

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Angket Penelitian

Kepada Yth.

**Bapak/Ibu/Sdr/Sdri**

**Pedagang Pasar Bantul**

di tempat

Dengan hormat, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Amirah  
NIM : 20150430076  
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 **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEDAGANG PASAR TERHADAP KREDIT RENTENIR (STUDI KASUS : PASAR BANTUL)”** 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.

Hormatsaya,

Amirah

**KUESIONER FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT  
PEDAGANG MUSLIM MELAKUKAN KREDIT PADA RENTENIR  
(STUDI KASUS DI PASAR BANTUL)**

**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. Diploma

b. SMP

e. S1

c. SMA

**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

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

### 1. Faktor Kemudahan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya meminjam uang di renteir karena syarat meminjam yang mudah.				
2.	Saya meminjam uang di rentenir karena uang yang di pinjam cepat cair/ cepat turun.				
3.	Saya meminjam uang di rentenir karena waktu peminjaman yang fleksibel atau bebas.				
4.	Saya meminjam uang di rentenir karena lokasi saat melakukan transaksi bebas dimana saja.				
5.	Saya meminjam uang di rentenir karena tersedia layanan jemput bola (rentenir menghampiri nasabah).				

### 2. Faktor Wawasan Keagamaan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mengetahui bahwa meminjam uang di rentenir itu haram.				
2.	Saya meminjam uang di rentenir karena saya tidak mengetahui apa itu riba.				
3.	Saya meminjam uang di rentenir karena saya tidak mengetahui apa itu system bagi hasil.				
4.	Saya meminjam uang di rentenir karena saya tidak mengetahui apa itu ekonomi syariah.				

### 3. Faktor promosi

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memilih meminjam uang pada rentenir karena promosi yang ditawarkan menarik.				
2.	Saya memilih meminjam uang pada rentenir karena bonus yang ditawarkan menarik.				
3.	Saya memilih meminjam uang pada rentenir karena gencarnya atau kencangnya promosi dari telinga ke telinga.				
4.	Saya memilih meminjam uang pada rentenir karena rentenir melakukan iklan di berbagai media.				
5.	Saya memilih meminjam uang pada rentenir karentenir melakukan promosi secara rutin dan jelas.				

#### 4. Faktor Minat

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tertarik meminjam direntenir karena butuhnya modal untuk usaha.				
2.	Saya tertarik meminjam direntenir karena tingginya tingkat kebutuhan.				
3.	Saya tertarik meminjam direntenir karena saya sudah lama menjadi nasabah atau peminjam direntenir.				
4.	Saya tertarik meminjam direntenir karena meminjam uang di rentenir tidak ada batas peminjaman.				
5.	Saya tertarik meminjam direntenir karena adanya kelonggaran jatuh tempo pembayaran.				

Lampiran 2. Data Penelitian

NO	KEMUDAHAN					TOTAL	WAWASAN AGAMA				TOTAL
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	
1	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	14
2	4	3	4	3	3	17	3	3	2	3	11
3	4	3	4	3	3	17	4	4	3	3	14
4	4	4	3	3	4	18	3	3	2	2	10
5	3	3	4	4	3	17	4	3	4	4	15
6	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	13
7	4	3	3	4	4	18	4	3	3	3	13
8	4	3	4	4	2	17	3	2	3	3	11
9	3	4	3	3	2	15	4	4	4	4	16
10	3	4	3	3	3	16	3	3	2	3	11
11	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	12
12	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	13
13	4	4	4	3	3	18	3	3	2	3	11
14	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	13
15	3	3	4	3	4	17	4	3	3	3	13
16	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	16
17	3	3	3	3	4	16	2	3	3	4	12
18	4	3	4	3	3	17	3	3	3	3	12
19	4	4	3	4	4	19	3	3	2	3	11
20	4	4	4	4	4	20	3	3	2	2	10
21	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	12
22	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	13
23	4	3	4	4	4	19	2	3	2	2	9
24	4	4	3	3	4	18	3	2	2	3	10
25	4	4	3	3	3	17	4	3	3	4	14
26	4	3	3	4	4	18	2	2	2	2	8
27	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12
28	4	4	3	4	3	18	4	3	3	3	13
29	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14
30	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	16
31	2	2	3	2	3	12	3	3	3	3	12
32	2	1	2	2	2	9	4	4	4	4	16
33	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	15
34	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	13
35	2	2	2	2	3	11	4	4	4	4	16
36	4	4	3	4	3	18	3	3	2	3	11
37	2	3	2	2	2	11	3	4	4	4	15

38	3	2	3	3	2	13	3	3	3	4	13
39	2	3	2	3	2	12	4	4	4	4	16
40	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
41	2	2	2	3	2	11	3	2	3	3	11
42	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
43	4	3	4	4	3	18	2	2	2	2	8
44	3	2	2	3	2	12	4	4	4	4	16
45	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	8
46	3	3	4	3	3	16	2	2	2	2	8
47	3	4	3	3	4	17	3	3	2	3	11
48	4	4	3	4	4	19	3	2	3	3	11
49	3	2	2	3	3	13	4	4	4	4	16
50	3	3	3	3	4	16	3	3	2	2	10
51	2	3	2	2	2	11	3	3	3	3	12
52	3	3	2	2	3	13	4	4	4	3	15
53	3	3	2	3	3	14	3	4	4	4	15
54	2	2	2	2	2	10	3	3	4	4	14
55	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
56	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
57	4	3	4	4	3	18	2	2	2	2	8
58	3	2	3	3	2	13	3	3	4	4	14
59	1	2	2	1	2	8	4	4	4	4	16
60	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	12
61	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	12
62	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
63	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
64	4	3	4	3	4	18	2	2	2	2	8
65	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10
67	2	3	2	2	2	11	3	3	3	3	12
68	3	3	2	3	2	13	4	3	3	3	13
69	1	2	2	1	2	8	4	4	4	4	16
70	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	12
71	3	3	2	2	3	13	3	3	3	3	12
72	2	2	2	1	2	9	4	4	4	4	16
73	3	3	2	2	3	13	4	4	4	3	15
74	3	3	3	3	4	16	2	2	2	2	8
75	1	2	2	2	1	8	3	4	4	4	15
76	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	11
77	2	3	2	2	2	11	3	3	4	4	14
78	3	3	2	3	2	13	3	3	3	3	12

79	3	3	2	3	2	13	4	4	4	4	16
80	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	12
81	3	3	4	3	4	17	3	3	3	2	11
82	1	2	2	1	2	8	4	4	4	4	16
83	3	2	2	2	2	11	3	3	3	3	12
84	3	3	2	2	3	13	4	4	3	3	14
85	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
86	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
87	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	8
88	2	2	2	2	3	11	4	4	4	4	16
89	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	11
90	2	3	2	2	2	11	3	3	3	3	12
91	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
93	3	4	3	3	3	16	4	3	3	4	14
94	3	4	4	3	4	18	3	3	3	3	12
95	2	2	2	2	2	10	4	4	4	3	15
96	4	3	3	4	3	17	2	2	2	2	8
97	3	2	2	3	2	12	3	3	3	4	13
98	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	8
99	3	3	4	3	3	16	2	2	2	2	8
100	3	4	4	3	4	18	3	3	2	3	11



NO	PROMOSI					TOTAL	MINAT					TOTAL
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	2	3	2	4	15	4	4	3	3	3	17
2	4	2	3	2	4	15	3	4	4	3	3	17
3	4	2	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	3	17
5	3	2	4	3	4	16	3	3	4	3	3	16
6	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18
7	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18
8	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16
9	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
10	3	2	3	2	3	13	4	3	3	3	3	16
11	3	2	3	2	4	14	3	3	3	2	3	14
12	2	2	3	2	3	12	3	3	4	3	3	16
13	4	1	3	2	3	13	3	3	4	3	3	16
14	3	2	3	3	3	14	3	4	3	3	2	15
15	3	3	3	2	3	14	3	3	4	4	3	17
16	3	3	2	3	3	14	4	4	4	4	3	19
17	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19
18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18
19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
20	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	3	18
21	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	3	17
22	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	3	18
23	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
24	3	2	2	2	3	12	3	4	3	3	4	17
25	3	2	3	2	3	13	3	4	3	3	4	17
26	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19
27	3	3	3	2	3	14	3	3	4	4	3	17
28	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
29	4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16

30	3	3	2	3	3	14	4	4	4	3	3	18
31	3	3	3	3	2	14	2	2	2	2	3	11
32	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
33	3	3	3	2	3	14	2	3	2	2	3	12
34	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
35	3	2	2	2	3	12	3	2	2	2	2	11
36	2	1	2	1	2	8	3	3	3	2	4	15
37	2	2	2	3	3	12	2	2	3	3	3	13
38	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
39	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
40	2	1	2	1	1	7	2	2	2	2	2	10
41	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
42	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
44	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
45	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19
46	2	3	3	3	3	14	3	4	4	4	4	19
47	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	4	16
48	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	4	17
49	3	2	2	2	3	12	3	2	3	2	2	12
50	2	2	2	3	2	11	4	3	3	3	3	16
51	2	2	3	3	3	13	3	2	2	2	2	11
52	3	2	2	2	3	12	3	3	3	3	3	15
53	2	2	2	2	3	11	2	2	2	2	2	10
54	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
55	3	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16
56	2	3	3	2	2	12	2	2	2	2	2	10
57	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
58	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
59	2	2	1	1	2	8	1	1	1	2	2	7
60	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	3	15
61	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	3	12
62	2	1	2	2	2	9	1	2	2	2	2	9

63	3	3	3	2	3	14	2	2	2	2	2	10
64	3	2	2	2	2	11	3	3	3	3	3	15
65	2	2	3	2	2	11	3	3	3	2	2	13
66	4	4	3	3	4	18	4	3	3	3	3	16
67	3	3	3	3	2	14	2	2	2	2	2	10
68	2	2	2	3	2	11	3	3	2	3	3	14
69	2	2	1	1	2	8	1	1	1	2	2	7
70	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14
71	3	3	3	3	2	14	3	2	2	2	2	11
72	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
73	3	2	3	2	2	12	2	2	2	2	2	10
74	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	15
75	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
76	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	16
77	2	3	2	3	3	13	2	2	3	2	2	11
78	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14
79	4	3	3	4	4	18	2	3	2	2	2	11
80	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
81	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
82	2	1	1	1	2	7	2	1	1	2	2	8
83	3	2	3	3	3	14	3	3	3	2	3	14
84	3	3	3	3	2	14	3	2	2	2	3	12
85	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
86	3	2	3	2	2	12	2	2	2	2	2	10
87	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20
88	2	2	2	3	2	11	2	3	3	2	2	12
89	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
90	2	3	4	4	3	16	2	2	2	2	2	10
91	3	3	2	2	3	13	2	3	3	3	3	14
92	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
93	2	2	3	3	2	12	2	2	2	2	2	10
94	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	16
95	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10

96	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
97	3	3	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
98	3	3	3	4	4	17	4	3	4	4	4	19
99	2	2	2	3	3	12	4	4	4	4	4	20
100	4	3	4	3	3	17	4	2	4	3	4	17

Lampiran 3 Karakteristik Responden

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	18	18.0	18.0	18.0
Valid Perempuan	82	82.0	82.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 25 Tahun	4	4.0	4.0	4.0
Valid 25-34 Tahun	24	24.0	24.0	28.0
35-44 Tahun	15	15.0	15.0	43.0
45-55 Tahun	27	27.0	27.0	70.0
> 55 Tahun	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD/MI	23	23.0	23.0	23.0
SMP/MTS	22	22.0	22.0	45.0
Valid SMA/SMK	47	47.0	47.0	92.0
Diploma	1	1.0	1.0	93.0
Sarjana	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## A. Uji Validitas Dan Reliabilitas

## 1. Kemudahan

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson	1	.637**	.661**	.794**	.631**	.889**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson	.637**	1	.573**	.577**	.602**	.800**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson	.661**	.573**	1	.669**	.636**	.839**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson	.794**	.577**	.669**	1	.584**	.863**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson	.631**	.602**	.636**	.584**	1	.820**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson	.889**	.800**	.839**	.863**	.820**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	5

## 2. Wawasan Agama

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.780**	.720**	.672**	.882**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.780**	1	.778**	.675**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.720**	.778**	1	.801**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.672**	.675**	.801**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.882**	.899**	.924**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	4

### 3. Promosi

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.543**	.633**	.471**	.659**	.801**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	.543**	1	.596**	.715**	.511**	.823**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	.633**	.596**	1	.658**	.571**	.845**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	.471**	.715**	.658**	1	.555**	.834**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X3.5 Pearson Correlation	.659**	.511**	.571**	.555**	1	.799**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100
X3 Pearson Correlation	.801**	.823**	.845**	.834**	.799**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5



#### 4. Minat

##### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.762**	.795**	.751**	.700**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.762**	1	.800**	.756**	.676**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.795**	.800**	1	.796**	.717**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.751**	.756**	.796**	1	.768**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.700**	.676**	.717**	.768**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.899**	.898**	.922**	.905**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	5

Lampiran Descriptive

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemudahan	100	8	20	14.30	3.199
WawasanKeagaman	100	8	16	12.75	2.560
Promosi	100	7	20	13.73	3.001
MinatTerhadapRenten ir	100	7	20	14.29	3.574
Valid N (listwise)	100				

AsumsiKlasik

UjiNormalitas

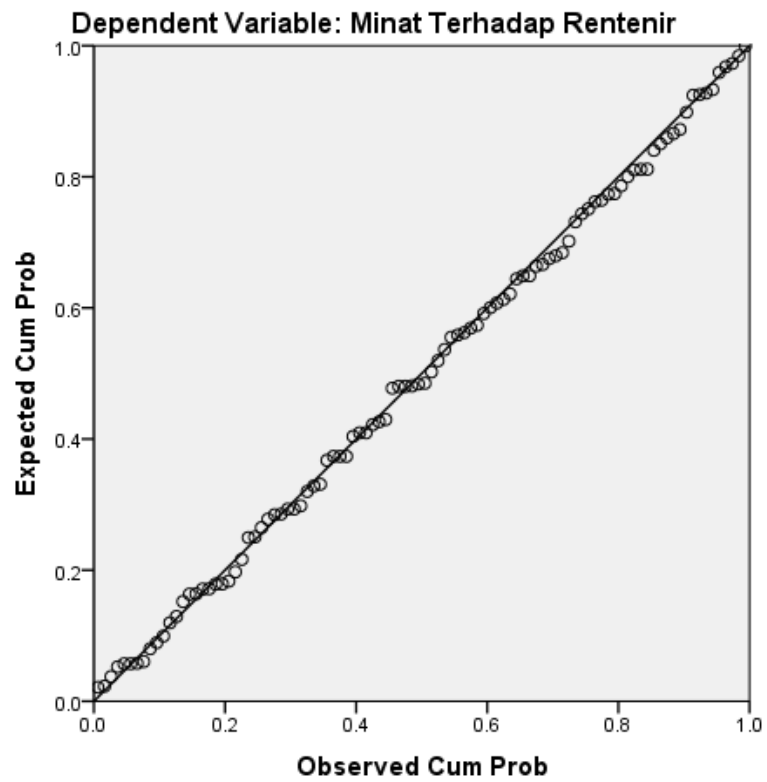
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.91979713
	Absolute	.035
Most Extreme Differences	Positive	.035
	Negative	-.027
Kolmogorov-Smirnov Z		.348
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

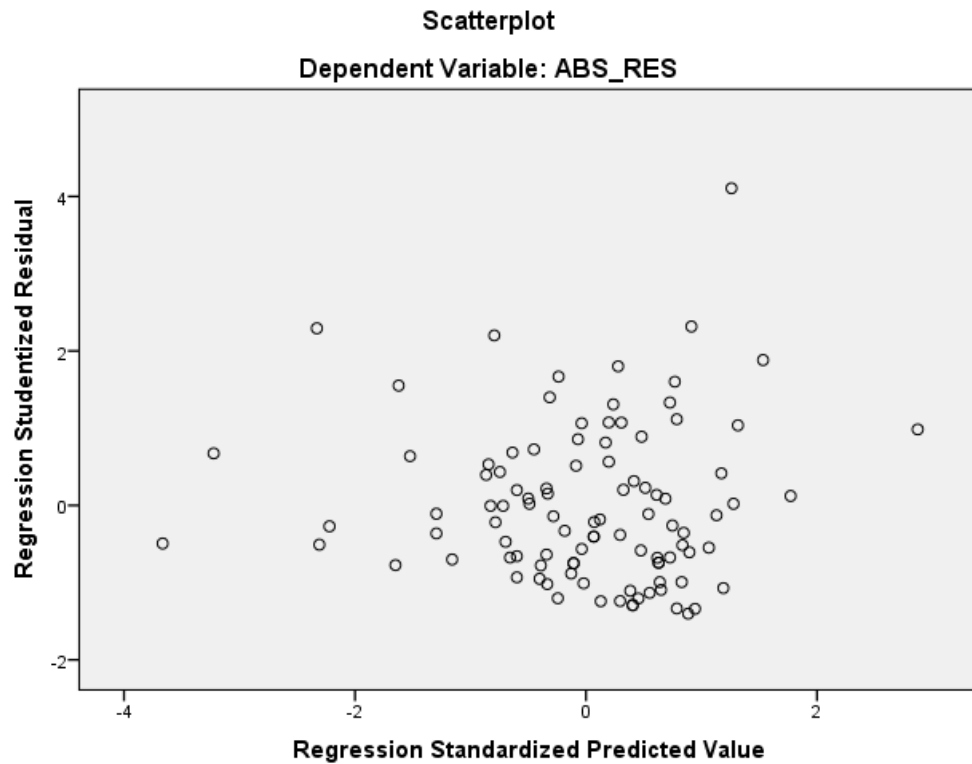


Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.753	1.425		.528	.599
1 Kemudahan	-.035	.048	-.097	-.733	.465
WawasanKeagamaan	.037	.061	.081	.606	.546
Promosi	.058	.054	.149	1.082	.282

a. Dependent Variable: ABS\_RES



UjiMultikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.552	2.357		3.204	.002		
1 Kemudahan	.458	.080	.410	5.755	.000	.592	1.690
WawasanKeagamaan	-.381	.101	-.273	-3.787	.000	.579	1.727
Promosi	.367	.089	.308	4.138	.000	.542	1.846

a. Dependent Variable: MinatTerhadapRentenir

Uji Regresi Linear Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.843 <sup>a</sup>	.711	.702	1.950

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

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	899.714	3	299.905	78.906	.000 <sup>b</sup>
	Residual	364.876	96	3.801		
	Total	1264.590	99			

a. Dependent Variable: MinatTerhadapRentenir

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

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.552	2.357		3.204	.002
	Kemudahan	.458	.080	.410	5.755	.000
	WawasanKeagama n	-.381	.101	-.273	-3.787	.000
	Promosi	.367	.089	.308	4.138	.000

a. Dependent Variable: MinatTerhadapRentenir