

LAMPIRAN

**PENGARUH BESAR MODAL USAHA (MODAL SENDIRI), PEMBERIAN
KREDIT, DAN TINGKAT SUKU BUNGA KREDIT TERHADAP
PENINGKATAN PENDAPATAN PEDAGANG KECIL DI DESA
TIRTONIRMOLO KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL**

Responden

Yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi (TAS), peneliti berusaha mengumpulkan data tentang pengaruh besar modal usaha (modal usaha), pemberian kredit dan tingkat suku bunga kredit terhadap peningkatan pendapatan pedagang kecil di Desa Tirtonirmolo Kecamatan Kasihan Bantul. Besar harapan peneliti agar responden bersedia untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang sudah tersedia di dalam angket ini. Atas kesediaannya, peneliti mengucapkan terimakasih.

Peneliti,

Erlina Fitriyaningsih

Petunjuk Pengisian

1. Mohon tuliskan identitas Bapak atau Ibu dengan jelas!
2. Bacalah pertanyaan dan pernyataan ini dengan teliti!
3. Kerjakan semua pertanyaan dan pernyataan dengan memberikan tanda silang (X) sesuai dengan keadaan Bapak atau Ibu!
4. Selamat mengerjakan !!!

Nomor Responden :

Jenis Usaha :

A. KEADAAN UMUM PEDAGANG

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Jenis kelamin :
5. Status Perkawinan :
6. Jumlah Tanggungan Keluarga:
7. Pendidikan Terakhir :

B. AKTIVITAS PEDAGANG

8. Sudah berapa lama anda melakukan usaha pedagang?

Jawab :..... bulan/ tahun (coret yang tidak perlu)

9. Pedagang merupakan pekerjaan?

Jawab :.....

11. Dalam menjalankan usaha, apakah anda sering mengalami hambatan?

Jawab :.....

12. Sebutkan hambatan-hambatan tersebut!

Jawab :

KUESIONER

Nomor Responden :

Jenis Usaha :

C. MODAL USAHA (SENDIRI)

13. Dari mana anda mendapatkan modal awal untuk berdagang?

Jawab:

14. Berapa jumlah modal yang dimiliki?

Jawab:

D. KREDIT

15. Berapa jumlah kredit yang pinjam pada PG Madubaru?

Jawab:

16. Berapa kali mengansur kredit?

Jawab:

17. Berapa besarnya angsuran yang harus dibayarkan?

Jawab:

18. Bagaimana cara anda mengansur kredit?

Jawab:

19. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengansur kredit?

Jawab:

20. Untuk apa anda gunakan pinjaman tersebut?

Jawab:

E. SUKU BUNGA KREDIT

21. Berapa besarnya suku bunga yang diberikan?

Jawab:

F. PENINGKATAN PENDAPATAN

22. Berapa penjualan rata-rata sebelum memperoleh kredit?

➤ Perhari : Rp

➤ Perbulan : Rp (dihitung peneliti)

23. Berapa penjualan rata-rata setelah mendapat kredit?

➤ Perhari : Rp

➤ Perbulan : Rp (dihitung peneliti)

24. Berapa pengeluaran rata-rata sebelum mendapat kredit?

➤ Untuk kulakan : Rp

➤ Ongkos kulakan : Rp

➤ Lain-lain : Rp

Total pengeluaran perhari : Rp

Total pengeluaran perbulan : Rp (dihitung
peneliti)

25. Berapa pengeluaran rata-rata anda sesudah mendapat kredit?

➤ Untuk kulakan : Rp

➤ Ongkos kulakan : Rp

➤ Lain-lain : Rp

Total pengeluaran perhari : Rp

Total pengeluaran perbulan : Rp (dihitung
peneliti)

26. Berapa pendapatan bersih rata-rata sebelum mendapatkan kredit?

➤ Perhari : Rp

➤ Perbulan : Rp (dihitung peneliti)

27. Pendapatan bersih rata-rata sesudah mendapatkan kredit?

➤ Perhari : Rp

➤ Perbulan : Rp (dihitung peneliti)

28. Apakah ada perubahan setelah meminjam uang (kredit), jika ada
sebutkan!

Jawab:

Terima Kasih

NO	X1	X2	X3	Y	LNX1	LNX2	LNX3	LNY
1	7000000	9000000	1	4000000	15,76	16,01	0,00	15,20
2	7000000	5000000	1	5000000	15,76	15,42	0,00	15,42
3	5000000	10000000	2	3000000	15,42	16,12	0,69	14,91
4	9000000	15000000	2	7000000	16,01	16,52	0,69	15,76
5	7000000	11000000	2	6000000	15,76	16,21	0,69	15,61
6	6000000	11000000	2	5500000	15,61	16,21	0,69	15,52
7	10000000	15000000	2	6500000	16,12	16,52	0,69	15,69
8	8000000	15000000	2	6000000	15,89	16,52	0,69	15,61
9	8000000	10000000	2	6000000	15,89	16,12	0,69	15,61
10	10000000	11000000	2	4500000	16,12	16,21	0,69	15,32
11	9000000	15000000	2	7000000	16,01	16,52	0,69	15,76
12	10000000	14000000	1	6500000	16,12	16,45	0,00	15,69
13	8000000	11000000	2	6000000	15,89	16,21	0,69	15,61
14	11000000	15000000	1	7500000	16,21	16,52	0,00	15,83
15	10000000	10000000	2	8000000	16,12	16,12	0,69	15,89
16	15000000	3000000	1	7500000	16,52	14,91	0,00	15,83
17	18000000	12000000	1	9500000	16,71	16,30	0,00	16,07
18	15000000	5000000	1	8500000	16,52	15,42	0,00	15,96
19	10000000	9000000	1	7500000	16,12	16,01	0,00	15,83
20	20000000	10000000	1	9500000	16,81	16,12	0,00	16,07
21	8000000	11000000	2	7000000	15,89	16,21	0,69	15,76
22	7000000	10000000	2	5500000	15,76	16,12	0,69	15,52
23	9000000	15000000	2	6000000	16,01	16,52	0,69	15,61
24	12000000	11000000	1	7000000	16,30	16,21	0,00	15,76
25	10000000	9000000	1	8000000	16,12	16,01	0,00	15,89
26	10000000	15000000	1	8000000	16,12	16,52	0,00	15,89

27	13000000	7000000	1	6500000	16,38	15,76	0,00	15,69
28	20000000	5000000	1	9500000	16,81	15,42	0,00	16,07
29	15000000	7000000	1	9000000	16,52	15,76	0,00	16,01
30	10000000	15000000	1	7000000	16,12	16,52	0,00	15,76
31	18000000	3000000	1	9000000	16,71	14,91	0,00	16,01
32	17000000	7000000	1	8500000	16,65	15,76	0,00	15,96
33	10000000	10000000	1	7000000	16,12	16,12	0,00	15,76
34	8000000	10000000	2	6500000	15,89	16,12	0,69	15,69
35	5000000	14000000	2	5000000	15,42	16,45	0,69	15,42
36	7000000	11000000	2	6000000	15,76	16,21	0,69	15,61
37	4500000	15000000	2	4500000	15,32	16,52	0,69	15,32
38	10000000	9000000	1	7000000	16,12	16,01	0,00	15,76
39	5000000	15000000	2	5500000	15,42	16,52	0,69	15,52
40	10000000	9000000	1	6500000	16,12	16,01	0,00	15,69
41	5000000	15000000	2	5500000	15,42	16,52	0,69	15,52
42	13000000	7000000	1	7500000	16,38	15,76	0,00	15,83
43	8000000	13000000	2	7000000	15,89	16,38	0,69	15,76
44	5000000	10000000	2	5000000	15,42	16,12	0,69	15,42
45	6000000	11000000	2	5000000	15,61	16,21	0,69	15,42
46	10000000	9000000	1	7000000	16,12	16,01	0,00	15,76
47	6500000	15000000	2	6000000	15,69	16,52	0,69	15,61
48	4000000	13000000	2	4000000	15,20	16,38	0,69	15,20
49	4000000	15000000	2	5000000	15,20	16,52	0,69	15,42
50	6000000	15000000	2	6500000	15,61	16,52	0,69	15,69
51	8000000	15000000	1	6000000	15,89	16,52	0,00	15,61
52	10000000	15000000	1	8000000	16,12	16,52	0,00	15,89
53	4000000	15000000	2	6000000	15,20	16,52	0,69	15,61

NO	X1 (BESAR MODAL)	X2 (KREDIT)	X3 (SUKU BUNGA)	Y (PENINGKATAN PENDAPATAN)
1	7000000	9000000	1	4000000
2	7000000	5000000	1	5000000
3	5000000	10000000	2	3000000
4	9000000	15000000	2	7000000
5	15000000	11000000	2	6000000
6	6000000	11000000	2	5500000
7	10000000	15000000	2	6500000
8	13000000	15000000	2	6000000
9	8000000	10000000	2	6000000
10	10000000	11000000	2	4500000
11	9000000	15000000	2	7000000
12	10000000	14000000	1	6500000
13	8000000	11000000	2	6000000
14	11000000	15000000	1	7500000
15	10000000	10000000	2	8000000
16	15000000	3000000	1	7500000
17	18000000	12000000	1	9500000
18	15000000	9000000	1	8500000
19	10000000	9000000	1	7500000
20	20000000	10000000	1	9500000
21	8000000	11000000	2	7000000
22	12000000	10000000	2	5500000
23	9000000	15000000	2	6000000
24	12000000	11000000	1	7000000
25	10000000	12000000	1	8000000
26	10000000	15000000	1	8000000

27	13000000	7000000	1	6500000
28	20000000	10000000	1	9500000
29	15000000	9000000	1	9000000
30	10000000	15000000	1	7000000
31	18000000	7000000	1	9000000
32	17000000	7000000	1	8500000
33	10000000	10000000	1	7000000
34	8000000	12000000	2	6500000
35	12000000	3000000	2	5000000
36	7000000	11000000	2	6000000
37	4500000	4000000	2	4500000
38	12000000	9000000	1	7000000
39	5000000	15000000	2	5500000
40	10000000	9000000	1	6500000
41	5000000	15000000	2	5500000
42	13000000	9000000	1	7500000
43	8000000	13000000	2	7000000
44	5000000	10000000	2	5000000
45	6000000	11000000	2	5000000
46	10000000	9000000	1	7000000
47	6500000	15000000	2	6000000
48	4000000	9000000	2	4000000
49	4000000	15000000	2	5000000
50	6000000	15000000	2	6500000
51	8000000	15000000	1	6000000
52	10000000	15000000	1	8000000
53	13000000	15000000	2	6000000

UJI PRASYARAT ANALISIS

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		RES_1	RES_2	RES_3	RES_4
N		53	53	53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	.13882787	.22649869	.19890046	.13292862
Most Extreme Differences	Absolute	.163	.127	.137	.138
	Positive	.101	.067	.076	.105
	Negative	-.163	-.127	-.137	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		1.186	.922	1.000	1.004
Asymp. Sig. (2-tailed)		.120	.363	.270	.266

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PENINGKATAN	Between Groups	(Combined)	2.095	15	.140	6.047	.000
PENDAPATAN * BESAR		Linearity	1.948	1	1.948	84.319	.000
MODAL		Deviation from Linearity	.148	14	.011	.457	.942
	Within Groups		.855	37	.023		
	Total		2.950	52			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PENINGKATAN	.813	.660	.843	.710
PENDAPATAN * BESAR				
MODAL				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PENINGKATAN	Between Groups	(Combined)	.719	9	.080	1.541	.165
PENDAPATAN * KREDIT		Linearity	.282	1	.282	5.437	.024
		Deviation from Linearity	.437	8	.055	1.054	.413
	Within Groups		2.231	43	.052		
	Total		2.950	52			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PENINGKATAN PENDAPATAN * KREDIT	-.309	.096	.494	.244

ANOVA Table^a

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PENINGKATAN	Between Groups	(Combined)	.893	1	.893	22.127	.000
PENDAPATAN * SUKU BUNGA	Within Groups		2.057	51	.040		
Total			2.950	52			

a. With fewer than three groups, linearity measures for PENINGKATAN PENDAPATAN * SUKU BUNGA cannot be computed.

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
PENINGKATAN PENDAPATAN * SUKU BUNGA	.550	.303

MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.688	.669	.13694

a. Predictors: (Constant), SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL

b. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.031	3	.677	36.101	.000 ^a
	Residual	.919	49	.019		
	Total	2.950	52			

a. Predictors: (Constant), SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL

b. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.276	1.671		3.157	.003		
	BESAR MODAL	.528	.068	.928	7.772	.000	.446	2.244
	KREDIT	.121	.059	.201	2.066	.044	.673	1.485
	SUKU BUNGA	.005	.078	.007	.058	.954	.486	2.058

a. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	BESAR MODAL	KREDIT	SUKU BUNGA
1	1	3.605	1.000	.00	.00	.00	.01
	2	.395	3.022	.00	.00	.00	.47
	3	.001	83.243	.00	.26	.41	.41
	4	8.435E-5	206.721	1.00	.74	.59	.10

a. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15.2910	16.1061	15.6723	.19762	53
Residual	-.46556	.30201	.00000	.13293	53
Std. Predicted Value	-1.929	2.195	.000	1.000	53
Std. Residual	-3.400	2.205	.000	.971	53

a. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

HETEROKEDASTISITAS

Correlations

			BESAR MODAL	KREDIT	SUKU BUNGA	abs_res
Spearman's rho	BESAR MODAL	Correlation Coefficient	1.000	-.481**	-.746**	-.194
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.165
		N	53	53	53	53
	KREDIT	Correlation Coefficient	-.481**	1.000	.495**	.077
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.582
		N	53	53	53	53
	SUKU BUNGA	Correlation Coefficient	-.746**	.495**	1.000	.166
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.236
		N	53	53	53	53
abs_res	Correlation Coefficient	-.194	.077	.166	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.165	.582	.236	.	
	N	53	53	53	53	

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

HASIL UJI HIPOTESIS REGRESI LINEAR GANDA

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.688	.669	.13694

a. Predictors: (Constant), SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL

b. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.031	3	.677	36.101	.000 ^a
	Residual	.919	49	.019		
	Total	2.950	52			

a. Predictors: (Constant), SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.031	3	.677	36.101	.000 ^a
	Residual	.919	49	.019		
	Total	2.950	52			

a. Predictors: (Constant), SUKU BUNGA, KREDIT, BESAR MODAL

b. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.276	1.671		3.157	.003
	BESAR MODAL	.528	.068	.928	7.772	.000
	KREDIT	.121	.059	.201	2.066	.044
	SUKU BUNGA	.005	.078	.007	.058	.954

a. Dependent Variable: PENINGKATAN PENDAPATAN

TABEL CROSS PRODUCT UNTUK SE DAN SR

Correlations

		BESAR MODAL	KREDIT	SUKU BUNGA	PENINGKATAN PENDAPATAN
BESAR MODAL	Pearson Correlation	1	-.553**	-.706**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	9.121	-4.741	-5.349	4.215
	Covariance	.175	-.091	-.103	.081
	N	53	53	53	53
KREDIT	Pearson Correlation	-.553**	1	.493**	-.309*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.024
	Sum of Squares and Cross-products	-4.741	8.063	3.509	-1.508
	Covariance	-.091	.155	.067	-.029
	N	53	53	53	53
SUKU BUNGA	Pearson Correlation	-.706**	.493**	1	-.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	Sum of Squares and Cross-products	-5.349	3.509	6.288	-2.369
	Covariance	-.103	.067	.121	-.046
	N	53	53	53	53

PENINGKATAN PENDAPATAN	Pearson Correlation	.813**	-.309*	-.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.000	
	Sum of Squares and Cross- products	4.215	-1.508	-2.369	2.950
	Covariance	.081	-.029	-.046	.057
	N	53	53	53	53

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

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

SUMBANGAN EFEKTIF (SE) DAN SUMBANGAN RELATIF (SR)

	Aspek	b	Cross Product	Regression	Correlation	Sumb. Efektif	Sumb. Relatif
1	x1	0,528	4	2	0,8300	60%	92%
2	x2	0,121	-2			8,8%	8%
3	x3	0,005	-2			0%	0%
TOTAL						68,8%	100%

1. Sumbangan relatif (SR %) dengan menggunakan rumus:

$$SR \% = \frac{SE}{R^2} \times 100\%$$

2. Sumbangan efektif (SE %) dengan menggunakan rumus:

$$SE \% = \frac{bxCPxR^2}{regression} \times 100\%$$

PROFIL PEDAGANG DI DESA TIRTONIRMOLO





