

LAMPIRAN

1



Kepada :

Yth. Bapak/ Ibu / Sdr / Sdri

Nasabah Kredit PT. BRI DiUnit Kimaja Way Halim

Di tempat

Dengan Hormat

Perkenalkanlah kami meminta kesediaan bapak, Ibu, Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun tugas akhir dengan judul “Analisis Faktor-Faktor Kredit Macet Pada PT. BRI DiUnit Kimaja Way Halim”. Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Hormat saya,

Arif Hariyanto

1602130019

KUESIONER PENELITIAN

A. Deskripsi Responden

Nama Instansi :

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin : Laki – Laki / Perempuan

Pendidikan Terakhir :

- SLTA/Sederajat
- Diploma (D3)
- Strata 1 (Sarjana)
- Strata 2 (Master)
- Strata 3 (Doktor)

Jabatan :

- Kepala Badan/Dinas/Instansi
- Sekretaris/Kabid/Kabag
- Kasubid/Kassubbag/Kasubdis/Kasie

Lama Bekerja :

- 1 - 5 tahun
- 6 – 10 tahun
- 11 – 15 tahun
- 16 – 20 tahun
- > 21 tahun

B. Pernyataan Mengenai Kredit Macet

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda centang (V) pada salah satu alternatif jawaban.

Skor jawaban adalah sebagai berikut :

Keterangan	(STS) Sangat Tidak Setuju	(TS) Tidak Setuju	(N) Netral	(S) Setuju	(SS) Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

a. Character

NO	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Anda tepat waktu dalam membayar angsuran kredit.					
2.	Anda melakukan kesalahan dalam penggunaan kredit (misalnya : untuk usaha tetapi malah digunakan untuk keperluan kredit)					
3.	Pendapatan yang anda terima sesuai dengan rencana					

b. Capacity

NO	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Anda memahami dan menguasai bisnis yang anda jalani saat ini					
2.	Anda tidak mengalami kerugian yang terus menerus atau berkelanjutan					
3.	Pendapatan yang anda terima relatif meningkat					

c. Capital

NO	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Anda memiliki tabungan tempat lain					
2.	Anda tidak memiliki kredit di tempat lain					

d. Collateral

NO	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Anda memiliki asset sebagai jaminan kredit.					

e. Condition

NO	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Anda merasa bisa membayar angsuran kredit meskipun tingkat bunga berubah-ubah					
2.	Anda benar-benar membaca dan memahami perjanjian kredit					
3.	Anda tidak mengalami musibah (misal : kecelakaan, kematian,dls) sehingga kesulitan dalam pembayaran angsuran kredit atau melunasi kredit					
4.	Wilayah yang anda tempati tidak mengalami bencana alam (misalnya : gempa,banjir, dls) sehingga anda mengalami kesulitan dalam pembayaran angsuran kredit atau melunasi kredit					

II. Kredit macet (Y)

NO	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anda menunggak hingga 180 hari atau 6 Bulan					
2	Anda mendapatkan surat peringatan I dari pihak Bank					
3	Anda mendapatkan surat peringatan II dari pihak Bank					
4	Anda mendapatkan surat peringatan III atau terakhir dari pihak Bank					
5	Penyelesaian kredit diserahkan atau diajukan kepada Kantor Pelayanan Piutang dan Lelang Negara					

Sumber : Sari Mukhsinati

Tanda Tangan

Pengisi Kuesioner

LAMPIRAN

2

Tabel 4.2
Penyebaran Kuesioner

NO	KETERANGAN	JUMLAH
1	Penyebaran Kuesioner	100
2	Kuesioner Rusak	(10)
3	Kuesioner Yang Terpakai	90

Tabel 4.3.1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Character	90	1	5	3.91	.099	.944
Capacity	90	1	5	4.12	.095	.897
Capital	90	1	5	2.44	.163	1.544
Collateral	90	1	5	4.27	.107	1.015
Condition	90	1	5	4.12	.102	.970
Kredit macet	90	1	5	3.71	.113	1.073
Valid N (listwise)	90					

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.2
Uji Validitas

Item Pertanyaan	<i>R hitung</i>	<i>R tabel</i>	Kesimpulan
Character (X1)	0,475	0,217	Valid
Capacity (X2)	0,287	0,217	Valid
Capital (X3)	0,849	0,217	Valid
Collateral (X4)	-0,381	0,217	Valid
Condition (X5)	0,251	0,217	Valid
Kredit Macet(Y)	-0,247	0,217	Valid

Tabel 4.3.3
Uji Reliabilitas

No	Variabel	Rhitung (PersonCorrelation)	R Tabel	Signifikan (0,05)	Hasil
1	Character (X1)	0,702	0,217	0,000	Reliabilitas
2	Capacity (X2)	0,712	0,217	0,000	Reliabilitas
3	Capital (X3)	0,885	0,217	0,000	Reliabilitas
4	Collateral (X4)	1,000	0,217	0,000	Reliabilitas
5	Condition (X5)	0,583	0,217	0,000	Reliabilitas
6	Kredit Macet (Y)	0,791	0,217	0,000	Reliabilitas

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.2.1
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.38418009
	Absolute	.089
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.843
Asymp. Sig. (2-tailed)		.476

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.2.2
Uji Multikolinieritas
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
character	.748	1.337
capacity	.807	1.240
capital	.684	1.462
collateral	.858	1.166
condition	.890	1.124

a. Dependent Variable: kredit macet

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.2.2
Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.627 ^a	.394	.358		3.483	1.525

a. Predictors: (Constant), condition, collateral, capacity, character, capital

b. Dependent Variable: kredit macet

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.2.3.2
Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20.085	3.479		5.774	.000
Character	-.565	.210	-.264	-2.687	.009
Capacity	-.334	.219	-.145	-1.528	.130
Capital	-.472	.191	-.254	-2.469	.016
Collateral	1.039	.393	.243	2.645	.010
Condition	.436	.197	.199	2.207	.030

a. Dependent Variable: kredit macet

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.2.8
Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 ^a	.394	.358	3.483

a. Predictors: (Constant), total_x5, total_x4, totalx_2, total_x1, total_x3

b. Dependent Variable: total_y

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.3.2**Uji Regresi**

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.085	3.479		5.774	.000		
	total_x1	-.565	.210	-.264	-2.687	.009	.748	1.337
	totalx_2	-.334	.219	-.145	-1.528	.130	.807	1.240
	total_x3	-.472	.191	-.254	-2.469	.016	.684	1.462
	total_x4	1.039	.393	.243	2.645	.010	.858	1.166
	total_x5	.436	.197	.199	2.207	.030	.890	1.124

a. Dependent Variable: total_y

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.3.3**Uji F (Kelayakan Model)**

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	662.001	5	132.400	10.911	.000 ^b
	Residual	1019.288	84	12.134		
	Total	1681.289	89			

a. Dependent Variable: total_y

b. Predictors: (Constant), total_x5, total_x4, totalx_2, total_x1, total_x3

Sumber : data diolah dengan spss versi 2.0

Tabel 4.3.3.3**Uji T**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	20.085	3.479		5.774	.000
	total_x1	-.565	.210	-.264	-2.687	.009
	totalx_2	-.334	.219	-.145	-1.528	.130
	total_x3	-.472	.191	-.254	-2.469	.016
	total_x4	1.039	.393	.243	2.645	.010
	total_x5	.436	.197	.199	2.207	.030

a. Dependent Variable: total_y

Sumber : data diolah dengan SPSS versi 2.0