

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Fr. R. R. 2006. **Pengungkapan Informasi Sosial dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Informasi Sosial dalam Laporan Keuangan** Tahunan. *Simposium Nasional Akuntansi IX*. Padang, 23-26 Agustus.
- Boone, Louise E., dan David L. Kurtz, 2008. *Contemporary Bussiness*, The University of South Alabama. 567 pp. ISBN: 0-324-18547-2.
- Brigham dan Houston, 2006. **Dasar-Dasar Manajemen Keuangan**. Jakarta: Salemba Empat.
- Horne, James C. Van dan John Wachowicz. (2009). **Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan**, Salemba Empat, Jakarta
- Januarti, Indira dan Apriyanti, Dini, 2005. **Pengaruh Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan**, Jurnal MAKSI. Vol 5 No.2 Agustus :227-243.
- Kuntari, Y. dan A. Sulistyani, 2007. **Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial dalam Laporan Tahunan Perusahaan Indeks Letter Quality (LQ 45) Tahun 2005**. *ASET*. Volume 9 Nomor 2. Agustus : 494-515.
- Robbins, Stephen P., dan Coulter, Mary, 2005. **Manajemen**. Edisi ke 7 Jilid 1. Jakarta: Indeks Group Gramedia.
- Suharto, Edi. 2007. *Corporate Social Responsibility : What is and Benefit for Corporate*. <http://www.policy.hu/suharto>. Diakses tanggal 5 Mei 2015
- Weston, J. Fred dan Copeland. 2010. **Manajemen Keuangan**. Edisi ke-10. Jakarta: Erlangga
- Wibowo, Akbar. 2013. **Tujuan dan Fungsi Laporan Keuangan**. <http://akbarsembilan.blogspot.com/2013/tujuan-dan-fungsi-laporan-keuangan.html>. (Diakses tanggal 24 Juli 2014)

**LEMBAR *CHEK-LIST* PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL  
BANK DI INDONESIA**

<b>NO.</b>	<b>PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL</b>	<b>YA</b>	<b>TIDAK</b>
<b>LINGKUNGAN</b>			
1	Kegiatan operasional perusahaan tidak mengakibatkan polusi dan memenuhi ketentuan hukum dan peraturan		
2	Perusahaan menggunakan material daur ulang		
3	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan		
4	Menggunakan fasilitas yang ramah lingkungan		
5	Berkontribusi terhadap pemugaran bangunan sejarah		
6	Perlindungan lingkungan hidup		
<b>PRODUK</b>			
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan		
2	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan		
3	Meninjau keamanan produk yang diterbitkan bagi masyarakat		
4	Penghargaan atas produk yang dimiliki perusahaan		
5	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan		
6	Informasi atas kualitas produk yang diterbitkan meningkat		
<b>TENAGA KERJA</b>			
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat		
2	Mengungkapkan jumlah presentase tenaga kerja dalam manajerial		
3	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses pengunduran diri atau yang telah melanggar peraturan		
4	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut		
5	Peningkatan kondisi kerja secara umum		
6	Imformasi dan statistik perputaran tenaga kerja		
<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>			
1	Sumbangan tunai dan pelayanan untuk mendukung aktivitas		
2	Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar		
3	Sebagai sponsor kesehatan masyarakat		
4	Membiayai program beasiswa		
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar		

	atau pameran seni		
6	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat		



# LAMPIRAN

### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
CSR	10	.166	.792	.958	.89590	.016706	.052830
ROA	10	1.600	3.510	5.110	4.39400	.181611	.574305
Valid N (listwise)	10						

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ROA	4.39400	.574305	10
CSR	.89590	.052830	10

### Correlations

		ROA	CSR
Pearson Correlation	ROA	1.000	.824
	CSR	.824	1.000
Sig. (1-tailed)	ROA	.	.002
	CSR	.002	.
N	ROA	10	10
	CSR	10	10

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSR <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.824 <sup>a</sup>	.680	.640	.344747	1.913

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.018	1	2.018	16.976	.003 <sup>a</sup>
	Residual	.951	8	.119		
	Total	2.968	9			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.635	1.952		-1.863	.100		
	CSR	8.962	2.175	.824	4.120	.003	1.000	1.000

a. Dependent Variable: ROA

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	CSR
1	1	1.998	1.000	.00	.00
	2	.002	35.779	1.00	1.00



**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

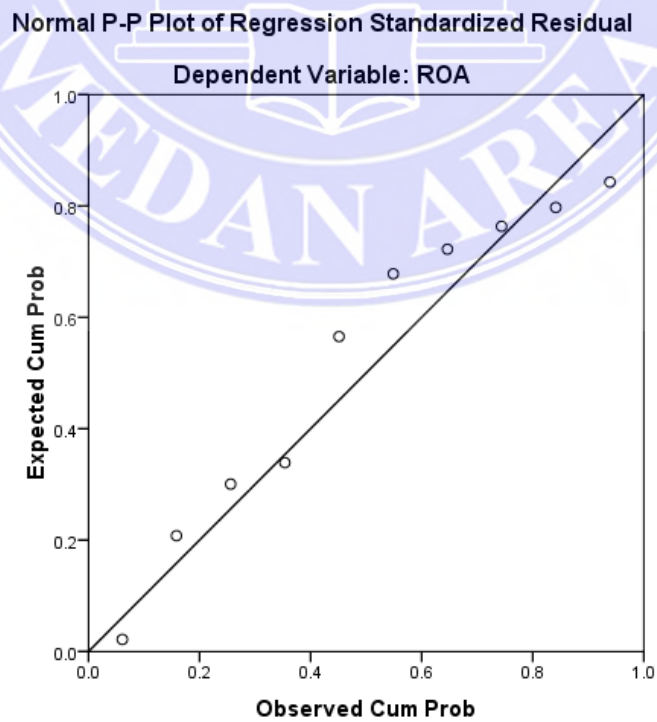
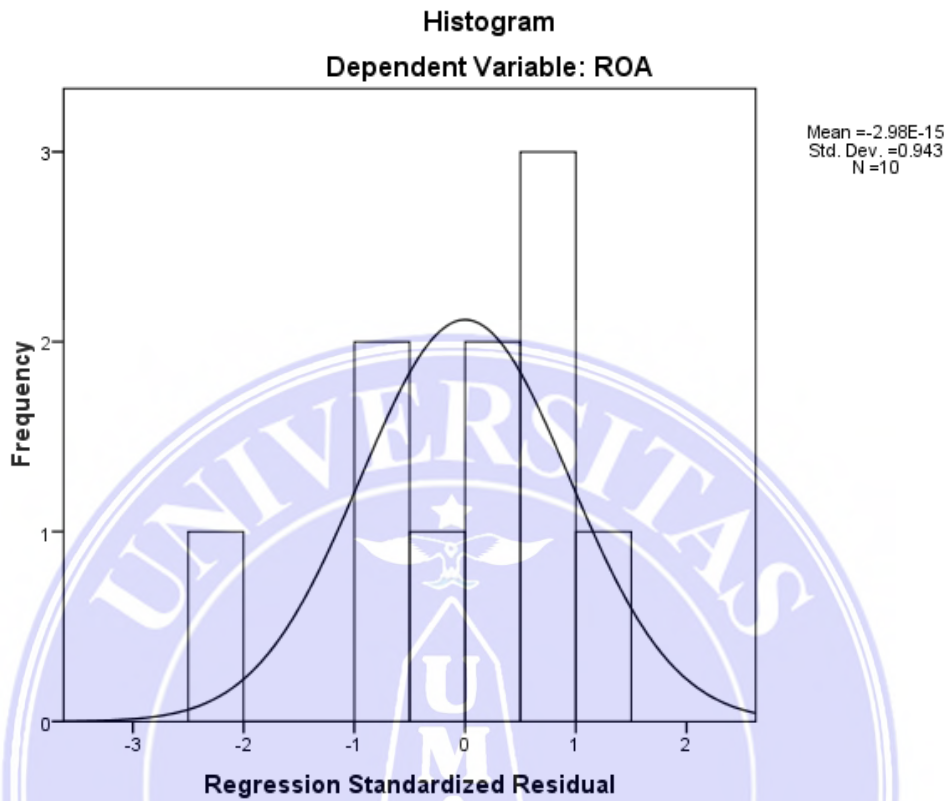
Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	CSR
1	1	1.998	1.000	.00	.00
	2	.002	35.779	1.00	1.00

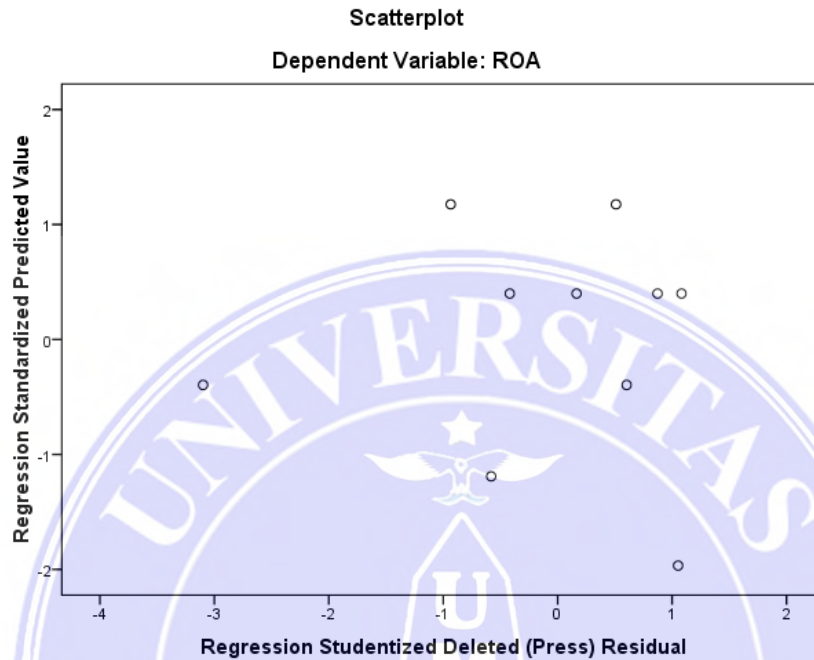
a. Dependent Variable: ROA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.46281	4.95056	4.39400	.473478	10
Std. Predicted Value	-1.967	1.175	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	.118	.251	.148	.045	10
Adjusted Predicted Value	3.18433	5.04585	4.37577	.533630	10
Residual	-.696687	.346895	.000000	.325030	10
Std. Residual	-2.021	1.006	.000	.943	10
Stud. Residual	-2.151	1.071	.020	1.044	10
Deleted Residual	-.789349	.525666	.018227	.406306	10
Stud. Deleted Residual	-3.099	1.083	-.075	1.275	10
Mahal. Distance	.157	3.868	.900	1.194	10
Cook's Distance	.002	.616	.136	.191	10
Centered Leverage Value	.017	.430	.100	.133	10

a. Dependent Variable: ROA





**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.32503047
Most Extreme Differences	Absolute	.188
	Positive	.143
	Negative	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z		.595
Asymp. Sig. (2-tailed)		.871
a. Test distribution is Normal.		