

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Masyhud. 2006. *Manajemen Risiko*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Dendawijaya, Lukman. 2001. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Gandapradja, Permadi. 2004. *Dasar dan Prinsip Kepengawasan Bank*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, Imam, 2004, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, edisi kedua, BP Undip, Semarang
- Gujarati, Damodar N.,1995, *Basic Econometrics*, Edisi 3, Mc-Grawhill, New York.
- Hardanto, Sulat S.2006. *Manajemen Risiko Bagi Bank Umum*. Jakarta : PT Gramedia
- Idroes, Ferry N. 2011. *Manajemen Risiko Perbankan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Jumingan. 2008. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Sinar Grafika Offset
- Kasmir. 2007. *Manajemen Perbankan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Mubarokah, Sholikhatus. 2007. *Analisis Tingkat Kesehatan Bank pada PT. BPR Setia Karib Abadi Semarang periode 2002-2005*. Skripsi tidak diterbitkan Semarang: Politeknik Undip
- Mudrajad Kuncoro dan Suhardjono. 2002. *Manajemen Perbankan. Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta. BPFE.
- Muljono, Teguh P. 1995. *Analisa Laporan Keuangan untuk Perbankan*. Edisi Revisi III. Jakarta: Djambatan
- Oktafrida, A. 2011. *Penilaian Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode CAMEL Pada PT. Bank Pembangunan Daerah Jawa Tengah Tahun 2006-2009* (<http://eprints.undip.ac.id/29357/1/JURNAL.pdf>) diakses 24 September 2013
- Peraturan Bank Indonesia No. 5/8/PBI/2003 tentang *Penerapan Manajemen Risiko Untuk Bank Umum*. 2003. Jakarta : Bank Indonesia
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 6/10/PBI/2004 tentang *Sistem Penilaian Kesehatan Umum*. 2004. Jakarta: Bank Indonesia
- Ritab Al-Khouri. 2011. *Assessing the Risk and Performance of the GCC Banking Sector*. International Research Journal of Finance and Economics. ISSN 1450-2887 Issue 65 (2011)

- Sawir, Agnes. 2009. *Analisa Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Sobarsyah, Muhammad. 2013. *Analisa Kebijakan Too Big To Fail (Tbtf) Terhadap Minimalisir Risiko Sistematis Pada Industri Perbankan Nasional*. Disertasi. Makassar : Unhas
- Sofyan, Syafitri H. 2008. *Menangani Kredit Bermasalah Konsep dan Kasus*. Jakarta: Damar Mulia Pustaka
- Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisis regresi menggunakan SPSS contoh kasus dan pemecahannya*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- 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.
- Triandaru, Sigit dan Totok Budisantoso. 2008. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta : Salemba Empat

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### BIODATA

##### Identitas Diri

Nama : Andi Wiwien Purnamasari  
Tempat, Tanggal Lahir : Peneki, 30 Maret 1993  
Jenis kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Griya Antang Raya No. 24  
Hp : +6281243371155  
Alamat Email : [wiwie.purnamasari@gmail.com](mailto:wiwie.purnamasari@gmail.com)  
: [wiwie.purnamasari@ymail.com](mailto:wiwie.purnamasari@ymail.com)

##### Riwayat Pendidikan

###### Pendidikan formal

1. SDN 225 Peneki (1999-2005)
2. SMP Negeri 1 Takkalalla (2005-2008)
3. SMA Negeri 2 Sengkang (2008-2010)
4. S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis (Manajemen),  
Universitas Hasanuddin (2010-2013)

###### Pendidikan Non-Formal / Seminar

1. Pelatihan Basic Study Skill, Universitas Hasanuddin (2010)
2. Study Al Qur'an Intensif (SAINS) (2011)
3. Shari'a Accounting in The Current Global Economic Trend,  
Universitas Hasanuddin (2012)

4. Latihan Kepemimpinan Tingkat Pertama (LK 1), IMMAJ FEB-UH (2011)
5. Pelatihan Karya Tulis Ilmiah (PKTI), Universitas Hasanuddin (2012)

### **Pengalaman Organisasi**

#### Organisasi

1. Ikatan Mahasiswa Manajemen (IMMAJ) FEB-UH Periode 2012-2013

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 22 Desember 2013

Andi Wiwien Purnamasari

## LAMPIRAN 2

Data Asset Size Ratio, Equity Ratio, Return On Equity Dan Capital Risk Pada Bank BUMN 2005-2012  
(%)

BANK	VARIABEL	TAHUN							
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
BNI	Asset Ratio	10,06	9,99	15,11	13,31	8,98	8,26	8,19	8,09
	Equity Ratio	2,11	2,37	2,32	1,81	1,92	2,83	2,68	2,66
	ROE	12,6	22,6	8,03	9,01	16,3	24,7	20,1	20
	Capital Risk	8,01	9,28	8,36	7,66	7,24	10,34	10,8	11,16
BRI	Asset Ratio	8,35	9,12	16,79	16,24	12,51	13,44	12,86	13,38
	Equity Ratio	2,37	2,7	2,62	2,62	2,73	3,13	3,53	3,98
	ROE	38	33,75	31,64	34,5	35,22	43,83	42,49	38,66
	Capital Risk	8,99	10,58	9,44	11,1	10,29	11,45	14,22	16,63
BTN	Asset Ratio	1,98	1,92	3,02	2,97	2,31	2,27	2,44	2,71
	Equity Ratio	0,26	0,28	0,38	0,36	0,54	0,55	0,52	0,63
	ROE	33,66	23,36	21,54	19,64	14,53	16,56	17,65	18,23
	Capital Risk	0,99	1,1	1,35	1,53	2,04	2,01	2,09	2,63
MANDIRI	Asset Ratio	17,92	15,77	26,3	23,65	15,57	14,95	15,11	15,43
	Equity Ratio	4,12	9,85	9,16	8,51	8,9	9,24	11,35	12,04
	ROE	2,5	10	15,8	18,1	22,1	24,4	22	22,6
	Capital Risk	15,64	16,52	14,2	15,15	13,26	12,97	17,89	19,62

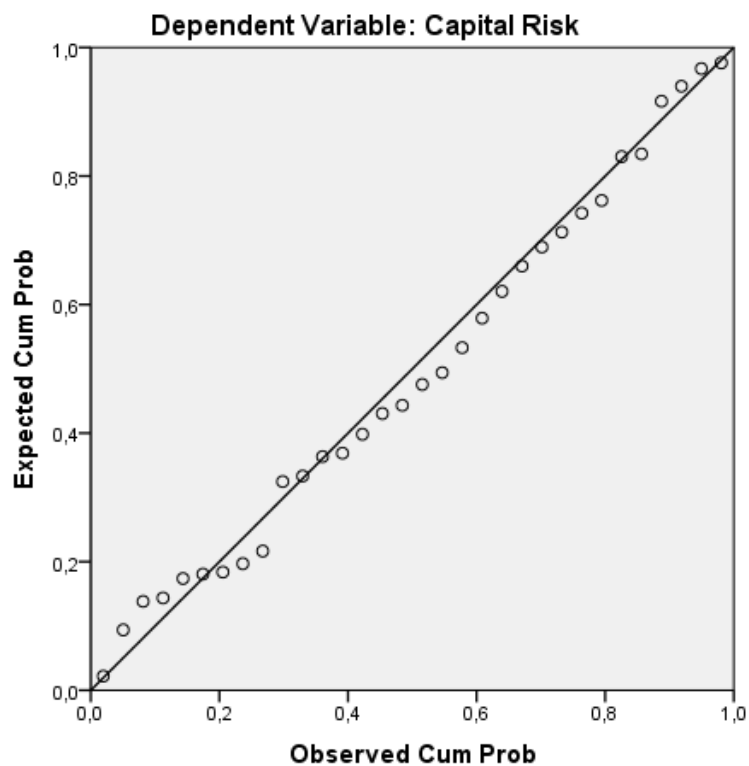
### Lampiran 3

## HASIL PENGOLAHAN SPSS (menggunakan SPSS 20)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Asset Ratio	32	1,92	26,30	10,9063	6,38585
Equity Ratio	32	,26	12,04	3,7209	3,52041
ROE	32	2,50	43,83	22,9406	10,33285
Capital Risk	32	,99	19,62	9,5169	5,46394
Valid N (listwise)	32				

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,903 <sup>a</sup>	,815	,795	2,47447	1,776

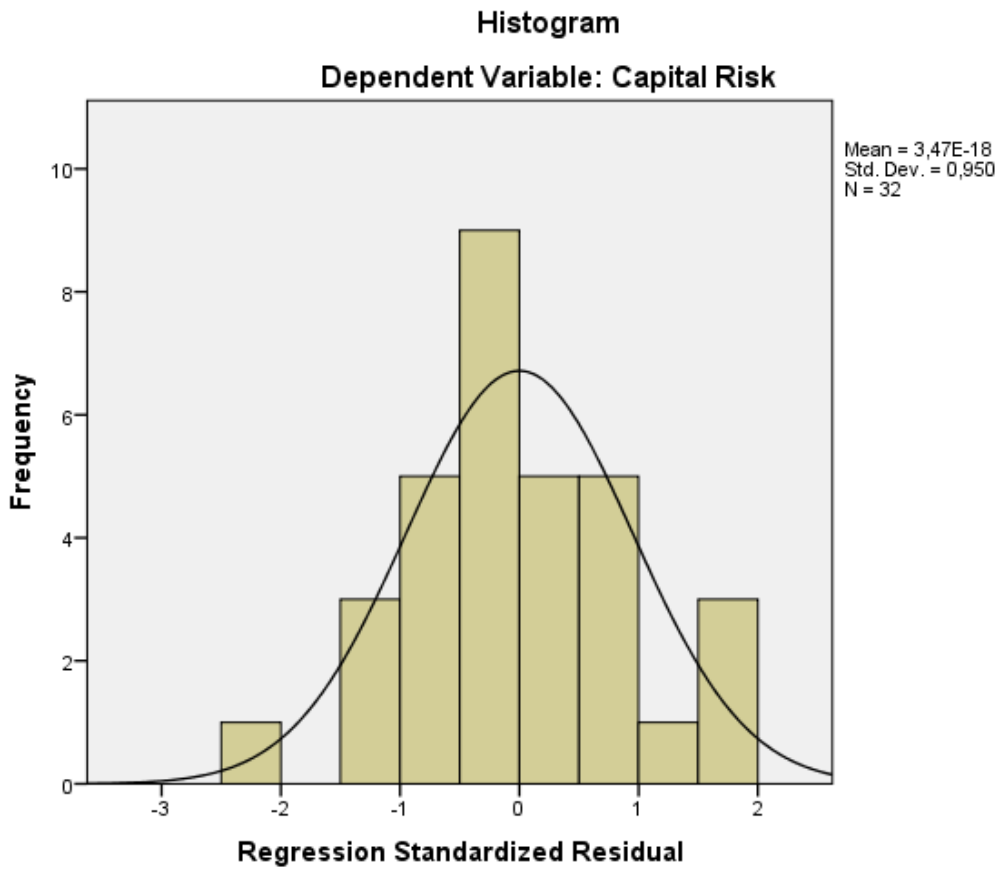
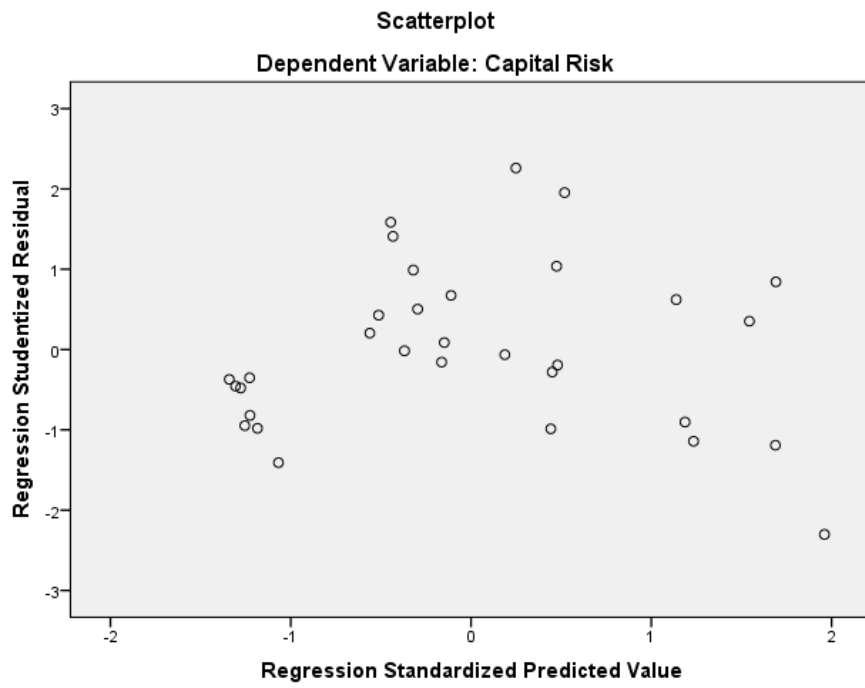
a. Predictors: (Constant), ROE, Asset Ratio, Equity Ratio

b. Dependent Variable: Capital Risk

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,289	1,346		,215	,832		
	Asset Ratio	,388	,102	,454	3,807	,001	,465	2,149
	Equity Ratio	,795	,186	,512	4,284	,000	,463	2,161
	ROE	,089	,043	,168	2,053	,049	,992	1,008

a. Dependent Variable: Capital Risk





**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,289	1,346		,215	,832
	Asset Ratio	,388	,102	,454	3,807	,001
	Equity Ratio	,795	,186	,512	4,284	,000
	ROE	,089	,043	,168	2,053	,049

a. Dependent Variable: Capital Risk

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,903 <sup>a</sup>	,815	,795	2,47447	1,776

a. Predictors: (Constant), ROE, Asset Ratio, Equity Ratio

b. Dependent Variable: Capital Risk

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	754,049	3	251,350	41,050	,000 <sup>b</sup>
	Residual	171,444	28	6,123		
	Total	925,493	31			

a. Dependent Variable: Capital Risk

b. Predictors: (Constant), ROE, Asset Ratio, Equity Ratio