

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini antara lain :

1. Pertumbuhan dana pihak ketiga dan pertumbuhan kredit secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap tingkat Return on asset PT. PT. Bank Tabungan Negara. Tbk selama tahun 2005-2015.
2. Secara parsial, pertumbuhan dana pihak ketiga berpengaruh positif terhadap ROA. Peningkatan pertumbuhan dana pihak ketiga akan turut meningkatkan ROA.
3. Secara parsial, pertumbuhan kredit berpengaruh negatif terhadap ROA. Peningkatan pertumbuhan kredit akan meningkatkan ROA PT. Bank Tabungan Negara. Tbk selama tahun 2005-2015.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Dalam pemberian kredit, pihak bank sebaiknya berhati-hati dan mempertimbangkan segala resiko untuk menghindari terjadinya kredit macet.

2. Untuk melengkapi hasil penelitian, maka sebaiknya dilakukan penelitian serupa dengan menambah sampel dan obyek penelitian yang lebih banyak agar memperoleh kesimpulan yang lebih lengkap dan dapat dipertanggungjawabkan.
3. Variabel hendaknya di tambah dengan variabel yang lain yang dapat mempengaruhi Nilai perusahaan. Untuk mencerminkan kinerja keuangan dapat digunakan komponen – komponen dari rasio likuiditas, rasio solvabilitas, rasio aktivitas, dan rasio pasar.

DAFTAR PUSTAKA

- Alimansyah. (2006). *Kamus Istilah Keuangan Dan Perbankan*. YRAMA WIDYA.
- Anindito, Bagus. (2015). *Analisis Pengaruh Perputaran Modal Kerja, Struktur Modal, Umur perusahaan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam LQ-45 Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2012*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Andhika, B, Putu. (2016). *Pengaruh Pertumbuhan Kredit, Dana Pihak Ketiga, Dan Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Operasional*. ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana.14.2 Februari (2016) 777-804
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dendawijaya, Lukman. (2009). *Manajemen Perbankan*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Djojohadikusumo, Sumitro, (1994). *Perkembangan Pemikiran Ekonomi Dasar Teori Pertumbuhan dan Ekonomi Pembangunan*, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Ghozali, Imam. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati Damodar N. (2002). *“Ekonometrika Dasar”*. Erlangga, Jakarta
- Handadipa, s. (2006). *Aanalisis Pengaruh CAR, NPL,, Inflasi, Pertumbuhan DPK, dan Exchange Rate Terhadap LDR*. Universitas Diponegoro
- Hasibuan, S.P, Malayu. (2008) *“Dasar-Dasar Perbankan”*. Jakarta: Bumi Aksara
- Husnan, Suad. (1998). *Manajemen Keuangan Teori dan Penerapan*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Jhingan, 2000. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*, Jakarta : Rajawali Press.

- Kurniawati, A. "*Pengaruh Penyaluran Kredit Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Profitabilitas (ROA)*". (*Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2012*). Universitas Komputer Indonesia.
- Kasmir. (2002). "*Dasar-dasar Perbankan*". Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2012). *Manajemen Perbankan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2002). "*Dasar-dasar Perbankan*". Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2012). *Bank Dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Mahardika, A, I Made. (2014). *Pengaruh Kredit Bermasalah Dan Penyaluran Kredit Terhadap Laba Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD)*.e-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen (Volume 2 Tahun 2014).
- Risha, G, Viony. (2013). *Pengaruh Kredit Yang Diberikan, Likuiditas Dan Kecukupan Modal Terhadap Profitabilitas (Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei)*. Universitas Negeri Padang.
- Sartono, R.A. (2001). "*Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi Edisi Keempat*". Yogyakarta : BPFE.
- Saputra, E, I Putu, (2014). *Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Penyaluran Kredit, Dan Kredit Bermasalah Terhadap Profitabilitas Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kecamatan Karangasem*. e-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen (Volume 2. Tahun 2014).
- Sofyan, S, Harahap.(2002). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Cetakan Kelima. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sukma, L, Yoli. (2013). *Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Kecukupan Modal Dan Risiko Kredit Terhadap Profitabilitas (Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI)*. Universitas Negeri Padang.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.

Sudiyatno, Bambang. (2010). *Pengaruh Dana Pihak Ketiga, BOPO, CAR dan LDR terhadap kinerja keuangan pada sektor perbankan yang go public di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2005-2008.*

Wityasari, M. (2014). *Analisis Pengaruh CAR, Dana Pihak Ketiga (DPK), NPL dan LDR terhadap profitabilitas perbankan dengan LDR sebagai variabel intervening.* Universitas Diponegoro Semarang.

www.idx.co.id diunduh 22 Januari 2016

www.btm.co.id

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

1. Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga

Tahun	DPK	Pertumbuhan DPK
2005	19,464,571	-
2006	21,594,665	10.94%
2007	24,187,088	12.00%
2008	31,448,744	30.02%
2009	40,214,954	27.87%
2010	47,546,047	18.23%
2011	61,970,015	30.34%
2012	80,667,983	30.17%
2013	96,207,622	19.26%
2014	106,470,677	10.67%
2015	127,708,670	19.95%

2. Pertumbuhan Kredit

Tahun	Kredit	Pertumbuhan Kredit
2005	14,661,842	-
2006	17,286,510	17.90%
2007	21,314,498	23.30%
2008	30,233,168	41.84%
2009	38,117,373	26.08%
2010	48,702,920	27.77%
2011	59,337,756	21.84%
2012	75,410,705	27.09%
2013	92,386,308	22.51%
2014	106,271,277	15.03%
2015	127,732,158	20.19%

3. Profitabilitas

Tahun	Net Income	Asset	ROA
2005	436,698	29,083,149	1.502%
2006	364,674	32,575,797	1.119%
2007	402,020	36,693,247	1.096%
2008	430,474	44,992,171	0.957%
2009	490,453	58,447,667	0.839%
2010	915,938	68,385,539	1.339%
2011	1,118,661	89,121,459	1.255%
2012	1,363,962	111,748,593	1.221%
2013	1,562,161	131,169,730	1.191%
2014	1,145,572	144,575,961	0.792%
2015	1,850,907	171,807,592	1.077%

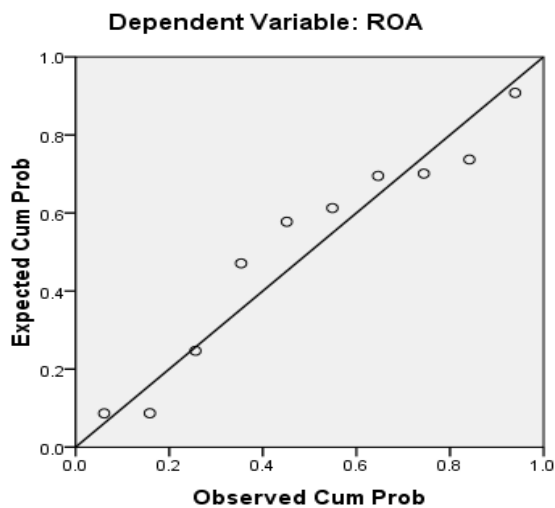
LAMPIRAN 2 : UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ROA
N		11
Normal Parameters ^a	Mean	1.13
	Std. Deviation	.210
Most Extreme Differences	Absolute	.135
	Positive	.096
	Negative	-.135
Kolmogorov-Smirnov Z		.447
Asymp. Sig. (2-tailed)		.988

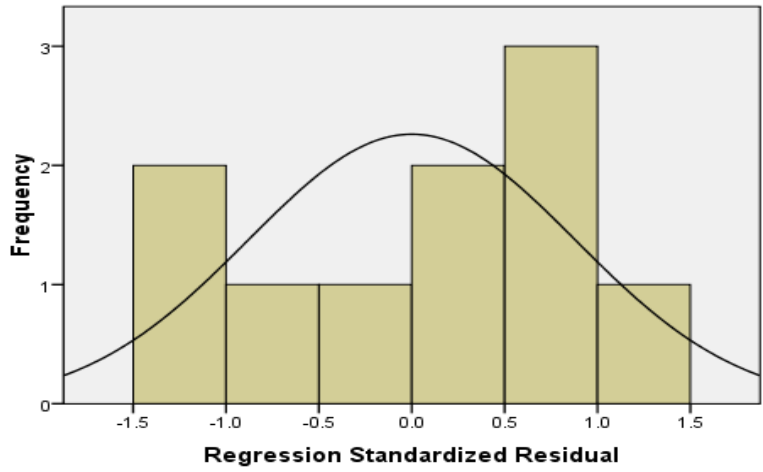
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram

Dependent Variable: ROA



Mean = -6.09E-16
Std. Dev. = 0.882
N = 10

LAMPIRAN 3 : HASIL ANALISIS REGRESI

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pertumbuhan Kredit, Pertumbuhan DPK ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.139 ^a	.019	-.261	.201

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Kredit, Pertumbuhan DPK

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.006	2	.003	.069	.934 ^a
	Residual	.282	7	.040		
	Total	.287	9			

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Kredit, Pertumbuhan DPK

b. Dependent Variable: Return On Asset

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.050	.234		4.480	.003
	Pertumbuhan DPK	.004	.011	.171	.355	.733
	Pertumbuhan Kredit	-.002	.012	-.067	-.138	.894

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.006	2	.003	.069	.934 ^a
	Residual	.282	7	.040		
	Total	.287	9			

a. Dependent Variable: Return On Asset

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.06	1.13	1.09	.025	10
Residual	-.273	.266	.000	.177	10
Std. Predicted Value	-1.278	1.578	.000	1.000	10
Std. Residual	-1.362	1.327	.000	.882	10

a. Dependent Variable: Return On Asset

LAMPIRAN 4 : PENGUJIAN MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pertumbuhan DPK	.603	1.659
	Pertumbuhan Kredit	.603	1.659

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pertumbuhan DPK	Pertumbuhan Kredit
1	1	2.908	1.000	.01	.01	.01
	2	.062	6.840	.59	.58	.00
	3	.030	9.789	.40	.41	.99

a. Dependent Variable: ROA

LAMPIRAN 5 : PENGUJIAN HETEROSKEDASTISITAS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	2	.000	.000	1.000 ^a
	Residual	.282	7	.040		
	Total	.282	9			

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Kredit, Pertumbuhan DPK

b. Dependent Variable: AbsUt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.395E-16	.234		.000	1.000
	Pertumbuhan DPK	.000	.011	.000	.000	1.000
	Pertumbuhan Kredit	.000	.012	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: AbsUt