

DAFTAR PUSTAKA

- Almilia, Luciana Spica dan Anton Wahyu Utomo, 2006, *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Suku Bunga Deposito Berjangka Pada Bank Umum di Indonesia*, Jurnal Ekonomi dan Bisnis ANTISIPASI, Vol.10, No. 1.
- Dendawijaya, Lukman, 2005, *Manajemen Perbankan*, Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Perizinan dan Informasi Perbankan, *Statistik Perbankan Indonesia - Vol. 9, No. 7, Juni 2011*, Bank Indonesia
- Eko, Yohannes Yuni, *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Suku Bunga Deposito Berjangka Pada Bank Umum di Indonesia 2006-2008*, SKRIPSI Manajemen UNDIP
- Ghozali, Imam, 2006, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasibuan, Drs. H. Malayu S.P., 2007, *Dasar-Dasar Perbankan*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Kasmir. 2004. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. 2006. *Dasar-dasar Perbankan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Natalia, Dessy Putri, *Analisis Pengaruh SBI, LDR, CAR dan ROA Terhadap Tingkat Suku Bunga Deposito Berjangka (Studi Pada Bank Umum di Indonesiia Periode 2006-2009)*, SKRIPSI Manajemen UNDIP.

Prabowo, Aloisius Irtanto, *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Suku Bunga Deposito Berjangka dan Suku Bunga Kredit serta Dampak Suku Bunga Deposito Berjangka dan Suku Bunga Kredit Terhadap Interest Spread Rate (Studi pada Bank Persero dan Bank Swasta Nasional di Indonesia ttahun 2006-2009)*, SKRIPSI Manajemen UNDIP.

Raharja, Sanityasa, *Analisis faktorr-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Suku Bunga Deposito Bank Umum di Indonesia Tahun 2006-2009*, SKRIPSI Manajemen UNDIP.

Siamat, Dahlan, 2005, *Manajemen Lembaga Keuangan*, Edisi Keempat, Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

LAMPIRAN

Hasil Olah Data SPSS Ver. 19

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	10	14,12	32,64	23,1420	6,61769
LDR	10	16,06	54,65	36,3600	13,45234
ROA	10	2,60	3,84	3,3280	,31379
TSB	10	5,62	12,83	8,1600	2,72714
Valid N (listwise)	10				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LnCAR	LnLDR	LnROA	LnTSB
N		10	10	10	10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,1031	3,5217	1,1981	2,0538
	Std. Deviation	,29685	,41638	,09982	,30977
Most Extreme Differences	Absolute	,155	,217	,243	,236
	Positive	,155	,125	,192	,236
	Negative	-,099	-,217	-,243	-,145
Kolmogorov-Smirnov Z		,489	,686	,770	,747
Asymp. Sig. (2-tailed)		,970	,734	,594	,632

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LnCAR	,103	9,189
	LnLDR	,108	8,702
	LnROA	,790	1,265

a. Dependent Variable: LnTSB

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,832 ^a	,692	,538	,21047	2,128

a. Predictors: (Constant), LnROA, LnCAR, LnLDR

b. Dependent Variable: LnTSB

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,598	3	,199	4,499	,031 ^a
	Residual	,266	6	,044		
	Total	,864	9			

a. Predictors: (Constant), LnROA, LnCAR, LnLDR

b. Dependent Variable: LnTSB

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,500	1,142		5,694	,001
	LnCAR	-1,017	,304	-,725	-3,347	,330
	LnLDR	,635	,600	,152	1,057	,331
	LnROA	-,284	,267	-,211	-1,061	,015

a. Dependent Variable: LnTSB

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: LnTSB**

