

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambika, P.W.P. 2011. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Lembaga Perbankan*. Semarang : Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Dendawijaya, Lukman. 2001. *Manajemen Perbankan*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Fahmi, Irham. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung : ALFABETA
- Ghozali, Imam, 2004, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, edisi kedua, BP Undip, Semarang
- Jumingan. 2008. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Sinar Grafika Offset
- Kasmir. 2007. *Manajemen Perbankan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Luciana, S.A. dan Winny, H. 2005. *Analisis Rasio CAMEL Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Lembaga Perbankan*. Surabaya : STIE Perbanas Surabaya.
- Mawardi, Wisnu. 2005. *Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Bank Umum di Indonesia (Studi Kasus pada Bank Umum dengan Total Asset Kurang dari 1 Triliun)*, *Jurnal Bisnis Strategi*,
- Mudrajad Kuncoro dan Suhardjono. 2002. *Manajemen Perbankan. Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta. BPFE.
- Nugraheni dan Hapsoro. 2005. *Pengaruh Rasio Keuangan CAMEL, Tingkat Inflasi, dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan di Bursa Efek*. Jakarta.
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 6/10/PBI/2004 tentang *Sistem Penilaian Kesehatan Umum*. 2004. Jakarta: Bank Indonesia
- S. Munawir, AK. 2002. *Analisis Informasi Keuangan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sawir, Agnes. 2009. *Analisa Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Sofyan, Syafri H. 2008. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada

*Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum.* 2011. Jakarta: Bank Indonesia.

*Surat Keputusan Direksi Bank Indonesia Nomor 30 Tahun 1998 Tentang Tingkat Kesehatan Bank Umum.* Jakarta: Bank Indonesia.

Yuliani. 2007. *Hubungan Efisiensi Operasional dengan Kinerja Profitabilitas pada Sektor Perbankan yang Go Public di BEI.*

**LAMPIRAN**

# LAMPIRAN 1

## BIODATA

### Identitas Diri

Nama : Nurma Cahyani  
Tempat, Tanggal Lahir : Sorowako, 16 Oktober 1991  
Jenis kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Jalan Tosalili No. 41 Sorowako  
Hp : +6281340632366 / +6282192831631  
Alamat Email : [uchalhia@gmail.com](mailto:uchalhia@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

#### Pendidikan formal

1. TK Al-Ikhwan (1996-1998)
2. SDN Dongi (1998-2004)
3. SMP YPS Singkole (2004-2007)
4. SMA YPS Lawewu (2007-2010)

#### Pendidikan Nonformal / Pelatihan / Organisasi

1. *Basic Study Skill Training, Hasanuddin University* (2010)
2. Pengurus IPMIL Luwu Timur Kecamatan Nuha (2011-2012)
3. Seminar Nasional Badan Supervisi Bank Indonesia (BSBI)

Makassar, 15 Januari 2014

Nurma Cahyani

## LAMPIRAN 2

Data ROA, CAR, NPL, BOPO, LDR, dan NIM Pada Bank BUMN 2008-2012.

BANK	VARIABEL	TAHUN				
		2008	2009	2010	2011	2012
BNI	ROA	1.10	1.70	2.50	2.90	2.90
	CAR	13.50	13.80	18.60	17.60	16.70
	NPL	4.90	4.70	4.30	3.60	2.80
	BOPO	90.20	84.90	76.00	72.60	71.00
	LDR	68.60	64.10	70.20	70.40	77.50
	NIM	6.30	6.00	5.80	6.00	5.90
MANDIRI	ROA	2.50	3.00	3.40	3.40	3.50
	CAR	15.70	15.70	13.40	15.00	15.30
	NPL	4.70	2.80	2.40	2.20	1.90
	BOPO	43.43	40.89	39.14	37.54	38.87
	LDR	60.35	62.13	67.97	74.45	80.52
	NIM	4.42	4.54	4.85	4.71	5.14
BTN	ROA	1.80	1.47	2.05	2.03	1.94
	CAR	16.14	21.54	16.74	15.03	17.69
	NPL	3.20	3.36	3.26	2.75	4.09
	BOPO	86.18	88.29	82.39	81.75	80.74
	LDR	101.83	101.29	108.42	102.56	100.90
	NIM	5.08	4.60	5.99	5.76	5.83
BRI	ROA	4.18	3.73	4.64	4.93	5.15
	CAR	13.18	13.20	13.76	14.96	16.95
	NPL	2.80	3.52	2.78	2.30	1.78
	BOPO	72.65	77.66	70.86	66.69	59.93
	LDR	79.93	80.88	75.17	76.20	79.85
	NIM	8.58	7.70	8.66	7.95	7.31

Data Rata-Rata ROA, CAR, NPL, BOPO, LDR, dan NIM pada Bank BUMN 2008-2009.

Variabel	Tahun				
	2008	2009	2010	2011	2012
ROA	2.40	2.48	3.15	3.32	3.37
CAR	14.63	16.06	15.63	15.65	16.66
NPL	3.90	3.60	3.19	2.71	2.64
BOPO	73.12	72.94	67.10	64.65	62.64
LDR	77.68	77.10	80.44	80.90	84.69
NIM	6.10	5.71	6.33	6.11	6.05

# LAMPIRAN 3

## HASIL SPSS 20

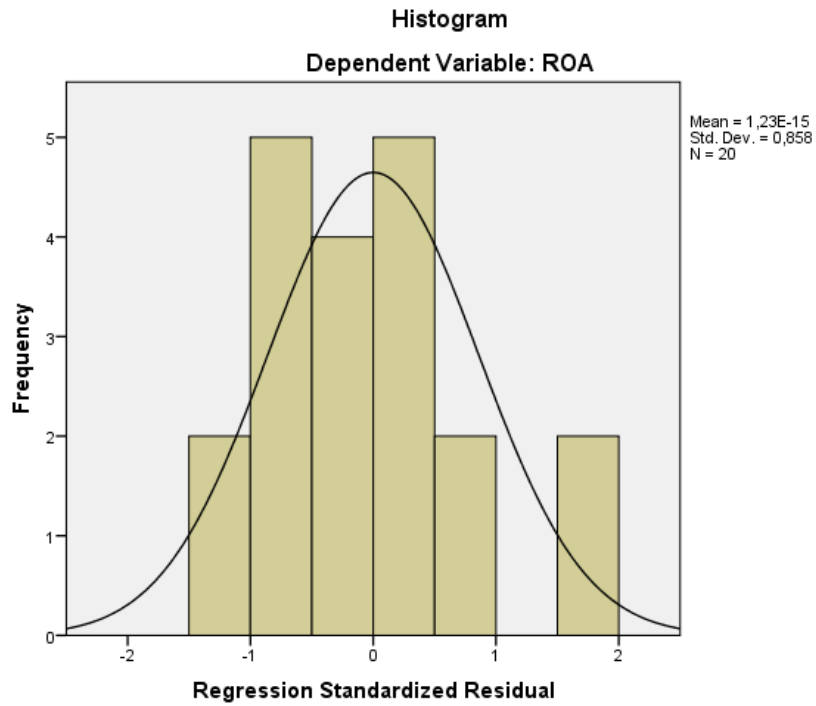
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	20	1,10	5,15	2,9230	1,16044
CAR	20	13,18	21,54	15,7245	2,12333
NPL	20	1,78	4,90	3,0450	,94389
BOPO	20	37,54	90,20	70,2980	18,61279
LDR	20	60,35	108,42	80,1625	14,83202
NIM	20	4,42	8,66	6,0560	1,32715
Valid N (listwise)	20				

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,960 <sup>a</sup>	,921	,893	,38031	1,576
a. Predictors: (Constant), NIM, LDR, NPL, CAR, BOPO					
b. Dependent Variable: ROA					

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,561	5	4,712	32,579	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2,025	14	,145		
	Total	25,586	19			
a. Dependent Variable: ROA						
b. Predictors: (Constant), NIM, LDR, NPL, CAR, BOPO						

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,459	,956		5,710	,000		
	CAR	,027	,049	,049	,545	,594	,702	1,424
	NPL	-,771	,118	-,627	-6,546	,000	,616	1,625
	BOPO	-,012	,007	-,191	-1,616	,128	,405	2,470
	LDR	-,038	,009	-,483	-4,361	,001	,460	2,173
	NIM	,538	,098	,616	5,517	,000	,454	2,203

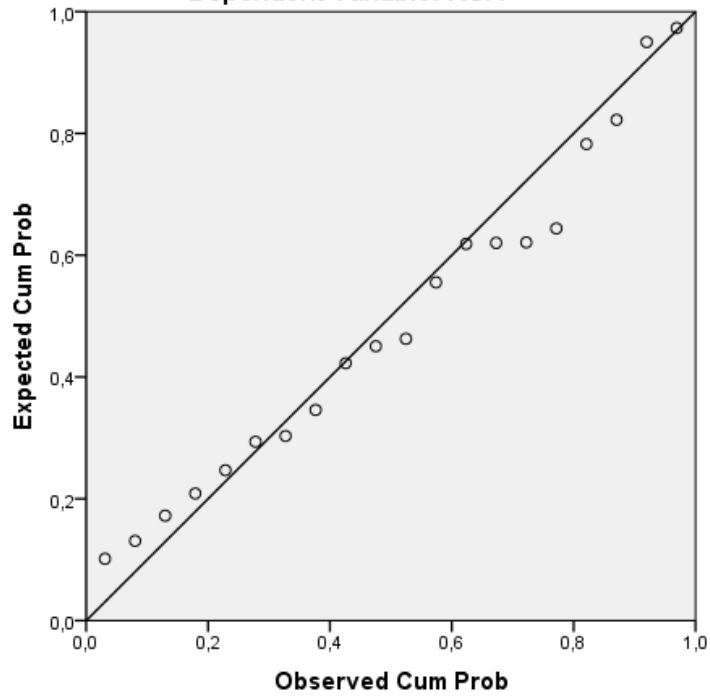
a. Dependent Variable: ROA





Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: ROA



Scatterplot

Dependent Variable: ROA

