
e.	Rentenir melakukan promosi secara rutin dan jelas					

PEDOMAN WAWANCARA

1. Dari mana saja anda mendapatkan modal?
2. Apakah anda melakukan pinjaman uang ke rentenir sebagai alternatif mendapatkan tambahan modal?
3. Ada berapa rentenir yang anda pinjam dilingkungan pasar kranggan ini?
4. Mengapa anda melakukan peminjaman ke rentenir?
5. Bagaimana anda melakukan transaksi peminjaman ke rentenir?
6. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengangsur pinjaman?
7. Berapa besaran pinjaman yang anda pinjam di rentenir?

Lampiran 15. Hasil Wawancara

TRANSKRIP WAWANCARA

Identitas Informan 1

1. Nama : Ibu Sanik
2. Umur : 46
3. Jenis kelamin : Perempuan
4. Pendidikan : SD
5. Jenis Dagangan: Camilan

Hasil Wawancara

1. Dari mana saja anda mendapatkan modal?
Sebenarnya dari koperasi ada mas tapi lebih sering dari rentenir.
2. Apakah anda melakukan pinjaman uang ke rentenir sebagai alternatif mendapatkan tambahan modal?
Iya soalnya kalo enggak gitu enggak dapet tambahan modal mas.
3. Ada berapa rentenir yang anda pinjam dilingkungan pasar kranggan ini?
Ya paling cuman 1 saya mas.
4. Mengapa anda melakukan peminjaman ke rentenir?
Gampang mas enggak susah mau pinjamnya.
5. Bagaimana anda melakukan transaksi peminjaman ke rentenir?
Langsung datang kesini
6. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengangsur pinjaman?
Alhamdulillah tidak pernah mas soalnya kalo pas tidak ada dikasih keringanan.
7. Berapa besaran pinjaman yang anda pinjam di rentenir?
Ya paling cuman Rp 500.000.

TRANSKRIP WAWANCARA

Identitas Informan 2

1. Nama : Ibu wagiya
2. Umur : 55
3. Jenis kelamin : Perempuan
4. Pendidikan : SD

5. Jenis Dagangan: Ayam Kremes

Hasil Wawancara

1. Dari mana saja anda mendapatkan modal?
Ada dari koperasi ada dari rentenir mas tapi kalo rentenir buat jualan.
2. Apakah anda melakukan pinjaman uang ke rentenir sebagai alternatif mendapatkan tambahan modal?
Iya biar ada tambahan mas.
3. Ada berapa rentenir yang anda pinjam dilingkungan pasar kranggan ini?
Cuman 1 mas enggak berani banyak-banyak saya.
4. Mengapa anda melakukan peminjaman ke rentenir?
Ya soalnya yang gampang mas syaratnya juga gampang.
5. Bagaimana anda melakukan transaksi peminjaman ke rentenir?
Biasanya langsung kesini rentenirnya.
6. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengangsur pinjaman?
Enggak pernah sih mas kalo pas tidak ada ya bilang enggak ada.
7. Berapa besaran pinjaman yang anda pinjam di rentenir?
Cuman Rp 500.000 enggak berani banyak-banyak.

TRANSKRIP WAWANCARA

Identitas Informan 3

1. Nama : Ibu Ika
2. Umur : 32
3. Jenis kelamin : Perempuan
4. Pendidikan : SMA
5. Jenis Dagangan: Jajanan basah

Hasil Wawancara

1. Dari mana saja anda mendapatkan modal?
Saya dari rentenir aja mas.
2. Apakah anda melakukan pinjaman uang ke rentenir sebagai alternatif mendapatkan tambahan modal?
Iya biar ada modal tambahan.

3. Ada berapa rentenir yang anda pinjam dilingkungan pasar kranggan ini?

Ya paling cuman 1 saya mas.

4. Mengapa anda melakukan peminjaman ke rentenir?

Pinjamnya enggak susah praktis juga, uangnya cepet cair.

5. Bagaimana anda melakukan transaksi peminjaman ke rentenir?

Kalo saya sih rentenirnya yang kesini.

6. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengangsur pinjaman?

Tidak pernah sih mas.

7. Berapa besaran pinjaman yang anda pinjam di rentenir?

Ya paling cuman Rp 500.000.

TRANSKRIP WAWANCARA

Identitas Informan 4

1. Nama : Ibu Yanti
2. Umur : 56
3. Jenis kelamin : Perempuan
4. Pendidikan : SD
5. Jenis Dagangan: Camilan

Hasil Wawancara

1. Dari mana saja anda mendapatkan modal?

Dari rentenir aja.

2. Apakah anda melakukan pinjaman uang ke rentenir sebagai alternatif mendapatkan tambahan modal?

Iya kalo enggak gitu enggak ada tambahan.

3. Iya yang praktis. Ada berapa rentenir yang anda pinjam dilingkungan pasar kranggan ini?

Cuman 1 tapi kadang 2 mas.

4. Mengapa anda melakukan peminjaman ke rentenir?

Cari yang mudah.

5. Bagaimana anda melakukan transaksi peminjaman ke rentenir?

Kesini langsung orangnya jadi ga perlu ninggalin dagangan

6. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengangsur pinjaman?

Enggak pernah paling kalo gabisa ngangsur ya libur dulu.

7. Berapa besaran pinjaman yang anda pinjam di rentenir?

Biasanya 1.000.000

Lampiran 16. Dokumentasi Foto









PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:


Nama : SANGAJI BAGUS DEWANTORO
NIK : 20150430236
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : **KETERGANTUNGAN PEDAGANG PASAR TERHADAP
RENTENIR**
(Studi Kasus : Pasar Kranggan Yogyakarta)
Dosen Pembimbing : Ahmad Ma'ruf, S.E., M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1 %, dengan indeks similaritasnya sebesar 18%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan


Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 27-09-2019
yang melaksanakan pengecekan


Ikram Al- Zein, S.Kom.I