

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

KUISIONER PEELITIAN

Pengaruh Pembiayaan BMT Terhadap UMKM

(Studi Kasus : Pedagang Pasar Sleman)

Kuisisioner ini digunakan dalam rangka pengambilan data untuk penyusunan bahan penelitian skripsi. Mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuisioner ini dengan sejujur-jujurnya dan kondisi yang sebenar-benarnya. Atas perhatiannya saya mengucapkan terima kasih banyak.

Cara mengisi data dan menjawab kuisioner

Isilah data/jawaban pertanyaan pada jawaban yang telah tersedia (a,b,c, ...) lingkari/silang satu jawaban yang dianggap benar.

6. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Usia Responden : Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan *

Jenis Usaha Dagang :

- a. Pakaian (Sepatu, baju, celana, dll)
- b. Makanan/minuman (Snack, lauk pauk, aneka minuman, dll)
- c. Bahan makanan (Sembako)
- d. Perabotan rumah tangga (Sapu, ember, sikat, dll)
- e. Bahan bangunan (semen,pasir, paku, palu, dll)
- f. Dll (.....)

1. Sejak kapan usaha anda? (.....)

2. Apakah Anda menabung di BMT?

- a. Ya, sejak tahun (.....) b. Tidak

A. Ketergantungan UMKM Terhadap Modal (Y)

1. Dalam perkembangan usaha yang anda lakukan apakah sudah mendapatkan bantuan dana dari pihak lain tahun 2014?

- a. Iya b. Tidak

2. Jika mendapatkan pinjaman dari pihak/lembaga?

Sumber	Besar Pinjaman (Rp)
Bank	
Koperasi	
BMT	
Perseorangan	
Dll	

3. Sudah berapa kali anda mendapatkan pembiayaan selain bank, koperasi, BMT, perseorangan? (..... kali)
4. Sebelum BMT masuk pasar selama ini anda mendapatkan pinjaman untuk modal usaha darimana saja? (.....)
5. Berapa besar pinjaman anda (Rp)

B. Kepercayaan (X1)

1. Berapa kali dalam 1 bulan anda menabung? (..... kali)
2. Apa yang membuat BMT dipercaya dibandingkan lembaga lainnya?
 - a. Murah dalam pembayaran angsuran
 - b. Mudah dalam prosedur pinjaman/tabungan
 - c. Layanan yang diberikan BMT sangat baik
 - d. Dekat/mudah dijangkau pada usaha anda
 - e. Sesuai dengan ajaran agama
 - f. Sama dengan lembaga lainnya
 - g. Dll (.....)

C. Kemudahan (X2)

Untuk mengisi pertanyaan ini menggunakan pernyataan sebagai berikut :

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| a. Sangat setuju (SS) | d. Tidak setuju (TS) |
| b. Setuju (S) | e. Sangat tidak setuju (STS) |
| c. Biasa (B) | |

Centang/lingkari jawaban yang menurut anda paling benar

No.	Pertanyaan	Pernyataan				
		SS	S	B	TS	STS
1.	Prosedur/proses untuk mengajukan pinjaman di BMT sangat mudah	SS	S	B	TS	STS
2.	Prosedur membayar pinjaman di BMT sangat mudah	SS	S	B	TS	STS
3.	Apabila ada keterlambatan dalam membayar angsuran, BMT sangat membantu	SS	S	B	TS	STS

D. Keuntungan (X3)

No.	Pertanyaan	Pernyataan				
		SS	S	B	TS	STS
1.	Pinjaman ke BMT sangat ringan dibandingkan dengan tempat/lembaga lainnya	SS	S	B	TS	STS
2.	Menabung di BMT memberikan keuntungan lebih besar daripada lembaga lainnya	SS	S	B	TS	STS

3. Dalam 1 bulan berapa besar biaya yang anda angsur?
4. Akad apa yang anda pakai saat menerima pembiayaan BMT?

E. Pembiayaan BMT (X4)

1. Apakah anda mendapatkan pembiayaan dari BMT?

- a. Iya (.... kali) b. Tidak
2. Berapa besar pembiayaan yang anda peroleh dari BMT? (Rp)
 3. Berapa lama jangka waktu yang harus dibayar? (..... Hari / minggu*)
 4. Berapa besar angsuran anda per-hari / minggu*? (Rp)
 5. Apakah setelah anda mendapatkan pembiayaan dari BMT, penjualan anda mengalami perubahan?

a. Meningkat (....%)	c. Menurun (....%)
b. Sama (....%)	d. Naik turun (....%)
 6. Apakah setelah anda mendapatkan pembiayaan BMT, barang dagangan anda mengalami perubahan?

a. Meningkat (....%)	c. Menurun (....%)
b. Sama (....%)	d. Naik turun (....%)

Catatan :

- Masukan/kritik untuk BMT?
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

LAMPIRAN II

Data Karakteristik Responden

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Usaha	Tahun
1	Yatmin	62	Laki Laki	3	1994
2	Wikani	66	Laki Laki	2	1992
3	Dino	54	Laki Laki	3	1991
4	Suharni	44	Perempuan	2	1991
5	Eni	40	Perempuan	4	1996

6	Sujono	58	Laki Laki	4	1992
7	Sukmi	48	Perempuan	1	1997
8	Wasilah	52	Perempuan	2	1991
9	Isni	46	Perempuan	3	1990
10	Ainun	40	Perempuan	1	2001
11	Ria	38	Perempuan	3	1999
12	Sriati	37	Perempuan	2	1996
13	Jumilah	37	Perempuan	4	2002
14	Parjinem	50	Perempuan	2	1994
15	Doni	37	Laki Laki	4	2002
16	Sari	43	Perempuan	4	2000
17	Wiyono	45	Laki Laki	3	2001
18	Wasinah	52	Perempuan	1	1995
19	Sri Handayani	43	Perempuan	2	1999
20	Karyati	42	Perempuan	4	2001
21	Supianti	55	Perempuan	4	1991
22	Erni	45	Perempuan	2	1990
23	Titin	48	Perempuan	3	1996
24	Siti	45	Perempuan	3	1997
25	Sarmini	48	Perempuan	2	1996
26	Ponyiem	59	Perempuan	1	1989
27	Siti	45	Perempuan	2	1994
28	Muslikatul	58	Perempuan	1	1991
29	Sunarti	52	Perempuan	4	1990
30	Jaminah	58	Perempuan	4	1988
31	Indra Surya	42	Laki Laki	5	2001
32	Sudarni	51	Perempuan	4	1999
33	Suarni	52	Perempuan	2	1993
34	Suherman	58	Laki Laki	3	1991
35	Mukijo	46	Laki Laki	4	2002
36	Sriana	43	Perempuan	1	2003
37	Poiman	43	Laki Laki	3	2000
38	Triyono	58	Laki Laki	2	1996
39	Sumari	41	Perempuan	2	1999
40	Wantinem	60	Perempuan	2	1986

41	Endah	43	Perempuan	3	1995
42	Marjini	48	Perempuan	3	1996
43	Serinda Jaya	54	Laki Laki	4	1992
44	Rini	35	Perempuan	1	2002
45	Wanto	38	Laki Laki	1	2004
46	Sulastri	55	Perempuan	1	1996
47	Suratmi	55	Perempuan	3	1997
48	Murni	51	Perempuan	2	2001
49	Indah	45	Perempuan	4	2002
50	Saniyem	65	Perempuan	4	1993
51	Tamrin	55	Laki Laki	2	1994
52	Rudi	32	Laki Laki	1	2003
53	Ngatirah	50	Perempuan	2	1998
54	Suli	47	Perempuan	2	1999
55	Sri	35	Perempuan	4	2003
56	Juwariyah	55	Perempuan	1	1999
57	Idah	40	Perempuan	3	2001
58	Sabirah	55	Perempuan	4	2002
59	Mujiman	46	Laki Laki	4	1998
60	Supri	60	Laki Laki	5	1994
61	Wiwin	43	Laki Laki	4	1996
62	Nurkani	45	Perempuan	2	1995
63	Ngatimah	53	Perempuan	3	1992
64	Bu Haji	65	Perempuan	1	1988
65	Indar	30	Laki Laki	1	2004
66	Sujinem	49	Perempuan	3	2000
67	Alim	50	Laki Laki	3	1998
68	Parinem	48	Perempuan	2	1999
69	Ajid	46	Laki Laki	4	1996
70	Ita	32	Perempuan	2	2003
71	Rubiyani	49	Perempuan	4	1996
72	Wardiono	40	Laki Laki	4	2000
73	Budi	52	Laki Laki	4	1999
74	Maesaroh	46	Perempuan	3	1994
75	Bu Yem	40	Perempuan	3	1998
76	Titik	37	Perempuan	1	2003

77	Bomem	45	Laki Laki	2	2000
78	Minah	49	Perempuan	2	1996
79	Rami	30	Perempuan	4	2004
80	Budi	50	Laki Laki	2	1994
81	Sumi	45	Perempuan	4	1998
82	Atun	60	Perempuan	4	1987
83	Sugiono	45	Laki Laki	1	1995
84	Wagiyem	59	Perempuan	2	1994
85	Nuryati	50	Perempuan	2	1992
86	Dewi	36	Perempuan	3	2002
87	Nardi	35	Laki Laki	3	2004
88	Sutarni	46	Perempuan	2	1992
89	Sumirah	51	Perempuan	3	1986
90	Tino	40	Laki Laki	1	2001
91	Yani	52	Perempuan	2	1992
92	Wajiyem	65	Perempuan	2	1984
93	Painem	40	Perempuan	4	2004
94	Kasmi	48	Perempuan	3	1995
95	Atin	47	Perempuan	4	1997
96	Kartini	41	Perempuan	3	2003
97	Yatmin	53	Laki Laki	3	1994
98	Yuyu	48	Laki Laki	1	1997
99	Rusmi	50	Perempuan	4	1991
100	Atun	60	Perempuan	2	1990

LAMPIRAN III

DATA VARIABEL X DAN Y

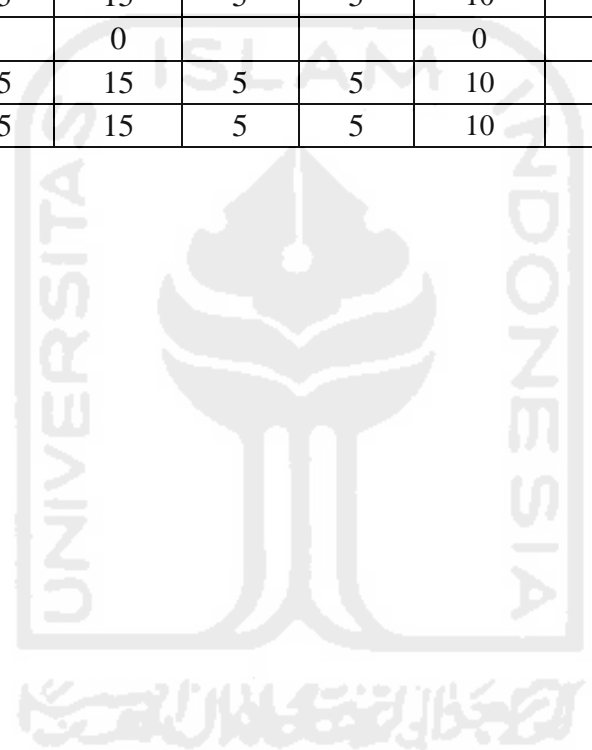
X1 (Kepercayaan)		Total Skor	X2 (Kemudahan)			Total Skor	X3 (Keuntungan)		Total Skor	X4 (Pembentukan BMT)	Y (Ketergantungan Rentenir)
Kp1	Kp2		KM1	KM2	KM3		KU1	KU2		BMT1	Y1
3	5	8	5	4	5	14	4	4	8	2	2
3	5	8	5	5	5	15	5	4	9	1	2
3	5	8	5	4	5	14	5	5	10	2	2
3	5	8	5	5	4	14	5	4	9	2	2
3	5	8	5	5	5	15	4	4	8	2	2
3	5	8	5	5	5	15	4	4	8	2	2
2	5	7	4	4	5	13	4	4	8	3	2
3	5	8	4	5	4	13	4	4	8	1	2
3	5	8	4	5	4	13	4	4	8	2	2
2	5	7	4	5	5	14	4	5	9	4	2
3	5	8	5	5	5	15	4	4	8	2	2
2	4	6	4	4	4	12	5	5	10	3	2
3	5	8	5	5	4	14	5	5	10	3	2
		0				0			0		1
1	5	6	4	4	4	12	4	5	9	3	2
2	4	6	4	4	4	12	4	5	9	2	2
1	5	6	4	5	4	13	4	4	8	3	2
3	5	8	4	4	4	12	4	4	8	2	2
3	5	8	4	5	4	13	5	4	9	2	2

3	5	8	4	4	4	12	5	5	10	2	2
2	5	7	4	5	5	14	5	4	9	3	2
3	5	8	4	5	5	14	4	4	8	3	2
3	5	8	4	4	5	13	5	5	10	1	2
1	5	6	5	5	5	15	4	4	8	2	2
	0					0			0		1
2	5	7	4	4	5	13	4	5	9	2	2
	0					0			0		1
3	5	8	5	5	5	15	4	5	9	4	2
3	5	8	4	5	5	14	4	5	9	5	2
3	5	8	4	4	4	12	5	4	9	2	2
3	5	8	4	4	5	13	4	4	8	3	2
	0					0			0		1
3	5	8	4	5	4	13	5	4	9	3	2
2	4	6	4	4	4	12	5	5	10	2	2
3	4	7	4	4	5	13	4	4	8	3	2
1	5	6	4	4	4	12	5	4	9	2	2
3	5	8	4	4	5	13	4	4	8	4	2
3	5	8	4	5	5	14	4	4	8	3	2
2	4	6	4	4	5	13	4	4	8	4	2
	0					0			0		
3	4	7	4	4	4	12	4	5	9	2	2
	0					0			0		
3	5	8	5	5	5	15	4	4	8	5	2
	0					0			0		1

3	4	7	4	5	5	14	5	5	10	2	2
		0				0			0		
		0				0			0		1
		0				0			0		1
		0				0			0		1
3	4	7	5	5	5	15	5	5	10	1	2
3	4	7	4	5	5	14	5	5	10	2	2
3	5	8	4	4	5	13	5	5	10	3	2
3	5	8	4	4	4	12	5	5	10	4	2
3	5	8	4	5	4	13	5	5	10	3	2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	2	2
3	5	8	5	4	5	14	5	5	10	3	2
3	5	8	5	5	5	15	4	5	9	4	2
2	5	7	4	5	5	14	4	5	9	3	2
2	5	7	4	5	5	14	4	5	9	1	2
2	4	6	4	5	5	14	5	5	10	3	2
2	4	6	4	5	5	14	5	4	9	3	2
1	4	5	5	5	5	15	5	4	9	6	2
3	5	8	5	4	4	13	5	4	9	5	2
3	5	8	5	4	4	13	5	4	9	3	2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	2	2
2	5	7	5	5	5	15	5	5	10	1	2
3	5	8	5	5	4	14	5	5	10	2	2
3	4	7	5	5	4	14	5	5	10	2	2
3	4	7	5	5	5	15	5	5	10	2	2

		0				0			0			1
2	4	6	5	4	4	13	4	5	9	2		2
3	4	7	4	5	4	13	4	5	9	3		2
		0				0			0			1
2	5	7	4	5	4	13	5	4	9	2		2
3	5	8	4	5	4	13	5	4	9	3		2
3	5	8	4	5	4	13	5	4	9	3		2
3	5	8	4	5	5	14	5	5	10	4		2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	2		2
3	4	7	5	5	5	15	5	5	10	3		2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	4		2
3	5	8	5	4	5	14	4	5	9	7		2
2	5	7	5	4	5	14	4	4	8	5		2
3	5	8	4	4	5	13	4	4	8	4		2
3	5	8	4	5	5	14	5	5	10	2		2
3	5	8	4	5	5	14	5	5	10	5		2
		0				0			0			1
3	4	7	5	5	4	14	4	5	9	2		2
3	5	8	5	5	4	14	4	5	9	2		2
3	4	7	5	5	4	14	5	5	10	2		2
3	4	7	5	5	5	15	5	5	10	3		2
3	4	7	4	4	5	13	5	4	9	2		2
3	4	7	4	4	5	13	5	4	9	2		2
3	5	8	4	4	5	13	5	5	10	2		2
3	5	8	4	5	5	14	4	5	9	2		2

3	5	8	5	5	5	15	4	5	9	3	2
2	5	7	5	5	5	15	4	5	9	2	2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	3	2
		0				0			0		2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	2	2
3	5	8	5	5	5	15	5	5	10	4	2



LAMPIRAN IV

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations					
		KM1	KM2	KM3	Total
KM1	Pearson Correlation	1	.268*	.169	.717**
	Sig. (2-tailed)		.013	.122	.000
	N	85	85	85	85
KM2	Pearson Correlation	.268*	1	.124	.681**
	Sig. (2-tailed)	.013		.257	.000
	N	85	85	85	85
KM3	Pearson Correlation	.169	.124	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.122	.257		.000
	N	85	85	85	85
Total	Pearson Correlation	.717**	.681**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	100

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

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

LAMPIRAN V
UJI REABILITAS

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KM1	23.0353	2.749	.555	.713
KM2	22.8353	2.854	.514	.732
KM3	22.8353	2.949	.448	.757
Total	13.7412	.980	1.000	.410

LAMPIRAN VI

METODE HITUNG MARGINAL EFFECT

$$1. \quad \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + C = A$$

$$2. \quad e^A = \beta$$

$$3. \quad \beta = \frac{P}{1-P}$$

$$\beta - \beta P = P$$

$$P(1+P) = \beta$$

$$P = \frac{\beta}{1+\beta}$$

$$4. \quad P(1-P) = K$$

$$5. \quad ME_1 = K \times \beta_1$$

$$ME_2 = K \times \beta_2$$

$$ME_3 = K \times \beta_3$$

$$ME_4 = K \times \beta_4$$

