

## DAFTAR PUSTAKA

- Abzari, Mehdi., Fathi, Saeed dan Kabiripour, Vahid. (2013). *The Effect of Illiquidity on Capital Gain : Evidence From Iran*. International Journal of Academic Research in Economic and Management Sciences. HR Mars Exploring International Capita.
- Alina Robu, M., Jaba, E., Mironiuc., Bogdan Robu, Ioan. (2014). *Estimating The Influence of The Financial and Non Financial Factors on Capital Gains Yield in The Case of The Romanian Stock Market*. Procedia Social and Behavioural Science.
- Alina Robu, M., Bogdan Robu, Ioan. *The Influence Of The Principal Dimensions Of Accounting Information On The Capital Gains Yield In The Case Of Romanian Listed Companies*. Procedia Social and Behavioural Science. Elsevier.
- Asnawi, S.K. dan Wijaya, C. (2005). *Riset Keuangan (Pengujian-Pengujian Empiris)*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Basuki dan Sianipar, Mutiara. (2012). *Intellectual Capital and Its Impact on Financial Profitability and Investors' Capital Gain on Shares*. Universitas Airlangga Surabaya. Journal of Economic Business and Accountancy Ventura Accreditation No. 110/DIKTI/KEP/2009.
- Brigham dan Houston. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Darsono. (2006). *Manajemen Keuangan Pendekatan Praktis (Kajian Pengambilan Keputusan Bisnis Berbasis Analisis Keuangan)*. Jakarta : Penerbit Diadit Media.
- Desai, Mihir A, Gentry. William M. (2003). *The Character and Determinants of Corporate Capital Gains*. Tax Policy and Economic Conference in Washington DC.
- Fahmi, Irham. (2013). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Godfrey, J., A. Hodgson, S. Holmes, dan A. Tarca. 2006. *Accounting Theory*. 6th Edition. Australia: John Wiley & Sons Australia Ltd.
- Ghozali, Imam, (2009). *Ekonometrika*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Halim, Abdul. (2005). *Analisis Investasi*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Hanafi, Mamduh, M dan Halim, Abdul, (2009), *Analisis Laporan Keuangan*, Yogyakarta : UPP STIM YKPN,
- 84
- Harjito, Agus. D. (2012). *Teori Keuangan*. Yogyakarta : Penerbit Ekonisia.
- Harahap, Sofyan Syafri, (2013). *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Hamzah, Ardi. (2007). *Analisa Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Aktivitas dan Solvabilitas terhadap Capital Gains) dan Dividen pada perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta*. Universitas Trunojoyo Madura. Jurnal Ilmiah Akuntansi Volume 6 Nomor 1 Tanggal 1 Mei 2007. h.22-31.
- Jogiyanto H. M. (2003), *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta : BPFE UGM
- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Kuncoro, Mudrajad. (2004). *Metode Kuantitatif. Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Edisi Kedua. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Laoli, Yulifati. (2009). *Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Rentabilitas, Pertumbuhan EPS dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Harga Saham Emiten Property and Real Estate di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. Medan : Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Martono. (2010). *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Yogyakarta : Penerbit Ekonisia.
- Rodoni, Ahmad dan Ali, HERNI. (2014). *Manajemen Keuangan Modern*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Sari, Fitri Pamungkas. (2012). *Analisa Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Aktivitas dan Solvabilitas Terhadap Capital Gains dan Dividend Yield pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Siamat, Dahlan. (2005). *Manajemen Lembaga Keuangan Kebijakan Moneter dan Perbankan*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Silvanita, Ktut. (2009). *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Syahrial, Dermawan. (2007). *Manajemen Keuangan Lanjutan*. Jakarta : Penerbit Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Kedelapan. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Administrasi*. Cetakan Keenambelas. Bandung : CV. Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Ketigabelas. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sunyoto, Danang. (2013). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta : Penerbit : PT Buku Seru.
- Pamungkas, T.A. (2012). *Analisis Data Panel : Pengaruh Rasio Fundamental Terhadap Capital Gain Saham (Studi Pada Saham-Saham Sektor Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2007-2011)*.
- Pardamean, S.U. (2006). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Capital Gain (Studi Empiris : Pada Industri Manufaktur di Bursa Efek Jakarta Periode Tahun 2001-2005)*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Pratisto, Arif. (2004). *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Puspoprano, Sawaldjo. (2004). *Keuangan Perbankan dan Pasar Keuangan*. Jakarta : LP3ES.
- Nugroho, B.A. (2005). *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta : ANDI.
- Uyanto, S.S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Jakarta : Penerbit Graha Ilmu.

Widarjono, Agus. (2005). *Ekonometrika. Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta : Penerbit Ekonisia.

Wijaya, Tony. (2013). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis (Teori dan Praktik)*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.

Wibowo, H.A. dan Pujiati, D. (2011). *Analisis Rasio Keuangan dalam Memprediksi Perubahan Laba pada Perusahaan Real Estate dan Property di Bursa Efek Indonesia (BEI) dan Singapura (SGX)*. The Indonesian Accounting Review. Volume I Nomor 2. July 2011.

[www.kemenperin.go.id](http://www.kemenperin.go.id)

[www.beritasatu.com](http://www.beritasatu.com)

[www.premier.winston.co.id](http://www.premier.winston.co.id)

[www.tempo.com](http://www.tempo.com)

[www.rei.com](http://www.rei.com)



## LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

NO	KODE SAHAM	TAHUN	LIKUIDITAS CR	SOLVABILITAS DER	AKTIVITAS TATO	PROFITABILITAS ROE	CAPITAL GAIN/LOSS PERSEN
1	ASRI	2008	1,74	0,74	0,14	3,35	-75,00
1	ASRI	2009	1,69	0,84	0,11	4,88	110,00
1	ASRI	2010	0,98	1,07	0,16	14,95	181,00
1	ASRI	2011	0,98	1,16	0,22	24,08	58,00
1	ASRI	2012	1,23	1,31	0,22	28,41	30,00
1	ASRI	2013	0,75	1,71	0,25	17,00	-28,00
2	BIPP	2008	0,16	0,81	0,14	-36,36	-40,00
2	BIPP	2009	0,23	0,96	0,16	-22,00	0,00
2	BIPP	2010	0,23	1,04	0,15	-3,62	0,00
2	BIPP	2011	0,20	1,66	0,13	24,19	0,00
2	BIPP	2012	1,50	1,10	0,12	-12,70	102,00
2	BIPP	2013	0,32	0,29	0,11	24,00	-11,00
3	BKDP	2008	1,97	0,45	0,21	0,13	-76,00
3	BKDP	2009	4,35	0,36	0,04	-1,13	206,00
3	BKDP	2010	1,42	0,40	0,04	-1,26	-24,00
3	BKDP	2011	1,26	0,38	0,02	-2,01	-1,00
3	BKDP	2012	0,11	0,37	0,00	-1,79	-24,00
3	BKDP	2013	3,19	0,43	0,01	-10,00	-9,00
4	BKSL	2008	5,56	0,16	0,03	-0,71	-90,00
4	BKSL	2009	2,73	0,22	0,06	0,11	47,00
4	BKSL	2010	2,81	0,17	0,09	2,52	12,00
4	BKSL	2011	3,16	0,15	0,08	3,41	143,00
4	BKSL	2012	3,18	0,24	0,09	4,32	-29,00
4	BKSL	2013	4,57	0,55	0,09	9,00	-17,00
5	COWL	2008	1,98	0,74	0,40	-5,57	22,00
5	COWL	2009	2,16	0,58	0,48	-10,43	-15,00
5	COWL	2010	0,84	1,05	0,38	10,29	-65,00
5	COWL	2011	1,28	1,35	0,47	25,87	93,00
5	COWL	2012	1,42	1,28	0,45	26,57	-39,00
5	COWL	2013	0,66	0,64	0,17	4,00	229,00
6	CTRA	2008	3,32	0,38	0,16	5,06	-79,00
6	CTRA	2009	3,03	0,34	0,16	2,93	32,00
6	CTRA	2010	4,89	0,43	0,18	9,83	44,00
6	CTRA	2011	2,37	0,51	0,19	8,09	54,00
6	CTRA	2012	1,56	0,70	0,16	8,18	48,00
6	CTRA	2013	1,35	1,06	0,25	14,00	-6,00

7	CTRP	2008	9,66	0,08	0,09	5,79	-74,00
7	CTRP	2009	11,94	0,07	0,09	2,24	55,00
7	CTRP	2010	7,82	0,08	0,09	5,80	80,00
7	CTRP	2011	2,74	0,20	0,10	5,65	11,00
7	CTRP	2012	1,82	0,44	0,08	5,00	22,00
7	CTRP	2013	1,36	0,67	0,19	10,00	3,00
8	CTRS	2008	1,83	0,44	0,13	10,30	-84,00
8	CTRS	2009	1,89	0,46	0,07	3,92	223,00
8	CTRS	2010	1,99	0,60	0,23	8,05	35,00
8	CTRS	2011	1,67	0,81	0,23	12,29	26,00
8	CTRS	2012	1,16	0,89	0,45	13,68	159,00
8	CTRS	2013	2,01	1,31	0,22	17,00	-42,00
9	DART	2008	1,19	3,35	0,13	15,79	-54,00
9	DART	2009	1,33	3,83	0,10	4,54	-22,00
9	DART	2010	0,43	2,47	0,14	7,59	-5,00
9	DART	2011	1,39	0,83	0,10	4,44	134,00
9	DART	2012	1,20	0,51	0,15	6,09	68,00
9	DART	2013	0,79	0,63	0,17	6,00	-37,00
10	DILD	2008	1,19	0,86	0,16	1,26	-57,00
10	DILD	2009	1,33	0,83	0,18	2,22	-20,00
10	DILD	2010	0,43	0,27	0,18	11,99	33,00
10	DILD	2011	1,39	0,50	0,16	5,23	40,00
10	DILD	2012	1,20	0,59	0,14	5,29	31,00
10	DILD	2013	0,79	0,84	0,20	8,00	-6,00
11	DUTI	2008	1,12	0,81	0,24	1,77	10,00
11	DUTI	2009	1,31	0,62	0,23	8,55	-32,00
11	DUTI	2010	1,67	0,55	0,21	14,25	-7,00
11	DUTI	2011	1,76	0,46	0,22	13,73	65,00
11	DUTI	2012	2,24	0,27	0,18	9,94	39,00
11	DUTI	2013	1,11	0,24	0,21	13,00	47,00
12	ELTY	2008	2,49	0,70	0,13	6,04	-88,00
12	ELTY	2009	1,57	1,25	0,09	2,85	168,00
12	ELTY	2010	2,38	0,82	0,08	2,81	-19,00
12	ELTY	2011	1,34	0,62	0,11	0,99	-24,00
12	ELTY	2012	0,86	0,71	0,07	-1,62	-56,00
12	ELTY	2013	0,63	0,72	0,27	-3,00	-7,00
13	FMII	2008	0,37	0,89	0,14	-18,67	0,00
13	FMII	2009	2,43	0,09	0,06	-3,72	20,00
13	FMII	2010	0,94	0,26	0,03	-2,86	0,00
13	FMII	2011	0,54	0,41	0,06	0,14	14,00
13	FMII	2012	0,51	0,40	0,08	1,80	138,00



13	FMII	2013	1,17	0,52	0,12	-3,00	57,00
14	GMTD	2008	0,76	0,76	0,21	8,64	-67,00
14	GMTD	2009	0,83	0,83	0,21	12,90	0,00
14	GMTD	2010	0,95	1,80	0,33	25,67	12,00
14	GMTD	2011	1,29	1,81	0,39	33,73	300,00
14	GMTD	2012	1,09	2,67	0,21	24,15	0,00
14	GMTD	2013	1,02	2,24	0,23	23,00	1158,00
15	GPRA	2008	1,90	1,64	0,22	2,15	-18,00
15	GPRA	2009	1,94	1,33	0,23	5,58	-59,00
15	GPRA	2010	1,78	0,97	0,26	6,72	-4,00
15	GPRA	2011	2,76	0,90	0,32	8,66	16,00
15	GPRA	2012	2,85	0,95	0,17	6,28	-36,00
15	GPRA	2013	3,89	0,66	0,39	13,00	51,00
16	JRPT	2008	1,10	0,75	0,29	11,98	-67,00
16	JRPT	2009	1,12	0,87	0,26	14,19	60,00
16	JRPT	2010	1,13	1,10	0,23	20,11	63,00
16	JRPT	2011	1,04	1,15	0,22	20,92	69,00
16	JRPT	2012	0,88	1,31	0,15	15,81	41,00
16	JRPT	2013	0,70	1,30	0,21	20,00	29,00
17	KIJA	2008	0,50	0,66	0,16	-3,93	-78,00
17	KIJA	2009	0,40	0,99	0,12	1,02	138,00
17	KIJA	2010	1,42	1,00	0,17	5,56	1,00
17	KIJA	2011	3,57	0,60	0,21	10,37	58,00
17	KIJA	2012	3,65	0,78	0,15	9,18	6,00
17	KIJA	2013	2,87	0,49	0,33	2,00	-4,00
18	KPIG	2008	10,26	0,21	0,02	-6,44	-36,00
18	KPIG	2009	9,67	0,14	0,03	7,00	-2,00
18	KPIG	2010	9,04	0,07	0,03	8,67	25,00
18	KPIG	2011	4,27	0,08	0,04	2,89	75,00
18	KPIG	2012	1,81	0,16	0,03	4,85	117,00
18	KPIG	2013	2,07	0,21	0,08	5,00	-13,00
19	LCGP	2008	6,44	0,14	0,04	-4,12	-36,00
19	LCGP	2009	7,19	0,15	0,06	-0,67	0,00
19	LCGP	2010	10,96	0,08	0,06	-0,17	0,00
19	LCGP	2011	8,92	0,09	0,03	-0,89	18,00
19	LCGP	2012	6,96	0,12	0,05	-0,85	188,00
19	LCGP	2013	59,71	0,02	0,01	0,00	88,00
20	LPCK	2008	2,08	1,96	0,20	-3,00	-68,00
20	LPCK	2009	1,76	2,11	0,21	5,15	10,00
20	LPCK	2010	1,81	1,96	0,24	15,12	76,00
20	LPCK	2011	1,40	1,49	0,44	36,71	353,00

20	LPCK	2012	1,57	1,28	0,29	29,20	80,00
20	LPCK	2013	1,62	0,53	0,34	32,00	51,00
21	LPKR	2008	1,43	1,54	0,22	8,24	16,00
21	LPKR	2009	1,40	1,40	0,21	7,94	-36,00
21	LPKR	2010	4,20	1,03	0,19	9,33	33,00
21	LPKR	2011	6,04	0,94	0,23	10,47	-3,00
21	LPKR	2012	5,60	1,06	0,17	9,82	52,00
21	LPKR	2013	4,96	0,54	0,21	11,00	-9,00
22	MDLN	2008	0,92	0,77	0,13	0,23	-90,00
22	MDLN	2009	0,80	0,70	0,17	0,23	150,00
22	MDLN	2010	0,89	0,83	0,13	4,67	96,00
22	MDLN	2011	0,83	1,03	0,21	9,79	-2,00
22	MDLN	2012	1,27	0,64	0,20	9,27	154,00
22	MDLN	2013	0,83	1,06	0,18	52,00	-36,00
23	O'MRE	2008	0,11	2,51	0,25	-18,17	0,00
23	O'MRE	2009	0,17	1,47	0,27	27,81	-16,00
23	O'MRE	2010	0,53	0,88	0,50	31,96	-58,00
23	O'MRE	2011	0,67	0,47	0,48	22,54	56,00
23	O'MRE	2012	0,67	0,41	0,30	7,25	26,00
23	O'MRE	2013	0,64	0,53	0,31	-4,00	0,00
24	PUDP	2008	1,94	0,23	0,19	1,93	-75,00
24	PUDP	2009	1,85	0,25	0,21	3,08	206,00
24	PUDP	2010	1,44	0,29	0,20	5,30	35,00
24	PUDP	2011	1,69	0,42	0,26	10,26	41,00
24	PUDP	2012	2,16	0,33	0,20	7,65	9,00
24	PUDP	2013	1,96	0,32	0,26	9,00	-4,00
25	PWON	2008	0,91	2,46	0,13	-0,94	-19,00
25	PWON	2009	0,95	1,94	0,20	12,74	33,00
25	PWON	2010	1,15	1,66	0,33	26,98	67,00
25	PWON	2011	1,38	1,42	0,26	19,80	-17,00
25	PWON	2012	1,34	1,44	0,23	23,68	20,00
25	PWON	2013	1,30	1,27	0,33	28,00	20,00
26	RODA	2008	5,34	0,20	0,03	-0,81	-61,00
26	RODA	2009	9,46	0,14	0,02	0,03	-18,00
26	RODA	2010	6,44	0,01	0,00	-0,49	-7,00
26	RODA	2011	2,73	0,57	0,08	1,61	350,00
26	RODA	2012	2,27	0,65	0,07	8,41	56,00
26	RODA	2013	1,87	0,60	0,23	22,00	29,00
27	SCBD	2008	1,19	1,88	0,19	-7,52	0,00
27	SCBD	2009	2,10	0,96	0,51	17,09	-121,00
27	SCBD	2010	1,49	0,58	0,32	17,41	-21,00



27	SCBD	2011	2,89	0,34	0,20	4,90	0,00
27	SCBD	2012	3,11	0,35	0,14	8,15	66,00
27	SCBD	2013	3,70	0,29	0,49	41,00	225,00
28	SMDM	2008	0,36	0,50	0,06	-1,66	-58,00
28	SMDM	2009	0,35	0,52	0,05	0,23	-17,00
28	SMDM	2010	0,54	0,24	0,08	0,20	22,00
28	SMDM	2011	5,61	0,19	0,11	2,25	29,00
28	SMDM	2012	4,63	0,23	0,01	0,05	47,00
28	SMDM	2013	1,92	0,38	0,11	1,00	-1,00
29	SMRA	2008	1,12	1,31	0,35	6,00	-86,00
29	SMRA	2009	0,89	1,59	0,27	9,74	261,00
29	SMRA	2010	1,34	1,86	0,28	16,07	82,00
29	SMRA	2011	1,37	2,27	0,29	21,03	0,00
29	SMRA	2012	1,16	2,47	0,22	20,29	53,00
29	SMRA	2013	1,28	1,93	0,30	24,00	-18,00



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## LAMPIRAN 2 : HASIL PENGOLAHAN DATA

### Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	174	,11	59,71	2,5997	4,90638
DER	174	,01	3,83	,8379	,66308
TATO	174	,00	,51	,1832	,11278
ROE	174	-36,36	52,00	7,9065	11,44004
CAPITAL	174	-121,00	1158,00	32,6609	117,39610
Valid N (listwise)	174				

CORRELATIONS  
 /VARIABLES=CR DER TATO ROE CAPITAL  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

### Correlations

		CR	DER	TATO	ROE	CAPITAL
CR	Pearson Correlation	1	-,276**	-,268**	-,121	,009
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,112	,903
	N	174	174	174	174	174
DER	Pearson Correlation	-,276**	1	,348**	,304**	,099
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,196
	N	174	174	174	174	174
TATO	Pearson Correlation	-,268**	,348**	1	,529**	,065
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,397
	N	174	174	174	174	174
ROE	Pearson Correlation	-,121	,304**	,529**	1	,194*
	Sig. (2-tailed)	,112	,000	,000		,010
	N	174	174	174	174	174
CAPITAL	Pearson Correlation	,009	,099	,065	,194*	1
	Sig. (2-tailed)	,903	,196	,397	,010	
	N	174	174	174	174	174

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT CAPITAL
  /METHOD=ENTER CR DER TATO ROE.

```

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROE, CR, DER, TATO <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: CAPITAL

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,209 <sup>a</sup>	,044	,021	116,16016

a. Predictors: (Constant), ROE, CR, DER, TATO

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103911,147	4	25977,787	1,925	,108 <sup>b</sup>
	Residual	2280347,847	169	13493,183		
	Total	2384258,994	173			

a. Dependent Variable: CAPITAL

b. Predictors: (Constant), ROE, CR, DER, TATO

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14,904	21,124		,706	,481
1 CR	,884	1,911	,037	,462	,644
DER	11,629	14,693	,066	,791	,430
TATO	-61,615	96,725	-,059	-,637	,525
ROE	2,150	,922	,210	2,333	,021

a. Dependent Variable: CAPITAL

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT CAPITAL
/METHOD=ENTER CR DER TATO ROE
/SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED )
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROE, CR, DER, TATO <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: CAPITAL

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,209 <sup>a</sup>	,044	,021	116,16016	2,239

a. Predictors: (Constant), ROE, CR, DER, TATO

b. Dependent Variable: CAPITAL

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103911,147	4	25977,787	1,925	,108 <sup>b</sup>
	Residual	2280347,847	169	13493,183		
	Total	2384258,994	173			

a. Dependent Variable: CAPITAL

b. Predictors: (Constant), ROE, CR, DER, TATO

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,904	21,124		,706	,481		
	CR	,884	1,911	,037	,462	,644	,887	1,127
	DER	11,629	14,693	,066	,791	,430	,822	1,217
	TATO	-61,615	96,725	-,059	-,637	,525	,655	1,526
	ROE	2,150	,922	,210	2,333	,021	,701	1,426

a. Dependent Variable: CAPITAL

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	CR	DER	TATO	ROE
1	1	3,307	1,000	,01	,01	,02	,01	,03
	2	,923	1,893	,00	,63	,01	,00	,04
	3	,452	2,704	,04	,07	,12	,00	,70
	4	,216	3,909	,10	,09	,78	,24	,05
	5	,102	5,704	,84	,20	,06	,74	,18

a. Dependent Variable: CAPITAL

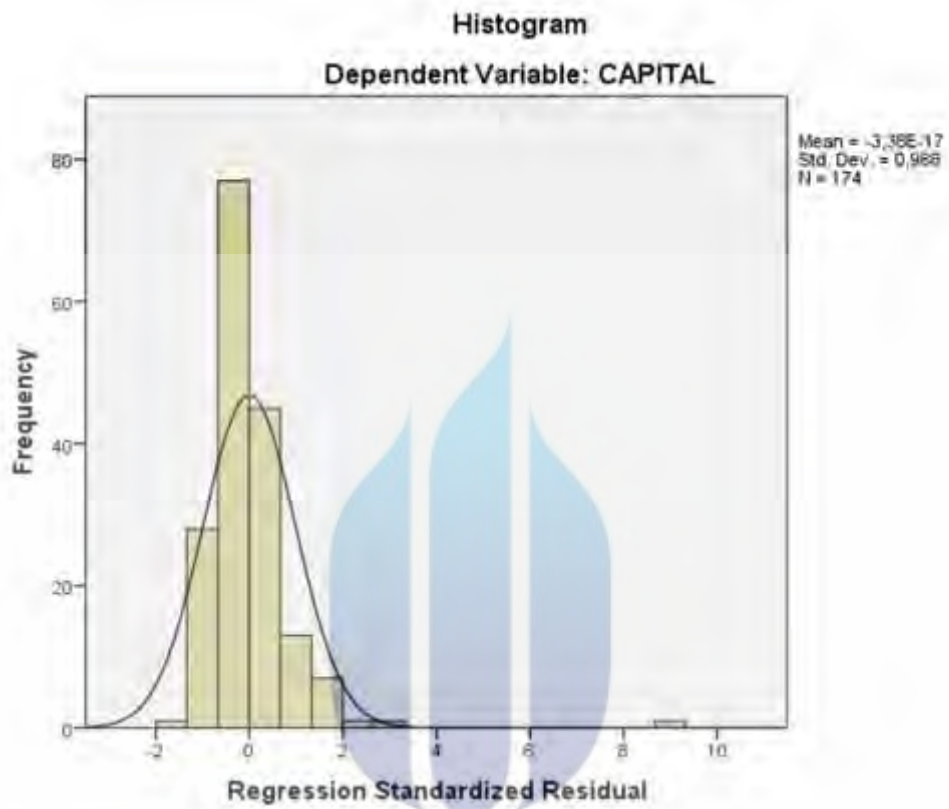
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-62,3470	128,6905	32,6609	24,50801	174
Std. Predicted Value	-3,877	3,918	,000	1,000	174
Standard Error of Predicted Value	9,180	105,276	17,189	9,634	174
Adjusted Predicted Value	-65,3544	152,9715	32,2404	25,77080	174
Residual	-164,69049	1080,85938	,00000	114,80941	174
Std. Residual	-1,418	9,305	,000	,988	174
Stud. Residual	-1,519	9,487	,001	1,006	174
Deleted Residual	-188,97151	1123,64722	,42050	119,15945	174
Stud. Deleted Residual	-1,525	13,836	,027	1,266	174
Mahal. Distance	,086	141,104	3,977	11,274	174
Cook's Distance	,000	,713	,008	,056	174
Centered Leverage Value	,000	,816	,023	,065	174

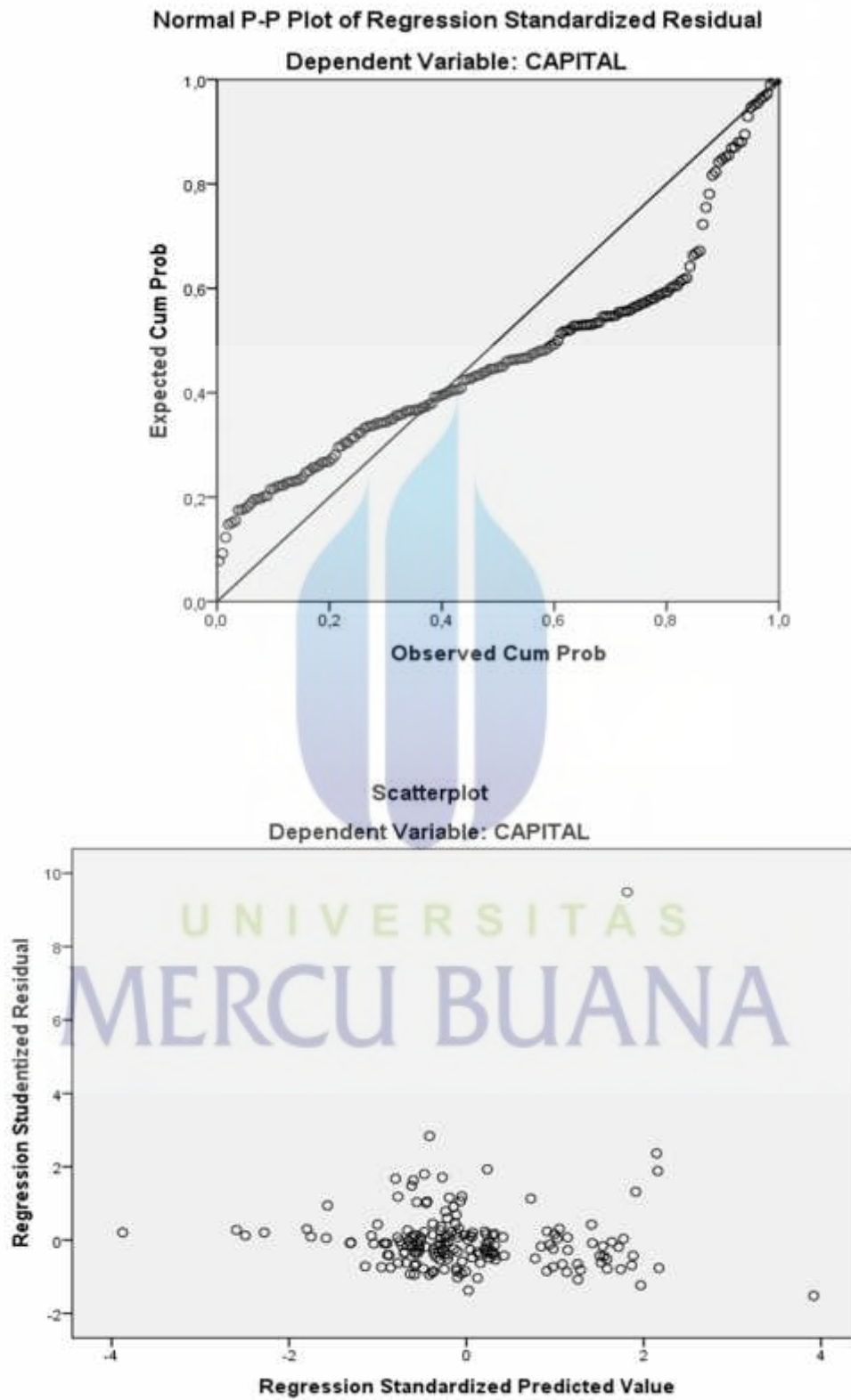
a. Dependent Variable: CAPITAL



## Charts



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA



**RIWAYAT HIDUP**

Nama : Ida Wahyuni  
Tempat/tgl lahir : Kudus, 18 April 1964  
Agama : Islam  
Pendidikan  
a. Militer : Diklapa II tahun 1997/1998  
b. Kursus : Susfungrengar Kemhan tahun 2008  
c. Umum : S1 Kesehatan Masyarakat  
Riwayat Penugasan : Kodam VII/Wrb Makassar (1986 – 1993)  
Direktorat Kesehatan AD (1993 – 2005)  
RSPAD Gatot Soebroto (2011 – sekarang)  
Jabatan : Kabagdiklat Sdirbinbang RSPAD GS  
Alamat : Komp Ditkesad Cipayung  
Jl. Botin no. 68 Rt 007/004 Cipayung  
Jakarta Timur 13840  
Status : K2

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA