

DAFTAR PUSTAKA

Amalia, L. 2006. *Analisis Pengaruh Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia (SBI) dan Kinerja Bank terhadap Laba Perbankan* [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Bobby.1990. *Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit Perumahan dan Indeks Harga Konsumen Terhadap Pinjaman Gadai Pada Perum Pegadaian Cabang Kalibanteng Semarang*.Skripsi.www. google. com.

Boediono.1998. *Ekonomi Moneter Edisi 3*. Yogyakarta : BPFY Yogyakarta

Caskey, John P.1991. *Pawnbroking in America :The Economics of a Forgotten Credit Market*.Journal.www. google. Com

Dumairy. 1996. *Perekonomian Indonesia*.Erlangga. Jakarta.

Gujarati, Damodar. 2003. *Econometric*. Erlangga. Jakarta.

Iswardono.S.P. 1991.*Uang dan Bank*.Edisi Empat .Badan Penerbit Fakultas Ekonomi.

Kasmir. 2003. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta:Rajawali Pers.

Mankiw, G. 2000. *Teori Makroekonomi*. Imam Nurmawan [penerjemah]. Erlangga, Jakarta.

Manurung, Mandala dan Rahardja. 2004. *Uang, Perbankan, dan Ekonomi Moneter*. FEUI. Jakarta

Mishkin, F.S. 2001. *The Economics of Money, Banking, and Financial Markets*. Sixth Edition. Columbia University.

Nopirin. 1987. *Ekonomi Moneter*. Buku dua, edisi pertama. BPFE.

Nuraini, Yustiana ratna. 2008. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan kredit perum pegadaian*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Permono, Iswardono. 1990. *Ekonomi Mikro : Teori Produsen*, AMP YKPN, Yogyakarta.

PT Pegadaian, (2013), *Prosedur Kredit, Pelunasan dan PT Pegadaian*, Makassar.

PT Pegadaian. 2012. Laporan Tahunan 2012. PT Pegadaian, Jakarta. (Website : .Pegadaian.co.id)

Rachmad, Jumadevriزار. 2010. *Analisis permintaan gadai di perum pehadaian kota dumai [jurnal]*. Fakultas Ekonomi Universitas Riau.

Rachmania, D. 1994. *Analisis Permintaan Kredit pada Industri Kecil (Kasus Jawa Barat dan Jawa Timur) [Tesis]*. Program Pascasarjana: Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Saiful, 2004. *Penyaluran Kredit Gadai Pada Perum Pegadaian Cabang Sungguminasa*. Makassar. Skripsi, tidak dipublikasikan.

Samuelson, 2004 *Pengantar Ilmu makro ekonomi*. Edisi tujuh belas, PT. Media Global Edukasi. Jakarta. Buku Terjemahan.

Samuelson, Paul, A dan Nordhaus, wiliam, D. 1997. *Makroekonomi Edisi Keempat Belas*. Jakarta : Erlangga.

Sijabat, Saudin. 2008. *Pegadaian Versus Bank Umum*. Jurnal. [www. google. com](http://www.google.com).

Simorangkir, O.P. 2000. Pengantar Lembaga Keuangan Bank dan Non Bank. Ghalia Indonesia, Bogor.

Sinungan, simudra. 1990. *Uang dan Bank*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Sukirno, Sadono. 2006. Makroekonomi : Teori Pengantar. Jakarta : PT. Raja Grafindo Pustaka.

Sukma. 2012. *Analisis Pengaruh Indikator Ekonomi Makro Terhadap Kredit Perum Pegadaian (Studi Pada Kantor Wilayah Utama Perum Pegadaian Kota Makassar)*. Skripsi.www. google. com.

Susanti, hera, dkk. 2002. Indikator-indikator Makroekonomi. Jakarta : FE Universitas Indonesia.

Sutarno S.E. 2002. *Analisis Pengaruh Indikator Ekonomi Makro dan Kredit Usaha Kecil Terhadap Kredit Pegadaian (Studi Pada Kantor Wilayah Pegadaian Semarang)*. www.google.com.

Suyanto,Thomas. 2003. Dasar – Dasar Perkreditan (edisi keempat) Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama,Jakarta

Triandaru, Sigit dan Totok Budisantoso. 2006. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: Salemba Empat

-----2010.*Pengaruh Pendapatan, Jumlah Nasabah, dan Inflasi Terhadap Penyaluran Kredit di PT Pegadaian Cabang Tamalanrea*. Skripsi.www. google. com.

www.pegadaian.co.id

L
A
M
P
I
R
A
N

LAMPIRAN 1

Tahun	(Y) Kredit pegadaian (Ln)	(X₁) Suku bunga pegadaian	(X₂) Suku bunga kredit bank	(X₃) Inflasi	(X₄) Pendapatan Perkapita (Ln)
2003	15.98	6.75	18.69	5.06	15.65
2004	16.12	5.99	16.57	6.40	15.70
2005	16.39	5.51	16.83	17.11	15.74
2006	16.67	5.51	17.58	6.60	15.76
2007	16.86	5.51	16.13	6.59	15.81
2008	17.24	4.78	16.40	11.06	15.87
2009	17.59	4.78	16.54	2.78	15.88
2010	17.82	4.78	15.16	6.96	15.95
2011	18.08	4.67	14.47	3.79	16.02
2012	18.30	4.56	13.83	4.30	16.07

LAMPIRAN 2

Hasil SPSS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapatan Perkapita, Inflasi, Suku Bunga Pegadaian, Suku Bunga Kredit ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Permintaan Gadai

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.997 ^a	.995	.991	.07978	2.320

a. Predictors: (Constant), Pendapatan Perkapita, Inflasi, Suku Bunga Pegadaian, Suku Bunga Kredit

b. Dependent Variable: Permintaan Gadai

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.108	4	1.527	239.884	.000 ^a
	Residual	.032	5	.006		
	Total	6.140	9			

a. Predictors: (Constant), Pendapatan Perkapita, Inflasi, Suku Bunga Pegadaian, Suku Bunga Kredit

b. Dependent Variable: Permintaan Gadai

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-76.001	14.656		-5.186	.004		
Suku Bunga Pegadaian	-.226	.105	-.193	-2.153	.084	.129	7.731
Suku Bunga Kredit	.120	.052	.208	2.315	.068	.129	7.782
Inflasi	-.016	.008	-.082	-1.961	.107	.593	1.686
Pendapatan Perkapita	5.836	.854	.979	6.833	.001	.051	19.787

a. Dependent Variable: Permintaan Gadai

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Suku Bunga Pegadaian	Suku Bunga Kredit	Inflasi	Pendapatan Perkapita
1	1	4.790	1.000	.00	.00	.00	.01	.00
	2	.197	4.932	.00	.00	.00	.60	.00
	3	.012	20.057	.00	.09	.00	.00	.00
	4	.002	54.258	.00	.30	.39	.03	.00
	5	1.597E-6	1731.717	1.00	.61	.61	.36	1.00

a. Dependent Variable: Permintaan Gadai

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Permintaan Gadai	Predicted Value	Residual
1	.202	15.98	15.9639	.01610
2	-.399	16.12	16.1518	-.03184
3	.475	16.39	16.3521	.03789
4	-.731	16.67	16.7283	-.05833
5	.169	16.86	16.8465	.01347
6	-1.027	17.24	17.3219	-.08194
7	.743	17.59	17.5307	.05929
8	1.424	17.82	17.7064	.11361
9	-.354	18.08	18.1083	-.02825
10	-.501	18.30	18.3400	-.03999

a. Dependent Variable: Permintaan Gadai

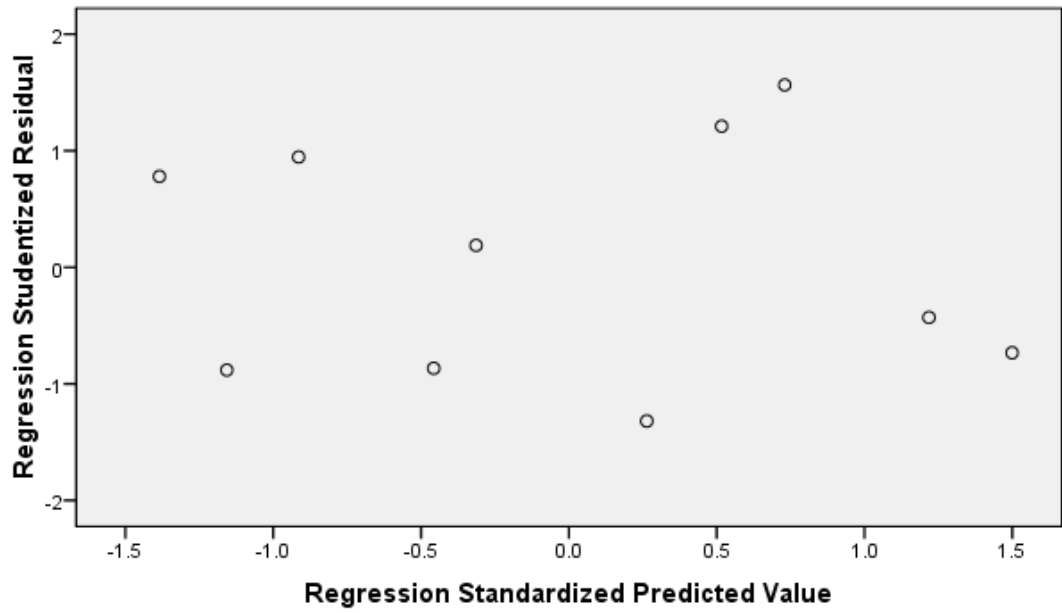
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15.9639	18.3400	17.1050	.82380	10
Std. Predicted Value	-1.385	1.499	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	.033	.077	.054	.016	10
Adjusted Predicted Value	15.7396	18.3857	17.0848	.86144	10
Residual	-.08194	.11361	.00000	.05947	10
Std. Residual	-1.027	1.424	.000	.745	10
Stud. Residual	-1.319	1.564	.046	1.023	10
Deleted Residual	-.15521	.24036	.02018	.14072	10
Stud. Deleted Residual	-1.461	1.957	.084	1.110	10
Mahal. Distance	.639	7.497	3.600	2.405	10
Cook's Distance	.002	1.694	.384	.511	10
Centered Leverage Value	.071	.833	.400	.267	10

a. Dependent Variable: Permintaan Gadai

Scatterplot

Dependent Variable: Permintaan Gadai



HASIL EIEWS

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 07/16/13 Time: 11:54
Sample: 2003 2012
Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-76.00106	14.65633	-5.18544	0.0035
X1	-0.226086	0.104996	-2.153295	0.0839
X2	0.119838	0.051765	2.315046	0.0685
X3	-0.016139	0.008229	-1.961297	0.1071
X4	5.835970	0.854110	6.832806	0.0010
R-squared	0.994816	Mean dependent var	17.10500	
Adjusted R-squared	0.990669	S.D. dependent var	0.825944	
S.E. of regression	0.079783	Akaike info criterion	-1.912149	
Sum squared resid	0.031827	Schwarz criterion	-1.760857	
Log likelihood	14.56075	F-statistic	239.8839	
Durbin-Watson stat	2.320003	Prob(F-statistic)	0.000007	

Dependent Variable: Y

