

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Febryani dan Rahadian Zulfadin. 2003 *Analisis Kinerja Bank Devisa Dan Bank Non Devisa Di Indonesia* Kajian Ekonomi dan Keuangan, Vol. 7, No. 4 Desember 2003.
- Desfian, Basran, 2005, *Analisis Faktor-faktor Yang Berpengaruh terhadap Kinerja Bank Umum di Indonesia Tahun 2001-2003*.
- Dendawijaya, Lukman 1997 *Manajemen Perbankan Ghalia Indonesia*. Jakarta.
- Diana, Puspitasari, 2009 , *Analisis Pengaruh CAR, NPL, PDN, NIM, BOPO, LDR, DAN SUKU BUNGA SBI Terhadap ROA (Studi Pada Bank Devisa di Indonesia Periode 2003-2007)*.
- Ediningsih, 2004, "Rasio Keuangan dan Prediksi Pertumbuhan Laba: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di BEJ", Wahana, Vol 7, No.1, Februari, hal 29-42
- Febryani, Anita dan Rahadian Zulfadin, 2003, *Analisis Kinerja Bank Devisa dan Bank Non Devisa di Indonesia*, Kajian Ekonomi dan Keuangan, Vol. 7, No.4.
- <http://dansite.wordpress.com/2009/03/28/pengertian-efisiensi/>
- <http://www.lps.go.id/v2/home.php?link=publikasi&tp=Artikel>
- <http://www.bi.go.id/web/id/Tentang+BI/Dewan+Gubernur/darmin.htm>
- <http://www.irwanashari.com/pdf/Frederic-S.-Mishkin.html>
- <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=pengertian+aktiva+produktif+menurut+syahyunan+2002&source=web&cd=1&ved=0CB4QFjAA&url=http%3A%2F%2Frepository.usu.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F1267%2F1%2Fman>

[ajemen-syahyunan.pdf&ei=qfAfT-PnHsPprAfXrezNDA&usg=AFQjCNF5W3-sv_U7LQfPXq5XS0g_lhQDwA&cad=rja](#)

Kasmir. 2001. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Edisi Keenam. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.

Kumpulan Peraturan Bank Indonesia 2005 Bank Indonesia. Jakarta

Kuncoro, Mudrajad dan Suhardjono, 2002, *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasinya*, BPFE, Yogyakarta.

Mahardian, Pandu, 2008, *Analisis Pengaruh Rasio CAR, BOPO, NPL, NIM, dan LDR Terhadap ROA (Studi Kasus Perusahaan Perbankan yang Tercatat di BEJ Periode Juni 2002-Juni 2007)*.

Mawardi, Wisnu, 2005, *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Bank Umum di Indonesia (Studi Kasus Pada Bank umum dengan Total Assets Kurang dari 1 Triliun)*, Jurnal bisnis Strategi, Vol. 14, No. 1.

Nasser, ETTY M., 2003, *Perbandingan Kinerja Bank Pemerintah dan Bank Swasta Dengan Rasio CAMEL Serta Pengaruhnya Terhadap Harga Saham*, Media Riset Akuntansi, Auditing dan Informasi, Vol. 3, No. 3.

Ponco, Budi. 2008, *Analisis Pengaruh CAR, NPL, BOPO, NIM dan LDR terhadap ROA (Studi Kasus Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2004-2007)*.

Porter, M.E. 2001 "Strategy and the Internet", Harvard Business Review, March 2001, pp. 62-78.

Prahara, Alan. 2008, *Abad Prahara*, Jakarta :PT.Gramedia Pustaka Utama.

Praswoto., Juliaty., 2005, *Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi Edisi*

Kedua, Unit Penerbitan dan Percetakan YKPN, Yogyakarta.

Wijaya, Krisna. Kompas 5 Februari 2001.

www.bi.go.id

www.gunadarma.ac.id/library/articles/.../2009/Artikel_20205213.pd

www.idx.co.id

LAMPIRAN

Tabel 3.1
Sampel Penelitian

No	Nama Bank
1.	PT. BANK CENTRAL ASIA TBK
2.	PT. BANK BUKOPIN TBK
3.	PT.BANK BUMI ARTA TBK
4.	PT.BANK BANK INTERNASIONAL INDONESIA TBK
5.	PT. BANK BUMI PUTERA INDONESIA TBK
6.	PT. BANK KESAWAN TBK
7.	PT.BANK CAPITAL INDONESIA TBK
8.	PT.BANK MAYAPADA INTERNASIONAL TBK
9.	PT.BANK MEGA TBK
10.	PT.BANK MUAMALAT INDONESIA TBK
11.	PT.BANK AGRONIAGA TBK
12.	PT.BANK NUSANTARA PARAHYANGAN TBK
13.	PT.BANK PAN INDONESIA TBK
14.	PT. BANK PERMATA TBK
15.	PT.BANK SWADESI TBK
16.	PT.BANK DANAMON INDONESIA TBK
17.	PT.BANK MUTIARA TBK
18.	PT.BANK OCBC NISP TBK
19.	PT.BANK CIMB NIAGA TBK
20.	PT. BANK BANK SINARMAS TBK

Sumber: www.bi.go.id

Tabel 3.2
Tabel DW Test

No	Nilai DW	Kesimpulan
1.	1,65 < DW < 2,35	Tidak Ada Autokorelasi
2.	1,21 < DW < 1,65	Tidak dapat disimpulkan
3.	2,35 < DW < 2,79	
4.	DW < 1,21	Terjadi Autokorelasi
5.	DW > 2,79	

Sumber: Wahid Sulaiman(2004)

Tabel 4.1

Rata-rata ROE, CAR, NPL, BOPO, NIM Bank Swasta Devisa dari tahun
2006-2010 (%)

NO	TAHUN	PERUSAHAAN	CAR (%)	NPL (%)	BOPO (%)	NIM (%)	ROE (%)
1		PT, Bank Agroniaga Tbk	15,03	10,41	103,53	3,41	-5,24
2		PT, Bank Bumiputera Indonesia Tbk	12,91	5,58	98,54	5,58	1,61
3		PT, Bank Bumi Arta Tbk	41,02	1,82	80,18	7,82	11,05
4		PT, Bank Central Asia Tbk	22,1	1,3	40,3	7,2	29,1
5		PT, Bank Capital Indonesia Tbk	56,82	0	78,69	5,08	8,26
6		PT, Bank CIMB Niaga Tbk	18,88	2,21	80,01	6,41	18,99
7		PT, Bank Danamon Tbk	20,8	5	48,9	9,6	15,6
8		PT, Bank Kesawan Tbk	9,43	6,2	97,65	3,82	3,81
9		PT, Bank Mayapada Internasional Tbk	13,78	0,21	88,91	6,16	10,65
10	2006	PT, Bank Mega Tbk	15,92	1,68	92,78	3,46	9,1
11		PT, Bank Muamalat Indonesia Tbk	14,23	4,84	84,69	6,1	21,99
12		PT, Bank Mutiara Tbk	11,45	4,94	93,65	2,82	10,1
13		PT, Bank Nusa Parahyangan Tbk	16,23	2,7	88,18	3,94	15,33
14		PT, Bank OCBC Nisp Tbk	17,07	1,99	87,98	4,76	11,01
15		PT, Windu Kentjana Internasional Tbk	28,91	2,53	93,99	5,92	1,44
16		PT, Bank Permata Tbk	13,5	3,3	90	6,4	13,1
17		PT, Bank Swadesi Tbk	26,55	2,55	91,12	3,92	7,76
18		PT, Bank Sinarmas Tbk	16,18	0,16	91,13	4,44	6,15
19		PT, Bank Bukopin Tbk	15,79	3,71	87,17	5,18	22,14
20		PT, Bank Internasional Indonesia Tbk	23,34	3,62	90,68	5,63	19,49
21		PT, Bank Agroniaga Tbk	17,27	4,67	100,96	4,03	-1,72

22		PT, Bank Bumiputera Indonesia Tbk	11,86	6,1	95,56	7	4,08
23		PT, Bank Bumi Arta Tbk	34,3	1,78	85,17	6,6	7,53
24		PT, Bank Central Asia Tbk	19,2	0,8	43,61	6,1	26,7
25		PT, Bank Capital Indonesia Tbk	50,37	0	80,35	4,52	10,36
26		PT, Bank CIMB Niaga Tbk	17,03	1,94	78,44	6,08	20,58
27		PT, Bank Danamon Tbk	20,3	4,1	47,9	10,4	22,9
28		PT, Bank Kesawan Tbk	10,36	6,81	95,16	4,68	5,49
29		PT, Bank Mayapada Internasional Tbk	28,7	0,14	88,46	6,85	5,81
30	2007	PT, Bank Mega Tbk	14,21	1,53	79,21	5,06	25,52
31		PT, Bank Muamalat Indonesia Tbk	10,69	1,33	82,75	7	23,24
32		PT, Bank Mutiara Tbk	12,2	3,33	112	3,34	-27,89
33		PT, Bank Nusa Parahyangan Tbk	17	1,48	87,84	3,61	11,07
34		PT, Bank OCBC Nisp Tbk	16,15	2,12	88,19	4,99	8,71
35		PT, Windu Kentjana Internasional Tbk	30,68	0,98	73,21	3,73	-1,83
36		PT, Bank Permata Tbk	13,3	1,5	84,8	7	18,1
37		PT, Bank Swadesi Tbk	20,66	1,95	90,8	3	7,4
38		PT, Bank Sinarmas Tbk	11,18	0	90,78	4,15	3,05
39		PT, Bank Bukopin Tbk	12,84	3,57	84,84	4,27	22,34
40		PT, Bank Internasional Indonesia Tbk	20,19	2,23	96,29	5,19	9,48
41		PT, Bank Agroniaga Tbk	12,58	3,36	101,47	4,06	-1,67
42		PT, Bank Bumiputera Indonesia Tbk	11,78	5,64	96,81	5,17	0,37
43		PT, Bank Bumi Arta Tbk	31,15	1,46	82,44	6,9	9,44
44		PT, Bank Central Asia Tbk	15,8	0,6	66,76	6,6	39,2
45		PT, Bank Capital Indonesia Tbk	28,4	0,82	88,36	4,36	6,54
46		PT, Bank CIMB Niaga Tbk	15,59	1,42	88,26	5,69	8,08
47		PT, Bank Danamon Tbk	15,4	3,5	53,6	11,1	14,6
48		PT, Bank Kesawan Tbk	10,43	4,08	102,64	4,24	2,85
49		PT, Bank Mayapada Internasional Tbk	22,81	2,07	90,63	7,57	4,41
50	2008	PT, Bank Mega Tbk	16,16	1,18	83,15	5,44	20,47
51		PT, Bank Muamalat Indonesia Tbk	10,81	3,85	78,94	7,42	33,14
52		PT, Bank Mutiara Tbk	-22,29	10,42	1226,28	-0,85	-981,63
53		PT, Bank Nusa Parahyangan Tbk	14,04	1,12	89,72	3,6	8,98
54		PT, Bank OCBC Nisp Tbk	17,01	1,75	86,12	5,4	9,18
55		PT, Windu Kentjana Internasional Tbk	18,02	0,29	68,8	4,95	1,39
56		PT, Bank Permata Tbk	10,8	1,1	88,9	6,2	12,4
57		PT, Bank Swadesi Tbk	33,27	1,64	80,52	5,44	10,48
58		PT, Bank Sinarmas Tbk	11,52	1,72	98,52	3,66	3,85

59		PT, Bank Bukopin Tbk	11,2	4,87	84,45	4,8	18,8
60		PT, Bank Internasional Indonesia Tbk	19,44	2	94,52	5,59	8,98
61		PT, Bank Agroniaga Tbk	19,63	4,47	97,98	4,98	0,79
62		PT, Bank Bumiputera Indonesia Tbk	11,19	5,63	98,84	5,78	0,99
63		PT, Bank Bumi Arta Tbk	28,42	1,71	82,29	7	8,93
64		PT, Bank Central Asia Tbk	15,3	0,7	68,68	6,4	31,8
65		PT, Bank Capital Indonesia Tbk	46,79	0,24	86,03	4,64	6,5
66		PT, Bank CIMB Niaga Tbk	13,59	1,04	82,98	6,78	16,23
67		PT, Bank Danamon Tbk	20,7	2,47	50,1	12	11,2
68		PT, Bank Kesawan Tbk	12,56	5,7	96,46	4,78	3,27
69		PT, Bank Mayapada Internasional Tbk	18,5	0,75	93,17	6,79	5,09
70	2009	PT, Bank Mega Tbk	18,84	1,7	85,91	4,94	18,72
71		PT, Bank Muamalat Indonesia Tbk	11,1	4,1	95,5	5,15	8,03
72		PT, Bank Mutiara Tbk	10,02	9,53	92,66	0,76	402,86
73		PT, Bank Nusa Parahyangan Tbk	12,56	1,81	89,28	3,69	8,51
74		PT, Bank OCBC Nisp Tbk	18	1,39	84,24	5,53	11,86
75		PT, Windu Kentjana Internasional Tbk	16,88	1,04	91,81	4,48	6,03
76		PT, Bank Permata Tbk	12,2	1,5	89,2	5,7	13,3
77		PT, Bank Swadesi Tbk	32,9	1,42	74,57	4,41	13,36
78		PT, Bank Sinarmas Tbk	13,05	1,65	91,18	5,04	8,46
79		PT, Bank Bukopin Tbk	14,36	2,81	86,93	4,07	16,52
80		PT, Bank Internasional Indonesia Tbk	14,71	1,58	100,77	6,1	-0,77
81		PT, Bank Agroniaga Tbk	14,42	1,84	95,84	5,03	4,17
82		PT, Bank Bumiputera Indonesia Tbk	12,63	4,34	96,96	6,19	2,31
83		PT, Bank Bumi Arta Tbk	25,01	1,83	85,62	6,1	8,05
84		PT, Bank Central Asia Tbk	13,5	0,6	64,31	5,3	33,3
85		PT, Bank Capital Indonesia Tbk	30,48	0,99	91,75	3,95	5,11
86		PT, Bank CIMB Niaga Tbk	13,24	1,85	76,8	6,46	23,88
87		PT, Bank Danamon Tbk	16,04	30	49,7	11,29	18,51
88		PT, Bank Kesawan Tbk	10,72	1,91	95,57	5,13	0,77
89		PT, Bank Mayapada Internasional Tbk	16,19	1,12	83,25	6,82	15,99
90	2010	PT, Bank Mega Tbk	14,78	0,9	77,79	4,88	27,2
91		PT, Bank Muamalat Indonesia Tbk	13,26	3,51	87,38	5,24	17,78
92		PT, Bank Mutiara Tbk	11,16	4,84	81,75	1,02	41,68
93		PT, Bank Nusa Parahyangan Tbk	12,94	0,63	86,23	4,9	11,67
94		PT, Bank OCBC Nisp Tbk	16,04	0,82	84,66	5,14	7,65
95		PT, Windu Kentjana Internasional	17,9	1,12	91,21	4,61	7,24

		Tbk					
96		PT, Bank Permata Tbk	14,1	0,7	84,8	5,3	21,5
97		PT, Bank Swadesi Tbk	26,91	2,62	73,35	5,82	11,69
98		PT, Bank Sinarmas Tbk	14,1	1,11	91,41	6,19	15,34
99		PT, Bank Bukopin Tbk	13,28	3,22	84,76	4,75	19,69
100		PT, Bank Internasional Indonesia Tbk	12,65	1,74	92,26	5,89	7,16
Tertinggi			56,82	30	1226,28	11,29	402.86
Terendah			-22,29	0	40,3	-0,85	-981,63
Rata-rata			17,83	2,8	96,59	5,41	5,54

Sumber: Data sekunder diolah

Tabel 4.2

Deskripsi Variabel Penelitian Bank-Bank Sample

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	100	-22.29	56.82	17.8300	9.55584
NPL	100	.00	30.00	2.8093	3.45762
BOPO	100	40.30	1226.28	96.5927	114.86677
NIM	100	-.85	12.00	5.4162	1.88748
ROE	100	-981.63	402.86	5.5459	107.58355
Valid N (listwise)	100				

Sumber: Data sekunder diolah

Tabel 4.3.
Deskripsi Variabel Bank-Bank Sample
(setelah Transformasi Ln)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LNCAR	99	2,24	4,04	2,8215	,38053
LNBOPO	100	3,70	7,11	4,4566	,32553
LNNPL	97	-1,97	3,40	,6761	,89659
LNNIM	99	-,27	2,48	1,6427	,37356
LNROE	93	-,99	6,00	2,2749	,99073
Valid N (listwise)	90				

Sumber : Data sekunder yang diolah

Tabel 4.4
Data Asli tahun 2006-2009

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	36.51673296
Most Extreme Differences	Absolute	.239
	Positive	.239
	Negative	-.179
Kolmogorov-Smirnov Z		2.391
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.5
Data setelah transformasi Ln

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82283610
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.080
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.931
Asymp. Sig. (2-tailed)		.351

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.6
Hasil uji Multikolinearitas

Coefficients^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LNCAR	.827	1,209
	LNNPL	.889	1,124
	LNBOPO	.787	1,271
	LNNIM	.779	1,283

a. Dependent Variable: LNROE

Sumber : Data sekunder yang diolah

Tabel 4.7

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,568 ^a	,322	,290	,84197	2,244

a. Predictors: (Constant), LNNIM, LNNPL, LNCAR, LNBOPO

b. Dependent Variable: LNROE

Sumber: Data sekunder diolah

Tabel 4.8
Koefisien determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,568 ^a	,322	,290	,84197	2,244

a. Predictors: (Constant), LNNIM, LNNPL, LNCAR, LNBOPO

b. Dependent Variable: LNROE

Tabel 4.9
Uji F (F Test)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,650	4	7,162	10,103	,000 ^a
	Residual	60,258	85	,709		
	Total	88,908	89			

a. Predictors: (Constant), LNNIM, LNNPL, Incar, LNBOPO

b. Dependent Variable: LNROE

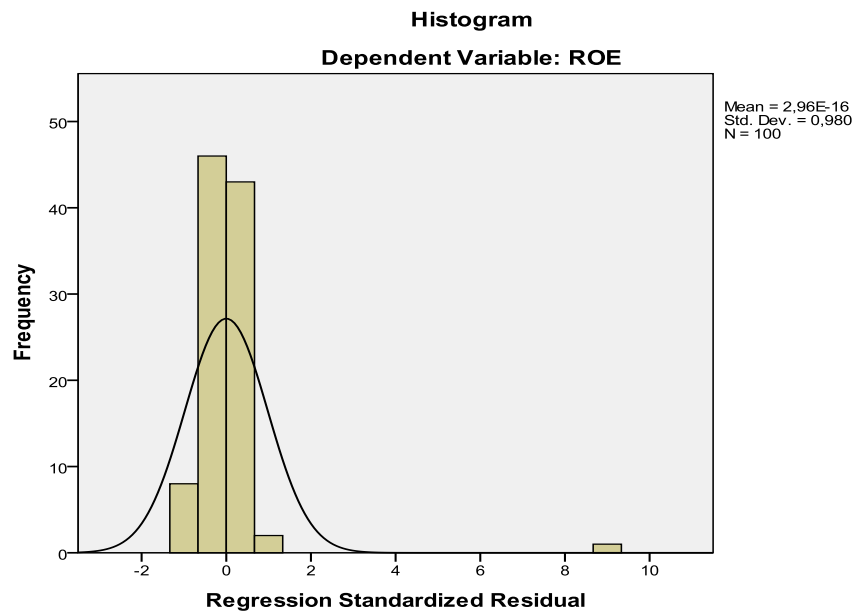
Tabel 4.10
Koefisien Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,584	2,805		6,982	,000
	LNCAR	,330	,283	,115	1,167	,002
	LNNPL	-,091	,107	-,081	,852	,397
	LNBOPO	-3,295	,539	-,615	-6,110	,000
	LNNIM	1,052	,265	,402	3,970	,000

a. Dependent Variable: LNROE

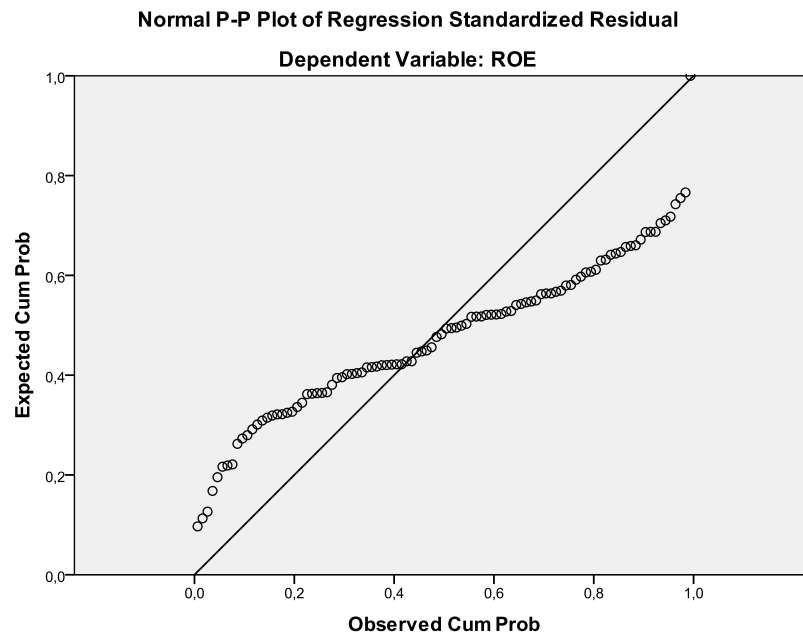
Sumber :Data sekunder diolah

Gambar 4.1
Gambar grafik Histogram (Data Asli)



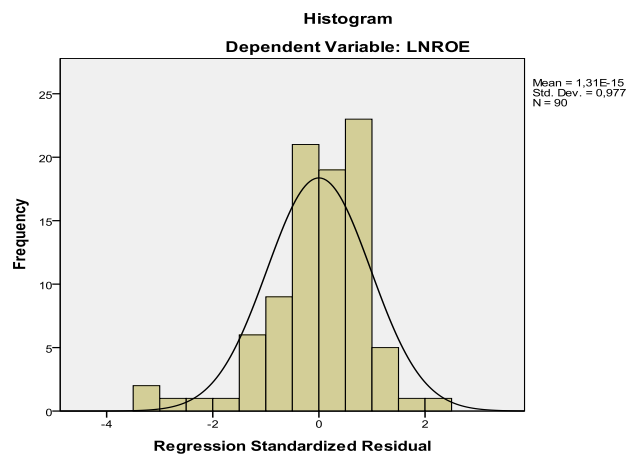
Sumber: Data sekunder diolah

Gambar 4.2
Normal Probability Plot (Data Asli)



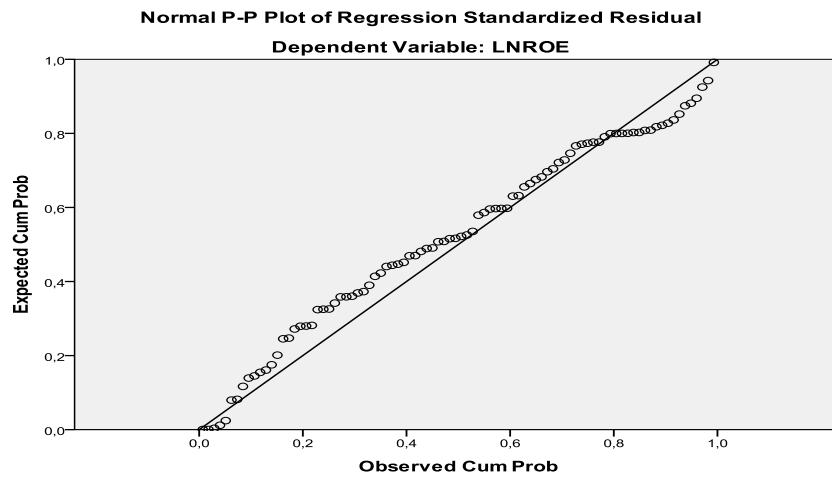
Sumber: Data sekunder diolah

Gambar 4.3
Grafik histogram setelah transformasi Ln



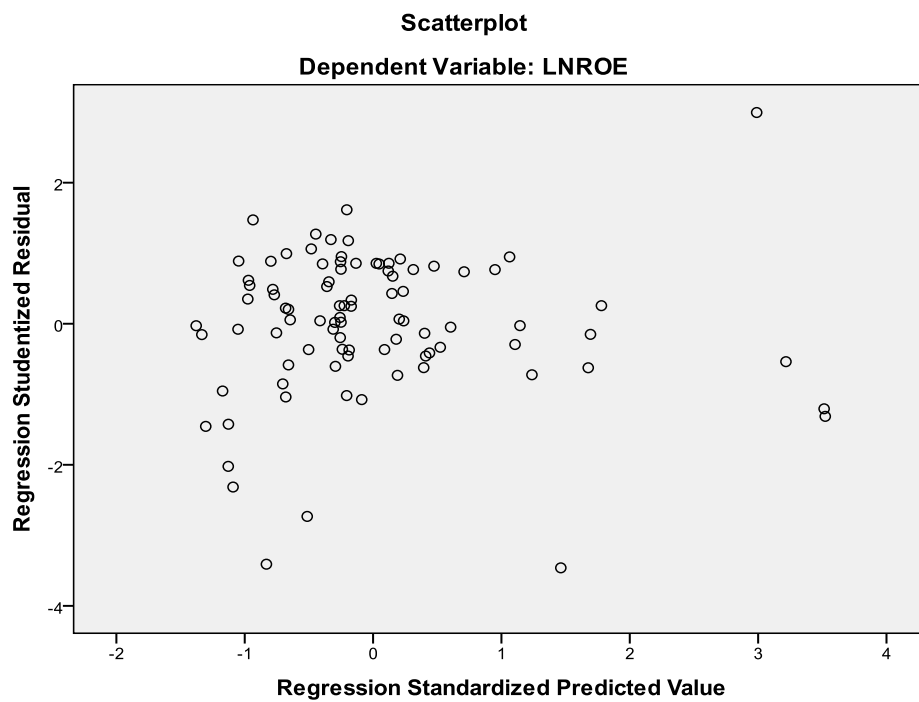
Sumber: Data sekunder diolah

Gambar 4.4
Normal probability plot (setelah transformasi Ln)



Sumber: Data sekunder diolah

Gambar 4.5
Grafik Scaterplot



Sumber

: Data sekunder yang diolah.