

Lampiran 1 Kuesioner penelitian

TENTANG PENGARUH KOLATERAL TERHADAP PEMBERIAN KREDIT KENDARAAN PADA ADIRA FINANCE MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA

A. Petunjuk pengisian

1. Pernyataan yang ada, mohon dibaca dan dipahami dengan sebaik-baiknya serta dibandingkan dengan praktek kerja atau keadaan kerja Bapak/Ibu yang sebenarnya.
2. Setiap pernyataan diikuti oleh lima (5) pilihan jawaban, Bapak/Ibu cukup memilih salah satu dari lima (5) jawaban yang tersedia, dengan ketentuan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju 1 TS = Tidak Setuju 2

RR = Ragu-Ragu 3 S = Setuju 4

SS = Sangat Setuju 5

3. Cara menjawabnya adalah dengan memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu alternative jawaban yang telah disediakan yang sesuai dengan kondisi pyang Bapak/Ibualami.
4. Terdapat empat (2) variabel yang diteliti, yaitu:
 - a. Kolateral
 - b. Kredit
5. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pernyataan telah terjawab, oleh karena itu Bapak/Ibu harap untuk teliti saat melengkapi kuesioner ini, jangan sampai ada yangterlewati.

B. Data Responden

No. Responden(*Diabaikan)

Nama.....(**Bisa Diabaikan)

Usia Tahun

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan:

SD

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

S1

NO.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Dengan adanya kredit kendaraan bermotor membantu Bapak/Ibu dalam memiliki kendaraan					
2	.Manajemen pemberian kredit kendaraan sangat baik					
3	Pemberian kredit kendaraan telah dijelaskan mengenai batasan dan jangka waktu tempo pembyaran.					
4	Prosedur pemberian kredit kendaraan berjalan secara efektif					

NO.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Meminta bukti jaminan berupa, foto copy Ktp , Foto copy Kartu Keluarga,					
2	Meminta sertifikat asli yang akan dijadikan jaminan					
3	Meminta informasi mengenai keadaan atau kondisi dari jaminan					
4	Meminta jaminan dan data mengenai jaminan untuk dibawa					

Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

Tabel

Tabulasi Variabel XI

4	4	5	4	17
3	4	4	4	15
3	4	5	3	15
5	5	4	5	19
3	3	2	2	10
4	4	5	4	17
3	3	2	3	11
3	3	2	3	11
3	3	2	2	10
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
4	5	3	4	16
4	3	4	3	14
5	5	4	5	19
4	4	5	4	17
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
1	1	2	2	6
3	3	3	3	12
3	3	2	2	10
2	2	1	2	7
3	2	2	3	10
3	4	2	5	14
5	3	4	5	17
3	4	3	5	15
3	4	3	5	15
4	3	4	3	14
3	3	2	3	11
1	2	3	2	8
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18

5	3	4	5	17
5	4	3	5	17
5	4	5	4	18
1	2	5	2	10
4	2	4	1	11
5	4	5	3	17
5	4	5	3	17
5	4	3	5	17
1	3	4	2	10
5	5	4	5	19
4	5	3	2	14
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
2	4	5	3	14
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
4	5	4	5	18
4	5	4	4	17
5	4	5	4	18
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
4	5	3	1	13
3	4	5	3	15
4	5	5	3	17
5	4	5	3	17
2	3	2	5	12
5	4	5	4	18
4	5	4	4	17
4	5	4	5	18
4	4	5	5	18
3	3	3	4	13
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	5	3	5	17
4	5	4	5	18
5	5	1	1	12
4	5	4	4	17
4	4	5	4	17
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16

4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
4	3	2	3	12
4	5	5	4	18
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	2	2	12
3	3	2	2	10

Tabel

Tabulasi Variabel YI

5	5	5	4	19
4	4	3	5	16
1	2	2	3	8
3	3	4	5	15
3	3	3	2	11
5	5	4	4	18
2	3	3	2	10
3	2	3	2	10
3	2	3	3	11
5	5	5	4	19
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
4	5	3	3	15
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
3	3	3	1	10
2	2	1	1	6
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
2	2	1	2	7
3	3	2	3	11
5	4	5	4	18
5	4	5	5	19
5	4	2	5	16
5	4	5	4	18
5	4	4	5	18
3	3	3	2	11
3	2	2	3	10
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18

5	4	5	4	18
3	2	4	5	14
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
2	5	3	4	14
5	4	5	4	18
5	4	5	3	17
5	5	4	5	19
5	4	5	3	17
5	3	4	2	14
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	3	5	4	17
1	3	2	1	7
3	4	5	4	16
5	3	4	5	17
4	5	5	5	19
4	4	5	5	18
1	3	5	4	13
2	4	5	3	14
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	4	4	3	16
4	4	5	3	16
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
4	4	5	5	18
2	3	4	5	14
4	4	5	5	18
5	1	3	2	11
5	4	4	4	17
5	4	4	5	18

4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
2	3	4	3	12
4	4	5	4	17
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
2	2	1	2	7
4	4	2	2	12

Lampiran 3

Uji Validitas Variabel X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	11.40	5.816	.621	.670
X2	11.33	6.157	.633	.672
X3	11.44	6.025	.467	.756
X4	11.46	5.622	.540	.716

Lampiran 4

Uji Validitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	11.72	7.057	.633	.816
Y2	11.83	7.399	.708	.785
Y3	11.73	7.052	.691	.790
Y4	11.81	7.009	.669	.800

Lampiran 5

Uji regresi Sederhana

Scale: ALL VARIABLES

Regression

Uji R Square

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 ^a	.409	.403	2.681

a. Predictors: (Constant), X

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.256	1	438.256	60.961	.000 ^b
	Residual	632.644	88	7.189		
	Total	1070.900	89			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Uji Parsial

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.873	1.415		3.443	.001
	X	.712	.091	.640	7.808	.000

a. Dependent Variable: Y