

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KREDIT BERMASALAH KOPERASI

Bapak/ Ibu yang Saya Hormati,

Saya Mahasiswi Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas akhir, kuesioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai nasabah koperasi terhadap kredit bermasalah. Saya mengharapkan kesediaannya untuk menjawab dengan baik dan jawaban Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya. Atas kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : a. Laki – laki b. Perempuan
4. Status : a. Menikah b. Belum Menikah
5. Pendidikan Terakhir :
a. SD b. SMP c. SMP d. DIII e. S1/S2/S3
6. Berapa pendapatan anda setiap bulan : Rp.....
Berapa rata – rata anda mengambil kredit : Rp.....

II. PETUNJUK PENGISIAN :

1. Pilihlah jawaban paling tepat menurut anda
2. Berikan tanda (\surd) pada kolom pilihan anda

SS : Sangat Setuju

S :Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. Tingkat Suku Bunga Kredit

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Menurut saya tingkat suku bunga di koperasi cukup tinggi					
2.	Menurut saya tingkat suku bunga dikoperasi ini sebanding dengan koperasi lain					
3.	Menurut saya penerapan tingkat suku bunga sering mengalami perubahan seiring dengan perkembangan ekonomi					
4.	Menurut saya tingkat suku bunga yang ada menarik untuk pengambilan kredit					
5.	Menurut saya dengan adanya perubahan tingkat suku bunga yang sering terjadi memberatkan pengambilan pinjaman					

B. Jangka Waktu Kredit

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Menurut saya kredit yang harus dikembalikan kepada koperasi lama					
2.	Menurut saya besarnya pinjaman yang diberikan sebanding dengan lamanya waktu untuk mengembalikan					
3.	Menurut saya lamanya jangka waktu kredit mempengaruhi terhadap minat meminjam bagi nasabah					
4.	Menurut saya dengan lamanya jangka waktu kredit bisa meringankan					
5.	Menurut saya lamanya jangka waktu kredit mempengaruhi untuk mengambil kredit dalam jumlah yang lebih besar					

C. Kolektibilitas

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Menurut saya dalam mengangsur pokok pinjaman maupun bunga dari koperasi rutin					
2.	Menurut saya petugas koperasi kontinyu dalam mengumpulkan kredit maupun bunga					
3.	Menurut saya sistem kolektibilitas yang dilaksanakan koperasi meringankan dalam menyetor pinjaman setiap bulan					
4.	Menurut saya sistem kolektibilitas dari koperasi menarik untuk melakukan pinjaman					
5.	Menurut saya sistem kolektibilitas dari koperasi memaksa untuk selalu membayar pinjaman					

D. Kredit Bermasalah

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Menurut saya didalam mengembalikan besarnya kredit setiap bulan lancar					
2.	Menurut saya kredit bermasalah yang tidak bisa dilunasi besar					
3.	Menurut saya didalam mengembalikan pinjaman kredit kesulitan					
4.	Menurut saya pelunasan kredit bermasalah mungkin di waktu yang akan datang					
5.	Menurut saya besarnya kredit bermasalah bisa ditutupi dengan agunan yang dijadikan jaminan pinjaman kredit					

Lampiran 2

Hasil Kuesioner Suku Bunga

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Jml
1	4	2	4	3	4	17
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	2	4	4	3	17
5	2	4	4	3	3	16
6	2	3	4	2	4	15
7	4	4	1	4	1	14
8	3	4	1	3	1	12
9	4	2	2	4	4	16
10	5	4	1	2	3	15
11	4	4	2	4	5	19
12	3	4	2	4	3	16
13	4	4	4	4	4	20
14	2	5	4	3	5	19
15	4	4	4	5	4	21
16	5	4	4	4	3	20
17	4	4	4	3	5	20
18	4	4	3	4	3	18
19	4	4	3	3	2	16
20	4	4	3	4	2	17
21	5	4	3	5	4	21
22	4	3	2	2	2	13
23	4	4	1	3	2	14
24	4	3	4	4	3	18
25	4	4	2	4	4	18
26	2	3	2	4	3	14
27	2	3	3	3	3	14
28	2	4	3	4	2	15
29	2	4	5	4	4	19
30	5	3	5	2	2	17
31	2	4	4	4	2	16
32	2	2	4	2	3	13

33	2	2	4	4	4	16
34	2	4	4	2	5	17
35	1	4	4	4	2	15
36	1	2	2	2	2	9
37	3	4	4	1	3	15
38	4	2	4	3	4	17
39	4	4	2	2	5	17
40	4	4	3	4	4	19
41	1	2	4	3	3	13
42	2	4	2	2	3	13
43	5	4	5	4	4	22
44	2	2	4	1	4	13
45	4	2	4	2	4	16
46	5	3	5	5	2	20
47	2	4	3	2	4	15
48	2	4	2	2	5	15
49	4	4	3	3	2	16
50	4	4	4	5	3	20
51	4	4	1	2	3	14
52	4	4	4	4	2	18
53	4	4	4	4	4	20
54	4	2	4	4	4	18
55	4	4	3	4	2	17
56	4	5	4	2	5	20
57	2	4	4	4	4	18
58	3	4	4	4	3	18
59	3	4	1	5	1	14
60	2	4	1	5	1	13
61	4	4	3	2	3	16
62	4	4	2	4	5	19
63	2	3	2	4	2	13
64	4	2	2	4	4	16
65	2	4	4	4	4	18
66	4	3	3	2	3	15
67	4	4	4	5	5	22
68	2	4	3	4	4	17
69	4	4	1	2	2	13
70	4	3	4	3	3	17
71	2	3	4	2	3	14

72	1	4	2	2	4	13
73	4	4	4	4	3	19
74	5	4	4	4	3	20
75	4	2	2	1	2	11
76	4	4	4	3	5	20
77	4	3	2	4	3	16
78	2	2	4	4	3	15
79	1	4	4	2	2	13
80	4	4	3	4	2	17
81	4	4	4	4	4	20
82	3	2	2	5	2	14
83	4	4	3	4	4	19
84	2	2	2	4	4	14
85	4	2	4	4	4	18
86	4	4	4	4	3	19
87	2	4	4	4	4	18
88	4	2	4	2	3	15
89	4	4	1	2	2	13
90	2	4	4	4	3	17
91	5	2	4	2	4	17
92	4	4	3	4	3	18
93	4	3	2	4	3	16
94	2	3	2	4	2	13
95	3	4	2	2	4	15
96	4	4	2	4	5	19
97	3	4	3	4	4	18
98	2	4	4	2	3	15
99	1	4	2	4	5	16
100	4	4	1	3	1	13

Lampiran 3

Hasil Kuesioner Jangka Waktu Kredit

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Jml
1	4	2	3	2	4	15
2	4	4	2	4	4	18
3	3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	4	3	18
5	3	4	3	4	3	17
6	3	2	4	3	4	16
7	1	4	3	2	2	12
8	1	3	3	4	2	13
9	3	4	4	2	4	17
10	1	3	1	5	5	15
11	2	4	4	4	4	18
12	2	5	4	4	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	2	2	4	4	5	17
15	3	4	4	4	4	19
16	3	5	4	3	4	19
17	3	4	2	4	2	15
18	2	4	1	4	4	15
19	2	4	5	4	4	19
20	2	4	5	4	4	19
21	3	5	4	4	4	20
22	2	4	4	3	2	15
23	2	4	2	4	2	14
24	3	4	4	3	4	18
25	2	4	4	4	4	18
26	4	2	3	3	3	15
27	4	2	4	3	3	16
28	2	2	2	4	3	13
29	5	2	4	4	4	19
30	4	5	2	3	2	16
31	2	2	3	4	5	16
32	4	2	4	2	3	15

33	2	2	2	2	4	12
34	4	2	2	4	4	16
35	3	1	4	4	4	16
36	2	1	2	2	4	11
37	3	3	3	4	4	17
38	4	4	3	2	4	17
39	2	4	4	4	4	18
40	3	4	4	4	4	19
41	1	1	3	2	2	9
42	3	2	3	4	3	15
43	1	5	3	4	2	15
44	4	2	3	2	4	15
45	2	4	2	2	2	12
46	2	5	4	3	4	18
47	4	2	3	4	4	17
48	3	2	2	4	2	13
49	1	4	1	4	5	15
50	3	4	4	4	4	19
51	2	4	4	4	2	16
52	3	4	4	4	4	19
53	3	4	4	4	4	19
54	2	4	3	2	5	16
55	4	4	2	4	4	18
56	2	4	5	5	4	20
57	5	2	4	4	4	19
58	2	3	4	4	4	17
59	3	3	4	4	4	18
60	2	2	2	4	4	14
61	2	4	1	4	4	15
62	4	4	4	4	3	19
63	3	2	4	3	4	16
64	2	4	2	2	4	14
65	4	2	4	4	4	18
66	2	4	2	3	3	14
67	4	4	4	4	3	19
68	4	2	2	4	2	14
69	4	4	2	4	4	18
70	3	4	3	3	4	17
71	3	2	4	3	4	16

72	2	1	4	4	4	15
73	2	4	5	4	4	19
74	3	5	4	4	4	20
75	2	4	4	2	4	16
76	3	4	4	4	4	19
77	3	4	4	3	3	17
78	2	2	4	2	5	15
79	3	1	4	4	4	16
80	3	4	4	4	4	19
81	3	4	4	4	4	19
82	2	3	3	2	5	15
83	4	4	2	4	4	18
84	4	2	4	2	3	15
85	4	4	2	2	4	16
86	4	4	4	4	4	20
87	2	2	4	4	4	16
88	2	4	2	2	3	13
89	3	4	4	4	4	19
90	1	2	3	4	2	12
91	3	5	3	2	4	17
92	2	4	4	4	4	18
93	3	4	2	3	2	14
94	2	2	2	3	4	13
95	2	3	2	4	4	15
96	4	4	3	4	4	19
97	3	3	4	4	4	18
98	4	2	3	4	3	16
99	2	1	5	4	4	16
100	2	4	4	4	2	16

Lampiran 4

Hasil Kuesioner Kolektibilitas

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Jml
1	4	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	2	16
3	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	4	20
5	1	4	3	4	4	16
6	2	3	2	4	3	14
7	4	5	4	4	1	18
8	3	5	2	3	1	14
9	4	4	4	4	3	19
10	3	4	4	2	3	16
11	4	4	4	2	3	17
12	3	5	4	4	5	21
13	4	4	2	4	3	17
14	2	5	4	4	4	19
15	4	5	5	4	4	22
16	5	5	3	4	4	21
17	4	4	5	2	4	19
18	4	4	4	5	4	21
19	4	4	4	5	4	21
20	4	4	4	3	4	19
21	5	4	5	4	3	21
22	4	4	4	4	3	19
23	4	5	4	4	2	19
24	4	4	4	5	3	20
25	4	4	2	4	4	18
26	2	4	4	4	2	16
27	2	4	2	4	3	15
28	2	4	2	4	4	16
29	2	5	2	2	2	13
30	5	4	2	2	4	17
31	2	4	2	2	2	12
32	2	4	2	2	4	14

33	2	4	2	2	4	14
34	2	5	5	2	4	18
35	1	1	1	2	2	7
36	1	1	1	2	2	7
37	3	3	3	5	3	17
38	4	4	4	1	4	17
39	4	4	4	1	3	16
40	4	4	4	3	3	18
41	1	4	1	4	2	12
42	2	4	2	4	4	16
43	5	5	5	4	4	23
44	2	5	2	1	1	11
45	4	4	4	2	3	17
46	5	5	5	5	4	24
47	2	4	2	2	4	14
48	2	4	2	4	4	16
49	4	4	4	5	4	21
50	4	4	4	2	2	16
51	4	4	4	2	3	17
52	4	4	4	4	4	20
53	4	5	4	4	2	19
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	3	19
56	4	4	4	4	4	20
57	2	5	2	4	4	17
58	3	4	3	4	3	17
59	3	4	3	4	4	18
60	2	4	2	2	2	12
61	4	4	4	3	3	18
62	4	4	4	3	3	18
63	2	4	2	2	2	12
64	4	3	4	4	3	18
65	2	5	2	4	2	15
66	4	3	4	2	5	18
67	4	4	4	4	4	20
68	2	4	2	2	4	14
69	4	3	4	4	3	18
70	4	4	4	4	3	19
71	2	4	2	2	3	13

72	1	4	1	4	2	12
73	4	4	4	4	3	19
74	4	2	5	2	4	17
75	5	4	4	1	3	17
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	5	4	21
78	2	5	2	4	1	14
79	1	4	4	4	4	17
80	4	4	3	4	3	18
81	4	4	4	2	3	17
82	3	4	4	3	2	16
83	4	4	1	4	4	17
84	2	4	2	4	4	16
85	4	4	4	1	3	16
86	4	2	4	4	3	17
87	2	4	2	2	3	13
88	4	5	4	4	5	22
89	4	4	4	4	3	19
90	2	5	2	2	1	12
91	5	5	5	4	4	23
92	4	4	3	4	4	19
93	4	4	2	2	3	15
94	2	5	4	3	2	16
95	3	4	4	4	3	18
96	4	4	3	4	3	18
97	3	4	4	4	4	19
98	2	4	4	3	3	16
99	1	4	2	4	2	13
100	4	4	1	3	4	16

Lampiran 5

Hasil Kuesioner Kredit Bermasalah

No	P1	P2	P3	P4	P5	Jml
1	4	4	2	2	4	16
2	4	2	2	4	4	16
3	4	4	4	4	4	20
4	2	4	3	4	4	17
5	4	3	3	3	3	16
6	4	3	2	3	4	16
7	4	1	2	1	2	10
8	3	1	2	1	2	9
9	3	3	4	3	4	17
10	1	5	4	4	4	18
11	1	5	4	4	4	18
12	3	2	2	4	4	15
13	4	3	4	4	4	19
14	4	2	2	2	2	12
15	4	4	4	4	5	21
16	4	4	4	4	5	21
17	2	4	2	4	3	15
18	4	2	2	3	4	15
19	4	2	2	3	4	15
20	4	2	2	3	4	15
21	3	2	3	4	5	17
22	3	2	3	4	4	16
23	3	1	2	1	4	11
24	4	3	4	4	4	19
25	4	2	2	3	4	15
26	1	2	2	2	2	9
27	4	3	4	3	2	16
28	3	2	2	2	2	11
29	2	5	2	5	2	16
30	3	4	2	2	2	13
31	2	2	2	2	2	10
32	5	1	2	2	2	12

33	2	1	2	2	2	9
34	2	2	2	2	5	13
35	2	1	2	1	1	7
36	2	2	4	1	1	10
37	2	3	3	3	3	14
38	1	4	2	2	4	13
39	1	5	4	4	4	18
40	3	2	3	4	4	16
41	2	2	4	1	1	10
42	4	1	2	2	2	11
43	4	4	4	4	5	21
44	1	1	2	1	2	7
45	2	2	3	4	4	15
46	4	4	4	4	5	21
47	1	1	2	2	2	8
48	4	4	2	2	2	14
49	4	2	2	3	4	15
50	2	2	2	4	4	14
51	2	2	3	4	4	15
52	3	4	2	2	4	15
53	4	1	2	1	4	12
54	4	4	2	2	4	16
55	2	3	4	4	4	17
56	1	2	2	3	4	12
57	2	2	2	2	2	10
58	4	3	3	3	3	16
59	3	4	2	4	3	16
60	2	2	2	2	2	10
61	3	3	4	4	4	18
62	4	2	3	4	4	17
63	2	2	2	2	2	10
64	4	3	2	3	4	16
65	4	5	2	5	2	18
66	2	2	2	4	4	14
67	3	2	2	3	4	14
68	5	2	2	2	2	13
69	4	5	4	4	4	21
70	3	5	4	4	4	20
71	2	3	4	3	2	14

72	4	1	2	1	1	9
73	4	3	4	3	4	18
74	3	2	2	2	5	14
75	1	5	4	4	4	18
76	3	4	3	4	4	18
77	2	2	2	3	4	13
78	4	1	2	1	2	10
79	4	3	3	3	3	16
80	3	4	4	4	4	19
81	1	3	4	4	4	16
82	3	1	2	1	1	8
83	4	4	2	2	4	16
84	4	4	2	2	2	14
85	1	2	3	4	4	14
86	2	3	4	4	4	17
87	2	3	4	3	2	14
88	4	2	2	4	4	16
89	4	3	4	3	4	18
90	3	1	2	1	2	9
91	4	4	4	4	5	21
92	3	3	3	3	3	15
93	1	5	4	4	4	18
94	4	5	2	5	2	18
95	3	4	4	4	4	19
96	4	5	4	4	4	21
97	5	4	2	4	3	18
98	4	2	3	4	4	17
99	4	2	4	1	1	12
100	4	1	2	2	2	11

Lampiran

Uji Validitas

Tabel 5.1
Uji Validitas

Pertanyaan	r_{hitung}	r_{tabel}	Interpretasi
1	0,727	0,196	Valid
2	0,291	0,196	Valid
3	0,291	0,196	Valid
4	0,293	0,196	Valid
5	0,323	0,196	Valid
6	0,197	0,196	Valid
7	0,735	0,196	Valid
8	0,260	0,196	Valid
9	0,313	0,196	Valid
10	0,229	0,196	Valid
11	0,706	0,196	Valid
12	0,208	0,196	Valid
13	0,659	0,196	Valid
14	0,408	0,196	Valid
15	0,465	0,196	Valid
16	0,252	0,196	Valid
17	0,528	0,196	Valid
18	0,359	0,196	Valid
19	0,687	0,196	Valid
20	0,810	0,196	Valid

Sumber : Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Uji Reaalibilitas

Tabel 5.2
Reliability Statistics

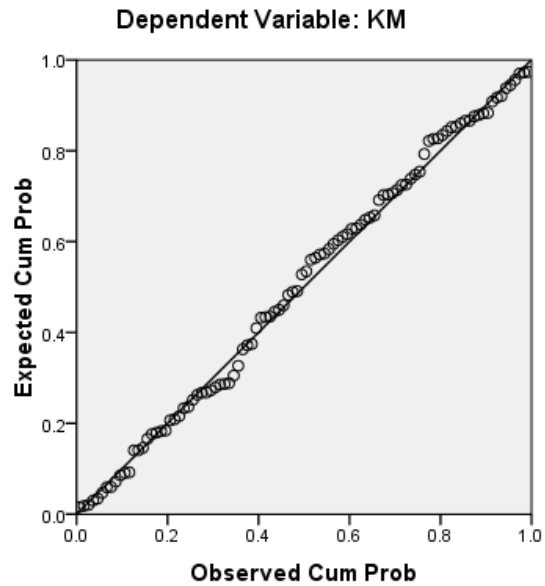
Cronbach's Alpha	N of Items
.793	20

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Uji Normalitas

Tabel 5.3
Normal P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tabel 5.4
Tests of Normality

Kolmogorov - Smirnov ^a			Shapiro - Wilk		
Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
.055	100	.200*	.985	100	.325

a. Lilliefors Significance Correction

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Uji Multikolinearitas

Tabel 5.5
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficient		Standardized Coefficient	T	Sig.	Collinearity Statistic	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.464	2.148		-.681	.497		
SB	.048	.142	.036	.341	.734	.539	1.855
JWK	.337	.155	.218	2.183	.031	.591	1.691
KLB	.582	.103	.509	5.633	.000	.726	1.378

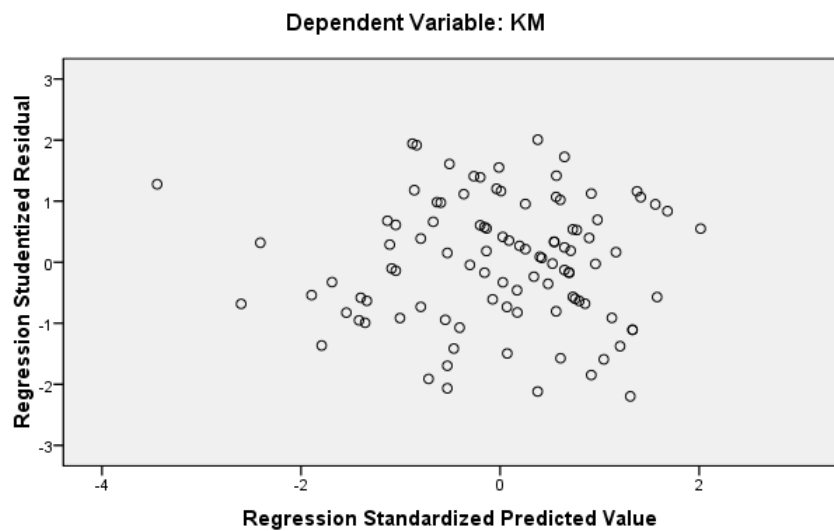
a. Dependent Variabel : KM

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Uji Heteroskedastisitas

Tabel 5.6
Scatterplot

Scatterplot



Analisis Regresi Berganda

Tabel 5.7
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.464	2.148		-.681	.497
SB	.048	.142	0.36	.341	.734
JWK	.337	.155	.218	2.183	.031
KLB	.582	.103	.509	5.633	.000

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Uji F

Tabel 5.8
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.464	2.148		-.681	.497
SB	.048	.142	0.36	.341	.734
JWK	.337	.155	.218	2.183	.031
KLB	.582	.103	.509	5.633	.000

a. Dependent Variable: KM

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Uji F

Tabel 5.9
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	543.267	3	181.089	24.252	.000 ^a
Residual	716.843	96	7.467		
Total	1260.110	99			

a. Predictors: (Constant), KLB, JWK, SB

b. Dependent Variabel: KM

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah

Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 5.10
R Square

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.657 ^a	.431	.413	2.73260	1.856

a. Predictors: (Constant), KLB, JWK, SB

b. Dependent Variable : KM

Sumber: Output SPSS 16.0, data primer yang diolah