

LAMPIRAN

1

PENGARUH SUKU BUNGA DAN JANGKA WAKTU TERHADAP KREDIT MACET

I. Petunjuk Pengisian

Responden yang terhormat, bersamaini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi data kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan skripsi kami. Oleh karena itu kepada responden, kami sebagai penulis mengharapkan:

1. Bapak/Ibu/Saudara/I, menjawab setiap pertanyaan dengan sejujur-jujurnya, dan Perlu diketahui bahwa jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I tidak berhubungan dengan Benar atau salah.
2. Pilihlah jawaban dengan member tanda check (√) pada salah satu jawaban yang Paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/I.
3. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu/Saudara/I menyerahkan kepada Pemberi kuesioner.

II. Identitas Responden

1. Umur :Tahun

2. Jenis Kelamin : Pria Wanita

3. Pendidikan : SD DIPLOMA
 SMP S1 (Sarjana)
 SMA S2

4. Pekerjaan : Buruh
 PNS
 Pegawai Swasta
 Wiraswasta

5. Jenis kredit : Pinjaman Tetap Kredit Pemilikan Rumah
 Kredit Multi Guna Kredit Investasi
 Pinjaman Berjangka Kredit Pegawai

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (x) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/I anggap paling sesuai dengan alternative jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

III. Pertanyaan Mengenai Variabel

No	Suku Bunga (X_1)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Suku bunga yang ditawarkan dapat dijangkau dengan kondisi keuangan nasabah					
2.	Sistem bunga yang ditawarkan sesuai dengan kebutuhan pinjaman					
3.	Menurut saya suku bunga bank tinggi					
4.	Menurut saya wajar perbankan menetapkan suku bunga					
5.	Pola angsuran sesuai dengan yang diharapkan nasabah					

No	Jangka Waktu (X_2)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Jangka waktu kredit yang ditawarkan sesuai dengan kebutuhan pinjaman					
2.	Menurut saya dengan lamanya jangka waktu kredit bias meringankan nasabah					
3.	Menurut saya besarnya pinjaman yang diberikan sebanding dengan lamanya waktu untuk mengembalikannya					
4.	Menurut saya lamanya jangka waktu dapat mempengaruhi untuk mengambil kredit dalam jumlah yang lebih besar					
5.	Menurut saya lamanya jangka waktu dapat mempengaruhi minat meminjam bagi nasabah					

No	Kredit Macet (Y)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membayar pokok pinjaman tidak tepat pada waktunya					
2.	Saya terlambat membayar pokok pinjaman lebih dari 9 kali angsuran					
3.	Saya terlambat membayar bunga pinjaman lebih dari 9 kali angsuran					
4.	Saya membayar pokok pinjaman pada waktu jatuh tempo					
5.	Bunga pinjaman saya bayarkan tidak tepat pada waktunya					

LAMPIRAN

2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.2667	2.616	.420	.824
X1.2	16.5000	2.603	.671	.749
X1.3	16.5667	2.392	.782	.712
X1.4	16.7333	2.754	.502	.791
X1.5	16.8667	2.120	.658	.748

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.1667	4.006	.593	.815
X2.2	16.0333	3.620	.709	.782
X2.3	16.1667	3.592	.712	.781
X2.4	15.9333	4.202	.507	.837
X2.5	16.2333	4.047	.679	.794

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	16.6667	4.368	.459	.687
Y1.2	16.7333	4.409	.553	.656
Y1.3	16.6333	4.516	.437	.695
Y1.4	16.7000	4.010	.626	.621
Y1.5	16.4667	4.257	.383	.726

LAMPIRAN

3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	5

LAMPIRAN

4

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Jumlah_Y	21.2333	2.43816	60
Jumlah_X1	22.0000	2.05022	60
Jumlah_X2	22.3333	1.88362	60

Correlations

	Jumlah_Y	Jumlah_X1	Jumlah_X2
Pearson Correlation			
Jumlah_Y	1.000	-.224	-.290
Jumlah_X1	-.224	1.000	.597
Jumlah_X2	-.290	.597	1.000
Sig. (1-tailed)			
Jumlah_Y	.	.043	.012
Jumlah_X1	.043	.	.000
Jumlah_X2	.012	.000	.
N			
Jumlah_Y	60	60	60
Jumlah_X1	60	60	60
Jumlah_X2	60	60	60

LAMPIRAN

5

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah_X2, Jumlah_X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Jumlah_Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.458 ^a	.209	.193	2.17630

a. Predictors: (Constant), Jumlah_X2, Jumlah_X1

b. Dependent Variable: Jumlah_Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.739	2	60.870	12.852	.000 ^a
	Residual	459.421	97	4.736		
	Total	581.160	99			

a. Predictors: (Constant), Jumlah_X2, Jumlah_X1

b. Dependent Variable: Jumlah_Y