

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Kirsten L., Daniel N. deli dan Stuart L. Gillan. 2003. Boards of Director, Audit Committees, and the Information Connten of Earnings. <http://pepers.ssrn.com>
- Bediono, Gideon SB. 2005. Kualitas Laba: Dampak Mekanisme Coorporate terhadap Manajemen Laba dengan Menggunakan Analisis Jalur. *Simpsium Nasional Akuntansi (SNA) VIII Solo*
- Bursa Efek Indonesia. Ketentuan Umum Pencatatan Di Bursa Efek dan Keanggotaan Bursa. <http://idx.com>
- Darmawati, Deni, Khomsiyah dan Rika Gelar Rahayu. 2004. Hubungan *corporate* dan Kinerja Purusahaan. *Simposium Nasinal Akuntansi (SNA) VII Denpasar*.
- Dhawali, Da,Vic Naiker, dan Farshid Navissi. 2006. Audit Committee Financial. Experside, An Empirical Analysis. <http://paper.ssrn.com>
- Faisal. 2005. *Analysis Agency Cost, Struktur Kepemilikan dan Mekanisme Corporate Governance*. Jurnal riset Akuntansi Indonesia. Volume 8. No.2. Hal. 175-190.
- Felo, Andrew J., Srinivan dan Steven A. Soleri. 2003. Audit Committee Characteristic and the Perceived Qulity of Financial Reporting: An Empirical Analysis. <http://pepers.ssrn.com>
- Ghozali. (2005). Teori Akuntansi. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Herawati. (2008). Peran Praktik Corporate Governance sebagai Moderating Variabel dari Pengaruh Earning Management terhadap Nilai Perusahaan Symposium Nasional Akuntansi XI.
- Jensen, Meckling. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost And Ownership Structure. *Journal of Financial Economic* 3. pp. 305-306.

- Kallapur, S., dan Tromley, M. K. (2001). The Investment Opportunity Set: Determinants, Consequences, and Measurement, *Managerial Finance* 27. pp. 3-15.
- Kusumawati. (2005). Dampak Manajemen Laba terhadap Relevansi Informasi Akuntansi: Bukti Empiris dari Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 8, No. 1: 1-12.
- Mayangsari, Sekar. 2004. Bukti Empiris pengaruh Spesialisasi Industri Auditor terhadap *Earning Response Coefficient*. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Volume 7. Hal.131-148.
- Murtanto, dan Edi Maulana. 2005. Pegaruh Independensi, Integritas, dan Kompetensi Terhadap Efektifitas Peranan Komite Audit. *Jurnal bisnis dan Manajemen*, Volume 5. No.2. Hal.154-178.
- Rachmawati, Triatmoko. (2007). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi kualitas Laba dan Nilai Perusahaan. *Symposium Nasional Akuntansi X*
- Santoso. (2006). *Mengelola Data Statistik Secara Profesional*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sayidah, Nur. 2007. Pengaruh Kualitas *Corporate Governance* Terhadap Kinerja Perusahaan Publik.
- Siallagan, H.dan Machfoedz, Mas'ud. (2006). Mekanisme *Corporate Governance*, Kualitas Laba Dan Nilai Perusahaan. *Simposium Nasional Akuntansi IX*. Padang
- Suaryana, Agung. 2005. Pengaruh Komite Audit Terhadap Kualitas Laba. *Simposium Nasional Akuntansi (SNA)VIII Solo*
- Suaryana, Susiana dan Sutopo. (2009). Hubungan Antara Karakteristik Dewan Komisaris dan Dewan Audit. Disertai FE Univesitas Airlangga, Surakarta.

Ujiyanto dan Wahyudi. 2007. Mekanisme Corporate dalam Nilai Perusahaan yang Dapat Menentukan kualitas Laba.

Xie, Biao. Yee Kenton. 2003. Earning Quality and the Equity Risk Premium: A Benchmark Model. <http://papers.ssrn.com>



Lampiran:

**DAFTAR NAMA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG
MENJADI SAMPEL**

No.	Kode	Nama Perusahaan	Industri	Sub Industri
1	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industry	Industri Dasar dan Kimia	Plastik dan Kemasan
2	ALKA	PT. Alsaka Industrindo Tbk	Industri Dasar dan Kimia	Logan dan sejenisnya
3	ALMI	PT. Alumindo Light Metal Industry	Industri Dasar dan Kimia	Logan dan sejenisnya
4	AQUA	PT. Aqua Golden Mississippi Tbk	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
5	ARNA	PT. Arwana Citra Mulia Tbk	Industri Dasar dan Kimia	Keramik, Personel dan Kaca
6	ASII	PT. Astra Internasional Tbk	Aneka Industri	Otomotif dan Komponennya
7	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk	Aneka Industri	Otomotif dan Komponennya
8	BATA	PT. Sepatu Bata Tbk	Aneka Industri	Alas Kaki
9	BRAM	PT. Brata Mulia Tbk	Aneka Industri	Otomotif dan Komponennya
10	BTON	PT. Beton Jaya Manunggal	Industri Dasar dan	Logan dan sejenisnya

		Tbk	Kimia	
11	BUDI	PT. Budi Acid Jaya Tbk	Industri Dasar dan Kimia	Kimia
12	DAVO	PT. Davomas Abadi Tbk	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
13	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
14	DVLA	PT. Dray Varia Laboratories Tbk	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
15	EKAD	PT. Ekadharna Tape Indutry Tbk	Industri Dasar dan Kimia	Kimia
16	FASW	PT. Fajar Surya Wisesa Tbk	Industri Dasar dan Kimia	Pulp dan Kertas
17	FISH	PT. Fishindo Kusuma Sejahtera Tbk	Industri Dasar dan Kimia	Pakan Ternak
18	GGRM	PT. Gudang Garam Tbk		Rokok
19	GJTL	PT. Gajah Tunggal	Aneka Industri	Otomotif dan Komponennya
20	INTP	PT. Inducement Tunggal Prakarsa	Industri Dasar dan Kimia	Semen
21	MERK	PT. Merck Indonesia Tbk	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
22	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman

23	RDTX	PT. Roda Vivatex Tbk	Aneka Industri	Tekstil dan Garmen
24	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk	Aneka Industri	Otomotif dan Komponennya
25	TIRT	PT. Tirta Mahakan Plywood Industry	Industri Dasar dan Kimia	Kayu dan Pengolahannya
26	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific Tbk	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
27	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
28	UNVR	PT. Unilever Indonesia Tbk	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik dan Keperluan Rumah Tangga

NORMALITAS

NPar Test

One-Sample Kolmogorov-Smimov Test

		Unstandardiz ed Residual	Unstandardiz ed Residual	Unstandardiz ed Residual
N		28	28	28
Normal paramotors	Mean	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	1151.327816	4.58829424	1063.529697
Most Extreme Differences	Absolute	.180	.188	.098
	Positive	.180	.135	.082
	Negative	-.077	-.185	-.098
Kolmogorov-Smimov Z		.953	.887	.506

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

Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NP_RTT	28	.69	5607.12	1268.1070	1304.14930
ERC_2	28	-16.68186	11.78971	-1.9658875	5.81577625
LEV_RTT	28	.17750	.87750	.4622321	.19377266
KA_RTT	28	0	1	.36	.488
IK_RTT	28	.000	.500	.23232	.180136
KM_RTT	28	.000	.895	.08223	.222648
KI_RTT	28	.000	.940	.72625	.212644
Valid N (listwise)	28				

Regression 1

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV_RTT ERC_2		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variabel: NP_RTT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.470 ^a	.221	.158	1196.49496	2.043

a. Predictors: (Constant), LEV_RTT, ERC_2

b. Dependent Variable: NP_RTT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10131740	2	5065870.240	3.539	.044 ^a
	Residual	35790005	25	1431600.198		
	Total	45921745	27			

a. Predictors: (Constant), LEV_RTT, ERC_2

b. Dependent Variable: NP_RTT

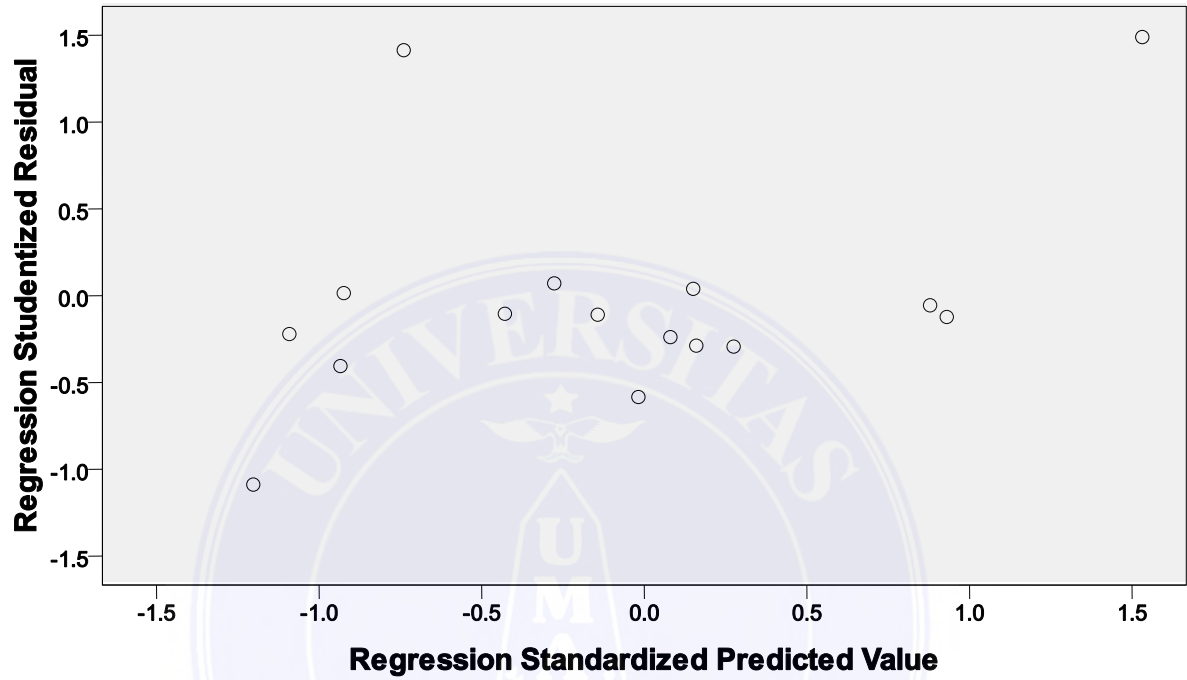
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1387.483	596.112		2.328	.028
	ERC_2	105.461	39.644	.470	2.660	.013
	LEV_2	190.267	1189.855	.028	.160	.874

a. Dependent Variable: NP_RTT

Scatterplot

Dependet Variable: NP_RTT



Regression II

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV_RTT KI_RTT KM_RTT IK_RTT KA_RTT		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variabel: ERC_2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.625 ^a	.391	.253	5.02762864	1.929

a. Predictors: (Constant), LEV_RTT, KI_RTT, KM_RTT, IK_RTT, KA_RTT

b. Dependent Variable: ERC_2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.133	5	71.427	2.826	.041 ^a
	Residual	556.095	22	25.277		
	Total	913.228	27			

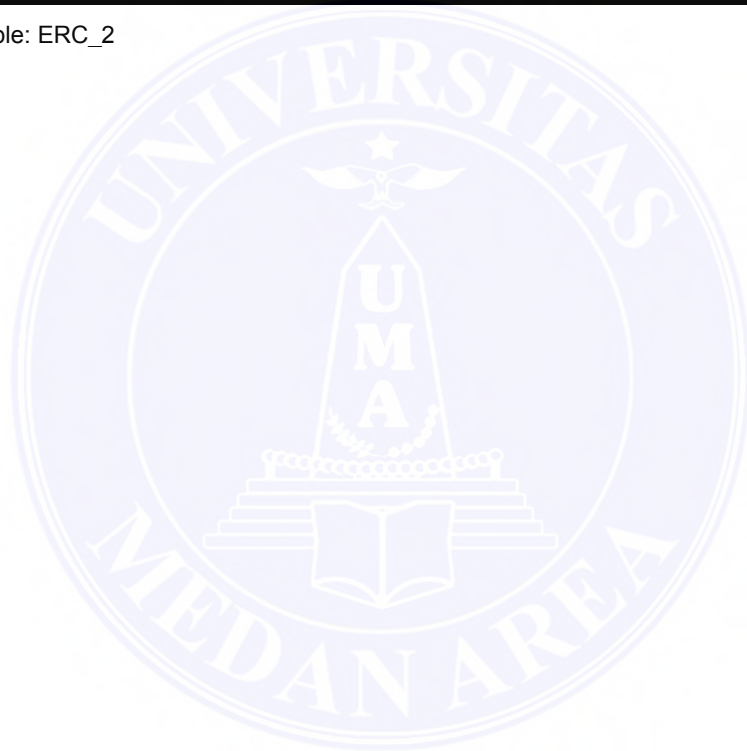
a. Predictors: (Constant), LEV_RTT, KI_RTT, KM_RTT, IK_RTT, KA_RTT

b. Dependent Variable: ERC_2

Coefficients^a

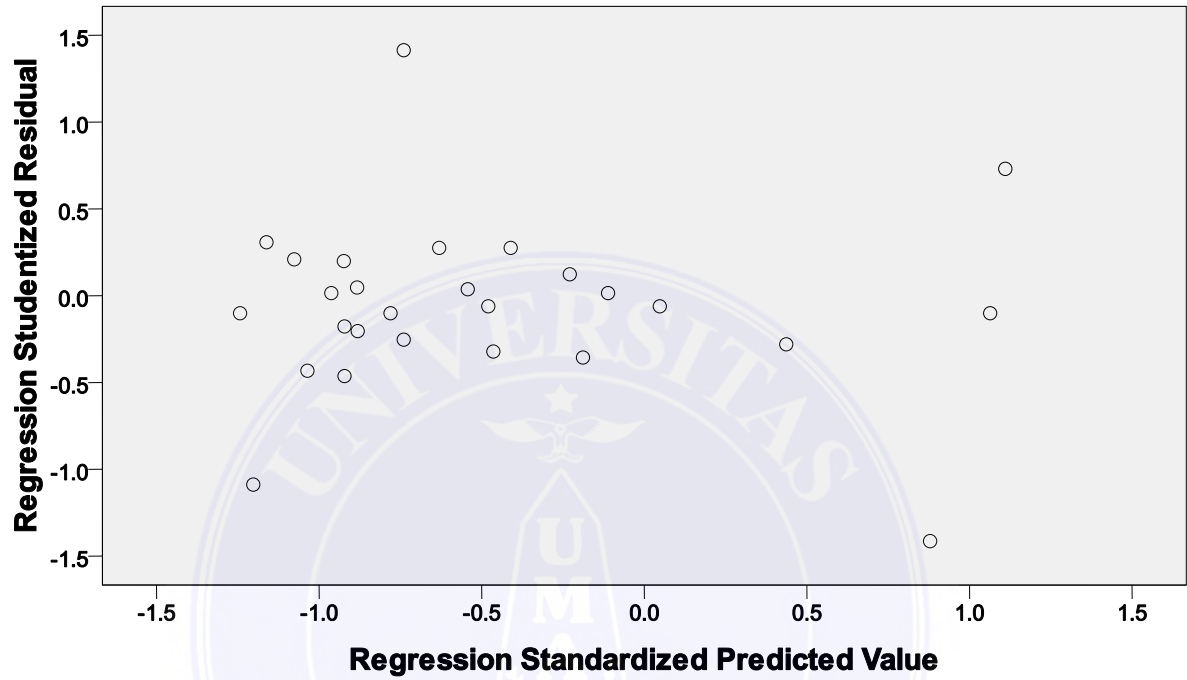
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.707	5.201		-1.097	.264
	KM_RTT	9.141	4.746	.350	1.926	.067
	KI_RTT	3.007	4.966	.110	.606	.551
	IK_RTT	-1.057	6.145	-.039	-.172	.865
	KA_RTT	5.030	2.354	.422	2.137	.044
	LEV_RTT	-1.613	5.140	-.054	-.314	.757

a. Dependent Variable: ERC_2



Scatterplot

Dependent Variable: ERC_2



Regression III

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV_RTT KI_RTT KM_RTT IK_RTT KA_RTT		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variabel: NP__RTT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.639 ^a	.408	.273	1111.73370	2.067

- a. Predictors: (Constant), LEV_RTT, KI_RTT, KM_RTT, IK_RTT, KA_RTT
 b. Dependent Variable: NP_RTT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18730805	5	3746161.079	3.031	.031 ^a
	Residual	27190940	22	1235951.820		
	Total	45921745	27			

- a. Predictors: (Constant), LEV_RTT, KI_RTT, KM_RTT, IK_RTT, KA_RTT
 b. Dependent Variable: NP_RTT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-942.193	1150.140		-.819	.421
	KM_RTT	3238.871	1049.383	.553	3.086	.005
	KI_RTT	2232.030	1098.035	.364	2.033	.054
	IK_RTT	666.888	1358.905	.092	.491	.628
	KA_RTT	-107.993	520.527	-.040	-.207	.838
	LEV_RTT	446.914	1136.631	.066	.393	.698

a. Dependent Variable: NP_RTT



Scatterplot

Dependent Variable: NP_RTT

