

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEDAGANG PASAR TERHADAP PINJAMAN RENTENIR

Hari/tanggal:

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam rangka memenuhi tugas penelitian skripsi yang berjudul “**Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Pedagang Pasar Terhadap Pinjaman Rentenir**”, maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/Ibu/Saudara terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya. Akhir kata saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Atas bantuan, kesediaan waktu dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara kami ucapkan terimakasih.

Hormatsaya,

Putri Ranika Dewi

I. PROFIL RESPONDEN

1. Nama responden :
2. Alamat di Yogyakarta :
3. Jeniskelamin
 - Perempuan
 - Laki-laki
4. Umur :tahun
5. Jenis dagangan :
6. Lama berjualan :
 - 1-5 tahun
 - 6-10 tahun
 - > 10tahun
7. Jumlah modal yang di pinjam dari rentenir :
 - < 200.000, tepatnya.....
 - ≤ 300.000, tepatnya.....
 - > 500.000, tepatnya.....
8. Status pernikahan :
 - Lajang
 - Menikah
 - Duda/Janda

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon member tanda silang (\surd) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
 - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
 - b. TS = Tidak Setuju (2)
 - c. CS = Cukup Setuju (3)
 - d. S = Setuju (4)
 - e. SS = Sangat Setuju (5)

A. PERSEPSI ANDA MENGENAI JASA RENTENIR

a. KEMUDAHAN (X_1)

No.	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Jangka waktu pembayaran sesuai kesepakatan					
2	Tidak ada batasan pinjaman dari rentenir					
3	Persyaratan dalam meminjam mudah					
4	Uang yang akan di pinjam selalu cepat cair.					
5	Rentenir bisa dibutuhkan sewaktu-waktu.					

b. TAMBAHAN MODAL (X_2)

No.	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Pinjaman tersebut sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha					
2	Rentenir selalu menyediakan dana yang di butuhkan.					
3	Uang dari pinjaman bisa di gunakan untuk modal keesokan harinya					
4	Dengan pinjaman tersebut dapat meningkatkan pendapatan					
5	Pinjaman ini dapat memenuhi kebutuhan mendesak yang cepat untuk mengatasi masalah keuangan.					

c. KENYAMANAN (X_3)

No.	DaftarPertanyaan	AlternatifJawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Rentenir selalu ramah tamah dalam melayani setiap nasabahnya.					
2	Rentenir tidak memberikan bunga yang tinggi dalam setiap pembayaran.					
3	Rentenir dalam melayani nasabah selalu adil antara nasabah satu dengan yang lainnya					
4	Rentenir tidak menggunakan kekerasan jika nasabah telat dalam melakukan angsuran					
5	Rentenir mudah bergaul dengan pedagang pasar Sehingga pedagang tetap menjaga hubungan baik dengan rentenir					

d. MINAT PEDAGANG PASAR(Y)

No.	DaftarPertanyaan	AlternatifJawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya tertarik meminjam uang di rentenir karena meminjam uang di rentenir lebih cepat cair.					
2	Saya tertarik meminjam uang di rentenir karena persyaratan yang diajukan rentenir tidaklah rumit					
3	Saya tertarik meminjam uang di rentenir meminjam uang di rentenir tidak ada batas peminjaman.					
4	Saya tertarik meminjam uang di rentenir karena rentenir memberikan kelonggaran waktu jika tidak dapat membayar pas jatuh tempo.					
5	Saya tertarik meminjam uang di rentenir karena rentenir selalu sabar menghadapi nasabah yang selalu telat dalam melakukan angsuran.					

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA

Lampiran 2

DATA KUESIONER PER-INCI

No	MinatPedagang						Kemudahan					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	5	5	4	3	2	19	5	4	5	5	5	24
2	4	5	3	3	5	20	4	5	4	4	4	21
3	5	5	3	3	3	19	4	4	5	5	5	23
4	5	4	4	4	2	19	4	5	5	4	3	21
5	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23
6	5	4	4	3	2	18	4	5	5	5	4	23
7	5	5	3	4	4	21	4	5	6	3	4	22
8	5	4	3	2	3	17	3	3	4	5	4	19
9	5	5	4	3	2	19	4	3	5	5	4	21
10	5	4	1	2	3	15	4	1	5	4	2	16
11	5	4	3	4	3	19	5	4	5	4	4	22
12	5	5	4	3	2	19	4	4	5	5	5	23
13	5	5	4	2	2	18	4	4	5	5	5	23
14	5	4	4	3	2	18	5	4	4	4	4	21
15	5	5	4	2	2	18	5	4	5	5	4	23
16	5	5	4	3	3	20	4	4	5	5	5	23
17	5	5	4	3	2	19	4	4	5	5	4	22
18	5	5	4	4	3	21	4	5	5	5	5	24
19	5	5	4	3	3	20	4	4	5	5	5	23
20	5	5	4	1	2	17	4	4	5	5	5	23
21	4	4	4	2	2	16	4	4	5	4	4	21
22	5	4	4	3	1	17	4	4	5	5	5	23
23	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	2	1	15	3	2	4	4	4	17
25	5	5	5	4	3	22	3	2	4	4	3	16
26	4	4	4	4	3	19	4	4	5	5	4	22
27	5	4	4	4	2	19	4	5	5	5	4	23
28	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22
29	5	4	4	4	3	20	4	4	5	5	3	21
30	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24
31	5	4	4	2	3	18	4	4	4	4	4	20
32	5	4	5	3	2	19	4	4	4	5	4	21
33	4	4	4	4	3	19	4	4	5	5	3	21
34	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20

35	4	4	4	3	1	16	4	5	5	5	4	23
36	5	5	5	3	1	19	4	4	5	5	5	23
37	5	5	4	2	2	18	4	4	5	5	4	22
38	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
40	4	4	4	4	3	19	4	4	5	5	4	22
41	4	4	4	3	3	18	4	3	4	5	5	21
42	4	4	4	2	1	15	4	5	5	5	4	23
43	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
44	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24
45	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23
46	5	5	4	3	3	20	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	2	2	16	4	5	5	5	5	24
48	4	3	3	1	2	13	4	5	5	5	5	24
49	5	5	3	4	4	21	4	4	5	5	5	23
50	4	4	4	4	4	20	5	2	4	5	3	19
51	5	5	4	3	3	20	3	4	5	5	5	22
52	5	5	4	4	3	21	4	4	5	5	4	22
53	4	4	3	2	1	14	2	2	4	4	3	15
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
55	5	5	5	3	2	20	4	5	5	5	4	23
56	5	5	4	3	3	20	5	4	5	5	5	24
57	4	4	4	2	2	16	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	3	22
59	5	5	4	3	3	20	3	3	4	4	4	18
60	4	4	3	3	2	16	3	4	5	5	4	21
61	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18
62	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23
63	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
64	5	5	5	3	3	21	4	3	5	5	4	21
65	5	4	3	3	3	18	4	4	5	5	4	22
66	4	5	3	4	3	19	4	4	4	4	5	21
67	5	5	3	4	3	20	4	2	5	5	5	21
68	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	5	24
69	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	5	24
70	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
71	5	5	5	5	3	23	4	5	5	5	5	24
72	5	5	4	4	3	21	4	3	5	5	5	22
73	5	5	4	3	2	19	5	4	5	5	5	24

74	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	4	22
75	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23
76	5	5	5	3	3	21	4	4	5	5	4	22
77	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	24
78	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23
79	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
80	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
81	5	4	4	3	2	18	4	4	5	5	4	22
82	4	4	3	2	2	15	4	3	5	5	5	22
83	5	5	5	4	4	23	5	3	4	5	5	22
84	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
85	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23
86	5	4	1	2	2	14	4	2	4	4	4	18
87	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23
88	5	5	4	4	3	21	5	2	4	3	3	17
89	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	4	24
90	2	2	2	2	2	10	4	2	4	4	4	18
91	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
92	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	24
93	5	4	4	3	4	20	4	4	5	5	4	22
94	4	4	4	4	4	20	3	3	4	5	5	20
95	5	5	5	5	5	25	4	3	5	5	5	22
96	5	5	5	5	5	25	3	3	4	5	4	19
97	5	5	5	5	4	24	5	3	5	5	4	22
98	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
99	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	4	22
100	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23

No	Tambahhan Modal						Kenyamanan					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	4	3	5	3	4	19	3	2	4	3	4	16
2	4	3	5	4	3	19	4	1	2	5	3	15
3	4	5	4	3	4	20	3	2	4	3	4	16
4	4	4	5	4	5	22	4	3	4	4	5	20
5	3	4	4	2	4	17	2	2	4	4	4	16
6	4	5	4	3	5	21	3	2	4	3	5	17
7	4	5	4	3	5	21	4	2	4	3	4	17

8	4	5	4	3	5	21	3	3	3	2	4	15
9	2	5	4	3	5	19	4	3	4	2	5	18
10	4	5	1	3	5	18	4	2	3	2	5	16
11	4	5	4	3	5	21	3	3	2	3	4	15
12	3	5	4	2	4	18	3	1	3	2	4	13
13	2	4	4	3	5	18	4	2	5	2	5	18
14	2	4	3	2	5	16	4	2	4	2	5	17
15	4	5	3	3	4	19	4	1	4	3	5	17
16	4	5	4	3	5	21	4	2	3	3	5	17
17	3	5	4	2	5	19	4	1	3	2	4	14
18	3	4	5	3	4	19	3	2	4	3	5	17
19	4	5	4	3	4	20	3	3	4	2	5	17
20	4	5	4	3	5	21	4	2	3	3	5	17
21	4	5	4	2	3	18	3	3	4	4	5	19
22	5	5	4	4	5	23	2	1	3	3	4	13
23	4	4	3	3	5	19	5	3	4	3	4	19
24	4	4	3	3	5	19	4	3	4	4	4	19
25	2	4	3	3	4	16	5	2	5	3	5	20
26	1	4	4	2	5	16	3	1	3	3	4	14
27	4	5	3	3	5	20	4	3	4	3	5	19
28	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	5	21
29	3	5	4	2	5	19	3	3	3	1	4	14
30	4	5	4	3	5	21	5	3	4	4	5	21
31	5	5	4	3	5	22	4	3	4	3	5	19
32	4	3	5	3	5	20	5	3	5	3	4	20
33	3	4	4	2	5	18	4	3	4	3	4	18
34	5	5	4	3	5	22	5	3	3	2	4	17
35	3	4	3	3	5	18	4	1	3	2	4	14
36	4	5	4	3	5	21	4	1	3	3	5	16
37	5	5	4	4	5	23	4	3	5	5	5	22
38	3	4	4	3	5	19	4	3	3	4	5	19
39	4	4	4	3	5	20	4	3	4	4	5	20
40	2	3	3	3	5	16	3	2	3	3	4	15
41	4	3	3	2	5	17	3	2	3	2	4	14
42	2	5	4	3	5	19	4	4	4	2	1	15
43	5	4	4	3	5	21	5	3	4	4	4	20
44	4	5	4	3	5	21	5	3	4	4	5	21
45	4	4	4	4	3	19	4	2	4	4	4	18
46	4	5	4	3	5	21	4	3	4	3	5	19

47	4	4	3	3	5	19	3	2	4	1	4	14
48	2	4	3	1	4	14	2	1	3	2	4	12
49	5	5	5	4	4	23	5	3	3	4	5	20
50	3	4	3	1	4	15	3	1	2	2	4	12
51	4	3	4	4	5	20	4	3	4	3	5	19
52	4	4	4	3	3	18	5	3	3	4	5	20
53	3	4	4	2	5	18	2	2	3	1	3	11
54	4	5	3	3	5	20	3	1	4	2	5	15
55	4	4	4	4	5	21	5	3	4	3	5	20
56	4	5	5	3	5	22	5	3	4	3	5	20
57	2	1	3	2	4	12	4	4	4	2	2	16
58	3	4	3	2	5	17	5	3	4	4	5	21
59	5	5	4	3	5	22	4	2	3	3	5	17
60	4	5	3	2	4	18	3	3	4	3	5	18
61	3	4	3	2	5	17	3	3	4	3	4	17
62	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	5	21
63	3	4	4	5	5	21	5	2	3	5	4	19
64	4	5	3	3	5	20	4	4	4	4	5	21
65	3	4	3	3	5	18	5	4	4	3	5	21
66	3	4	3	3	3	16	5	4	4	5	5	23
67	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	5	22
68	4	5	4	3	5	21	5	4	4	4	5	22
69	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22
70	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	4	20
71	4	5	4	3	5	21	4	3	4	4	5	20
72	5	4	4	3	4	20	4	4	4	5	4	21
73	4	5	4	3	5	21	4	3	3	3	4	17
74	4	5	4	3	5	21	5	4	4	4	5	22
75	4	5	4	4	5	22	5	3	4	4	5	21
76	3	4	2	2	5	16	4	3	4	3	5	19
77	3	4	4	3	5	19	4	3	4	4	5	20
78	3	5	3	4	5	20	5	4	4	4	4	21
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
80	3	4	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18
81	2	4	3	1	2	12	5	2	4	3	3	17
82	2	4	3	2	4	15	3	2	3	3	3	14
83	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
84	3	5	4	3	5	20	5	3	4	4	4	20
85	3	5	4	4	5	21	5	4	5	4	5	23

86	2	4	1	2	4	13	1	4	2	1	4	12
87	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24
88	2	3	4	2	5	16	5	5	4	4	2	20
89	4	5	4	3	5	21	5	4	4	4	5	22
90	2	4	2	2	4	14	2	2	2	2	4	12
91	2	5	2	3	4	16	5	3	4	4	5	21
92	4	4	4	3	2	17	4	4	4	4	5	21
93	4	5	5	5	2	21	5	4	4	4	5	22
94	3	5	4	4	5	21	5	3	4	4	5	21
95	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23
96	4	5	4	3	5	21	4	4	4	3	4	19
97	3	5	4	5	5	22	4	4	5	4	5	22
98	4	5	4	3	5	21	4	4	4	3	5	20
99	3	4	4	3	5	19	4	3	4	5	5	21
100	4	5	5	2	4	20	4	3	4	5	5	21

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas

Correlations

		MNT1	MNT2	MNT3	MNT4	MNT5	MNT6
MNT1	Pearson Correlation	1	.673**	.317**	.193	.104	.524**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.054	.304	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT2	Pearson Correlation	.673**	1	.450**	.320**	.266**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT3	Pearson Correlation	.317**	.450**	1	.449**	.247**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT4	Pearson Correlation	.193	.320**	.449**	1	.717**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT5	Pearson Correlation	.104	.266**	.247**	.717**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.304	.008	.013	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT6	Pearson Correlation	.524**	.671**	.673**	.835**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

Correlations

		MNT1	MNT2	MNT3	MNT4	MNT5	MNT6
MNT1	Pearson Correlation	1	.673 ^{**}	.317 ^{**}	.193	.104	.524 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.054	.304	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT2	Pearson Correlation	.673 ^{**}	1	.450 ^{**}	.320 ^{**}	.266 ^{**}	.671 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT3	Pearson Correlation	.317 ^{**}	.450 ^{**}	1	.449 ^{**}	.247 ^{**}	.673 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT4	Pearson Correlation	.193	.320 ^{**}	.449 ^{**}	1	.717 ^{**}	.835 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT5	Pearson Correlation	.104	.266 ^{**}	.247 ^{**}	.717 ^{**}	1	.770 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.304	.008	.013	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MNT6	Pearson Correlation	.524 ^{**}	.671 ^{**}	.673 ^{**}	.835 ^{**}	.770 ^{**}	1
	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).

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

Correlations

		KMDH1	KMDH2	KMDH3	KMDH4	KMDH5	KMDH6
KMDH1	Pearson Correlation	1	.249 [*]	.258 ^{**}	.132	.134	.519 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.013	.009	.191	.184	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KMDH2	Pearson Correlation	.249 [*]	1	.429 ^{**}	.278 ^{**}	.275 ^{**}	.756 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.013		.000	.005	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KMDH3	Pearson Correlation	.258 ^{**}	.429 ^{**}	1	.461 ^{**}	.259 ^{**}	.683 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KMDH4	Pearson Correlation	.132	.278 ^{**}	.461 ^{**}	1	.453 ^{**}	.651 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.191	.005	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

KMDH5	Pearson Correlation	.134	.275**	.259**	.453**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.184	.006	.009	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
KMDH6	Pearson Correlation	.519**	.756**	.683**	.651**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6
TM1	Pearson Correlation	1	.370**	.418**	.451**	.095	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.347	.000
	N	100	100	100	100	100	100
TM2	Pearson Correlation	.370**	1	.144	.239*	.215*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000		.154	.017	.032	.000
	N	100	100	100	100	100	100
TM3	Pearson Correlation	.418**	.144	1	.439**	.006	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.154		.000	.952	.000
	N	100	100	100	100	100	100
TM4	Pearson Correlation	.451**	.239*	.439**	1	.117	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000		.245	.000
	N	100	100	100	100	100	100
TM5	Pearson Correlation	.095	.215*	.006	.117	1	.424**
	Sig. (2-tailed)	.347	.032	.952	.245		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TM6	Pearson Correlation	.764**	.600**	.643**	.726**	.424**	1
	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).

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

Correlations

		KNYMN1	KNYMN2	KNYMN3	KNYMN4	KNYMN5	KNYMN6
KNYMN1	Pearson Correlation	1	.451**	.465**	.523**	.252*	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KNYMN2	Pearson Correlation	.451**	1	.444**	.407**	.087	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.388	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KNYMN3	Pearson Correlation	.465**	.444**	1	.356**	.295**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KNYMN4	Pearson Correlation	.523**	.407**	.356**	1	.279**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KNYMN5	Pearson Correlation	.252*	.087	.295**	.279**	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.011	.388	.003	.005		.000
	N	100	100	100	100	100	100
KNYMN6	Pearson Correlation	.783**	.712**	.697**	.765**	.513**	1
	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).

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

Lampiran 4

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MNT1	15.0700	6.389	.362	.728
MNT2	15.2400	5.841	.528	.682
MNT3	15.7500	5.402	.474	.689
MNT4	16.3100	4.297	.679	.597
MNT5	16.5900	4.204	.509	.697

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMDH1	17.6800	3.230	.273	.648
KMDH2	17.8800	2.187	.446	.592
KMDH3	17.0500	3.018	.526	.558
KMDH4	17.0300	3.060	.479	.573
KMDH5	17.4800	2.757	.393	.598

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TM1	15.7800	3.709	.536	.496
TM2	14.9000	4.697	.367	.591
TM3	15.5600	4.431	.401	.575
TM4	16.3300	4.001	.500	.521
TM5	14.7500	5.321	.148	.683

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KNYMN1	14.3300	5.637	.615	.635
KNYMN2	15.4900	5.848	.485	.692
KNYMN3	14.5900	6.689	.551	.675
KNYMN4	15.0400	5.493	.562	.658
KNYMN5	13.8700	7.306	.291	.752

Lampiran 5

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.299	2.305		.997	.321		
	KMDH	.185	.101	.136	1.830	.070	.894	1.118
	TM	.191	.089	.174	2.139	.035	.746	1.341
	KNYMN	.530	.073	.577	7.229	.000	.770	1.298

a. Dependent Variable: MNT

Lampiran 6

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			KMDH	TM	KNYMN	Unstandardized Residual
Spearman's rho	KMDH	Correlation Coefficient	1.000	.267**	.186	.008
		Sig. (2-tailed)	.	.007	.064	.939
		N	100	100	100	100
	TM	Correlation Coefficient	.267**	1.000	.429**	-.048
		Sig. (2-tailed)	.007	.	.000	.633
		N	100	100	100	100
	KNYMN	Correlation Coefficient	.186	.429**	1.000	.018
		Sig. (2-tailed)	.064	.000	.	.859
		N	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.008	-.048	.018	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.939	.633	.859	.	
	N	100	100	100	100	

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

Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas

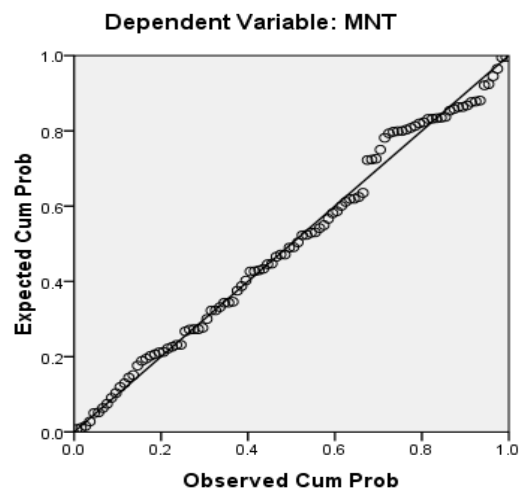
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89938074
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.056
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.769
Asymp. Sig. (2-tailed)		.595
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 8

Hasil Uji Normalitas Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 9

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.727 ^a	.528	.514	1.92883	1.800

a. Predictors: (Constant), KNYMN, KMDH, TM

b. Dependent Variable: MNT

Lampiran 10

Hasil Uji Regresi Liner Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.299	2.305		.997	.321		
	KMDH	.185	.101	.136	1.830	.070	.894	1.118
	TM	.191	.089	.174	2.139	.035	.746	1.341
	KNYMN	.530	.073	.577	7.229	.000	.770	1.298

a. Dependent Variable: MNT

Lampiran 11

Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	400.083	3	133.361	35.846	.000 ^a
	Residual	357.157	96	3.720		
	Total	757.240	99			

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	400.083	3	133.361	35.846	.000 ^a
	Residual	357.157	96	3.720		
	Total	757.240	99			

a. Predictors: (Constant), KNYMN, KMDH, TM

b. Dependent Variable: MNT

Lampiran 12

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.299	2.305		.997	.321		
	KMDH	.185	.101	.136	1.830	.070	.894	1.118
	TM	.191	.089	.174	2.139	.035	.746	1.341
	KNYMN	.530	.073	.577	7.229	.000	.770	1.298

a. Dependent Variable: MNT

Lampiran 13

Hasil Uji R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.727 ^a	.528	.514	1.92883	1.800

a. Predictors: (Constant), KNYMN, KMDH, TM

b. Dependent Variable: MNT