



Tertreditasi 'A', AKUNTANSI, 056/SKZBAH/1/11/14/rev/11/11/2014
Tertreditasi 'A', MANAJEMEN, 267/SKZBAH/1/11/14/rev/11/11/2014

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0902/BAK/IX/2017

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. LAILATUS SAADAH, MSi., Akt.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NIKEN PRATIWI
Nomor Pokok : A.2014.5.32956
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN
Pokok Bahasan : ANALISIS RASIO
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 10/10/2017
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Oktober			
10-10-2017		Konsultasi judul	
07-10-2017		Konsultasi judul dan Jurnal	
Bulan : Desember			
5-12-17		Konsultasi Bab I-III	
8-12-17		Seminar Proposal (Materi Hipotesis, Hipotesis secara Simultan)	
Bulan :			
11-1-18		Konsultasi Bab I-III	
17-1-18		Konsultasi Bab I-III	
17-1-18		ACC Bab I-III	
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

17/18

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

MCE

PENGARUH RASIO KEUANGAN TERHADAP RETURN SAHAM
(Studi pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang
Listing di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)

Author: NIKEN PRATIWI NPK : A.2014.5.32956



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0902/BAAK/IX/2017

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçęwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. LAILATUS SAADAH, MSi., Ak.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NIKEN PRATIWI
Nomor Pokok : A.2014.5.32956
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN
Pokok Bahasan : ANALISIS RASIO
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : PENGARUH RASIO KEUANGAN TERHADAP RETURN SAHAM (STUDI PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN YANG LISTING DI BEI TAHUN.2014-2016)

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 10/07/2018

Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Juli	
4-7-18		Konsultasi Bab IV + V	f-
11-7-18		perlu penambahan literature dan Konsultasi Bab IV + V	f-
		Revisi dan Persinyapan	
		Bulan :	
20-7-18		Seminar	f-
25-7-18		Konsultasi IV + V	f-
25-7-18		Atc-	f-
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

[Signature]
Cairandis

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

MCE

PENGARUH RASIO KEUANGAN TERHADAP RETURN SAHAM
(Studi pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang
Listing di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)

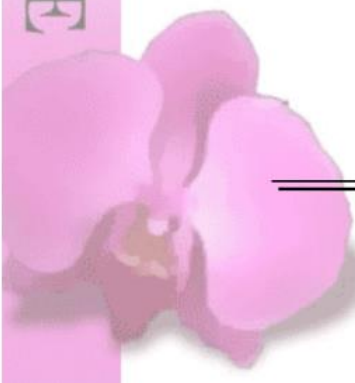
Author: **NIKEN PRATIWI** NPK : A.2014.5.32956

Lampiran 1

Tabel 4.2
Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode	Nama perusahaan
1.	ADRO	Adaro Energy Tbk
2.	DEWA	Darma Henwa Tbk
3.	ELSA	Elnusa Tbk
4.	ESSA	Energi Mega Persada Tbk
5.	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
6.	INCO	Vale Indonesia Tbk d.h (Inco Indonesia Tbk)
7.	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
8.	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
9.	MYOH	Samindo Resource Tbk d.h Myoh Tecnology Tbk
10.	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (persero) Tbk
11.	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
12.	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk

Sumber : Data Sekunder, 2018 (diolah).



Lampiran 2

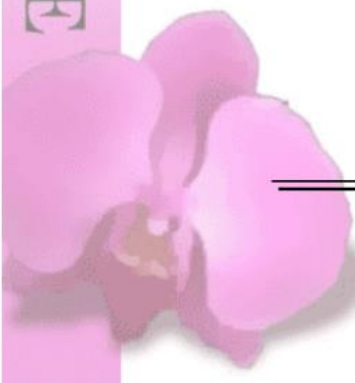
Data Rasio Keuangan

	X1 (CURRENT RATIO)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	1,60	2,40	2,50
DEWA	1,40	1,25	1,11
ELSA	1,62	1,44	1,49
ESSA	1,65	1,60	2,35
GEMS	2,21	2,79	3,77
INCO	2,98	4,01	4,54
ITMG	1,56	1,80	2,26
KKGI	1,72	2,22	4,05
MYOH	1,90	2,30	4,30
PTBA	2,07	1,54	1,66
RUIS	0,97	0,87	0,90
TOBA	1,20	1,40	1,00

	X2 (QUICK RATIO)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	2,36	2,24	1,52
DEWA	1,21	1,10	0,98
ELSA	1,54	1,35	1,38
ESSA	1,59	1,58	2,33
GEMS	2,05	2,56	3,62
INCO	2,31	3,31	3,56
ITMG	1,15	1,39	2,00
KKGI	1,37	1,85	3,21
MYOH	1,42	1,96	3,63
PTBA	1,78	1,29	1,44
RUIS	0,95	0,85	0,88
TOBA	0,77	1,08	0,75

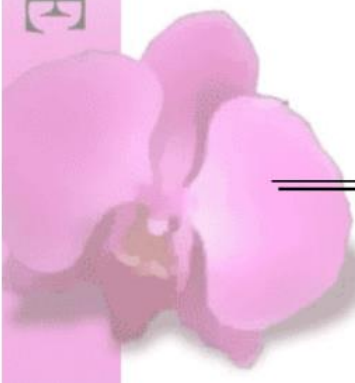
	X3 (DER)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	0,4	0,3	0,1
DEWA	0,6	0,7	0,7
ELSA	0,2	0,3	0,2
ESSA	0,4	0,5	2,2
GEMS	0,3	0,5	0,4
INCO	0,0	0,1	0,0
ITMG	0,5	0,4	0,3
KKGI	0,4	0,3	0,2
MYOH	0,7	0,5	0,2
PTBA	0,7	0,8	0,8
RUIS	2,5	1,7	1,1
TOBA	1,1	0,8	0,8

	X4 (LTDER)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	0,73	0,64	0,55
DEWA	0,08	0,18	0,18
ELSA	0,13	0,12	0,02
ESSA	0,23	0,29	1,91
GEMS	0,01	0,21	0,01
INCO	0,19	0,17	0,14
ITMG	0,07	0,07	0,07
KKGI	0,11	0,06	0,05
MYOH	0,48	0,33	0,19
PTBA	0,32	0,29	0,28
RUIS	0,77	0,30	0,32
TOBA	0,48	0,38	0,28



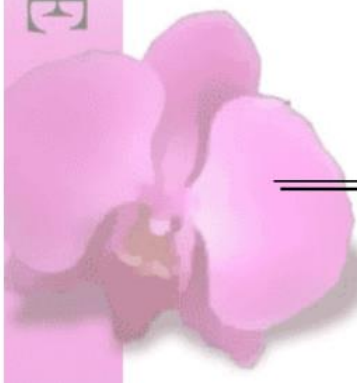
	X5 (ROA)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	2.9%	2.5%	5%
DEWA	0%	0.01%	0.01%
ELSA	10.00%	8.52%	7.42%
ESSA	7.28%	1.75%	0.02%
GEMS	3.42%	0.55%	9.12%
INCO	7%	2%	0%
ITMG	15%	5%	11%
KKGI	7.54%	5.76%	9.60%
MYOH	13.8%	15.3%	14.4%
PTBA	12.54%	12.06%	10.90%
RUIS	4.43%	3.78%	2.66%
TOBA	0.1%	0.1%	0.1%

	X6 (ROE)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	5.6%	4.5%	9%
DEWA	0%	0.02%	0.02%
ELSA	16.70%	14.24%	10.80%
ESSA	10.14%	2.66%	0.07%
GEMS	4.36%	0.82%	13.04%
INCO	10%	3%	0%
ITMG	23%	8%	14%
KKGI	10.84%	7.39%	11.22%
MYOH	28%	26.5%	19.8%
PTBA	21.86%	21.93%	19.18%
RUIS	18.46%	12.20%	7.25%
TOBA	0.3%	0.2%	0.1%



	X7 (TAT)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	0,52	0,45	0,39
DEWA	0,66	0,64	0,68
ELSA	0,99	0,86	0,86
ESSA	0,29	0,15	0,04
GEMS	1,38	0,96	1,02
INCO	0,44	0,34	0,26
ITMG	1,48	1,35	1,13
KKGI	1,28	1,13	0,94
MYOH	1,56	1,40	1,29
PTBA	0,88	0,81	0,76
RUIS	1,45	1,46	1,34
TOBA	1,66	1,23	0,99

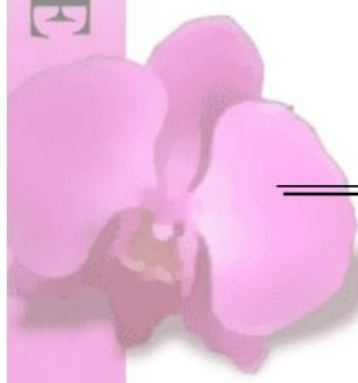
	X8 (PER)		
Kode Perusahaan	2014	2015	2016
ADRO	173333,3	103000	171500
DEWA	8333,333	2272,727	2083,333
ELSA	11,74152	4,802644	9,859155
ESSA	315263,2	343750	50833,33
GEMS	109289,6	411764,7	255000
INCO	17,18392	23,70252	35000
ITMG	85416,67	95416,67	219375
KKGI	167500	70000	35200
MYOH	44901,96	46875	82812,5
PTBA	6578,947	455,6898	3017,094
RUIS	2,981179	4,010446	7,147076
TOBA	102222,2	120535,7	1750000



Lampiran 3

Data Return Saham

DATA RETURN SAHAM						
	2014		2015		2016	
	RUPIAH	PERSEN	RUPIAH	PERSEN	RUPIAH	PERSEN
ADRO	-50	-5%	-525	-50%	1180	229%
DEWA	0	0%	0	0%	0	0%
GEMS	-175	-8%	-600	-30%	1300	93%
ITMG	-13,125	-46%	-9.650	-63%	11150	195%
KKGI	-1,045	-51%	-585	-58%	1080	257%
MYOH	-32	-7%	9600	46%	105	20%
PTBA	2300	23%	-7975	-64%	7975	176%
TOBA	180	24%	-245	-27%	570	84%
ELSA	355	108%	-438	-64%	173	70%
ESSA	620	26%	-1345	-45%	-30	-2%
RUIS	25	13%	-2	-1%	21	10%
INCO	975	37%	-1990	-55%	1185	72%

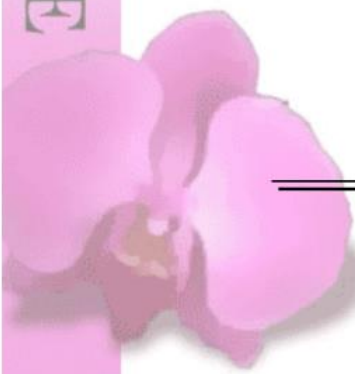


Lampiran 4

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	36	.87	4.54	2.0678	.99116
QR	36	.75	3.63	1.7879	.83353
DER	36	.04	2.49	.6011	.55038
LTDER	36	.01	1.91	.2960	.33912
ROA	36	.00	15.30	4.6394	5.05770
ROE	36	.00	26.50	7.2542	8.13557
TAT	36	.04	1.66	.9189	.44095
PER	36	2.18	28.75	17.9235	8.15774
Return Saham	36	-6.20	18.64	10.5133	6.04136
Valid N (listwise)	36				



Lampiran 5

Uji Asumsi Klasik

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CR	.563	1.776
	QR	.628	1.592
	DER	.539	1.855
	LTDER	.580	1.724
	ROA	.547	1.827
	ROE	.494	2.026
	TAT	.547	1.827
	PER	.683	1.464

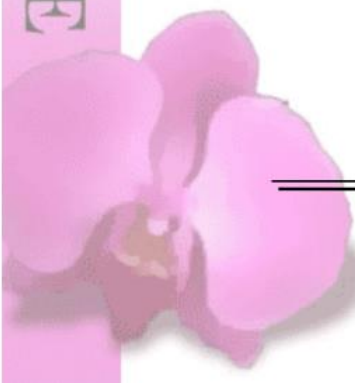
a. Dependent Variable: Return Saham

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.20260534
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.096
	Negative	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		.670
Asymp. Sig. (2-tailed)		.760

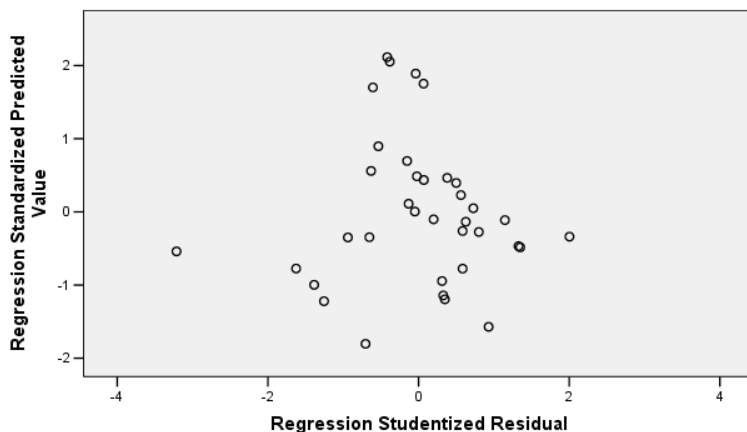
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



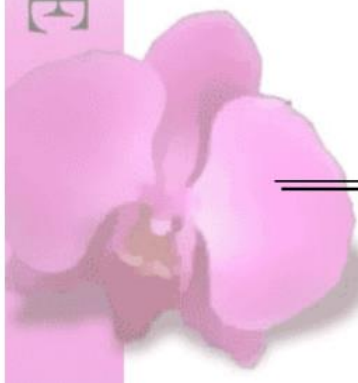
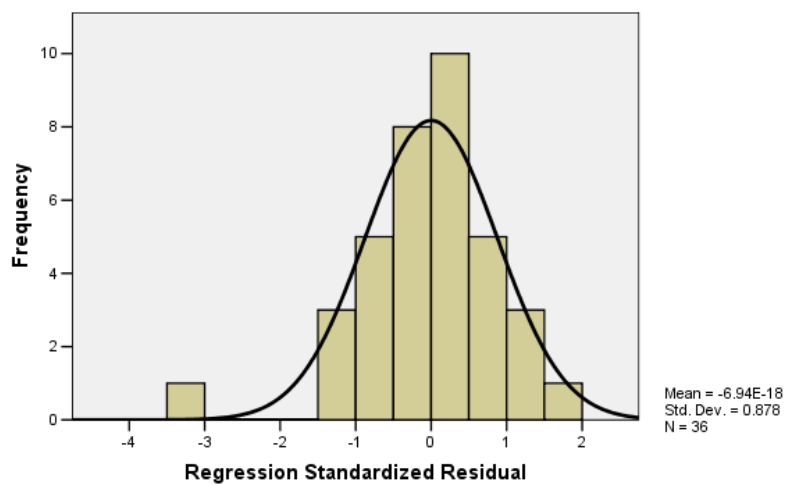
Scatterplot

Dependent Variable: Return Saham

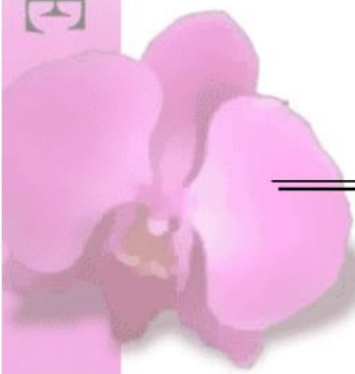
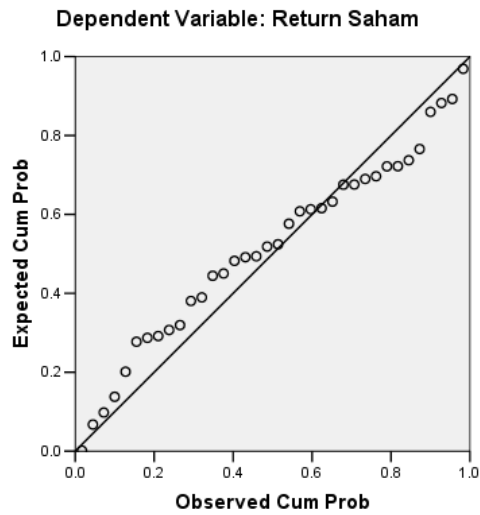


Histogram

Dependent Variable: Return Saham



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 6

Regresi linear Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Return Saham	10.5133	6.04136	36
CR	2.0678	.99116	36
QR	1.7879	.83353	36
DER	.6011	.55038	36
LTDER	.2960	.33912	36
ROA	4.6394	5.05770	36
ROE	7.2542	8.13557	36
TAT	.9189	.44095	36
PER	17.9235	8.15774	36

Correlations

		Return Saham	CR	QR	DER	LTDER	ROA	ROE	TAT	PER
Pearson Correlation	Return Saham	1.000	.489	.107	-.118	.391	-.017	.353	-.136	.230
	CR	.489	1.000	.512	-.327	.158	-.042	.203	-.230	.344
	QR	.107	.512	1.000	-.187	.178	-.037	.119	-.399	.155
	DER	-.118	-.327	-.187	1.000	.428	-.092	-.192	.211	-.238
	LTDER	.391	.158	.178	.428	1.000	-.220	-.060	-.208	.211
	ROA	-.017	-.042	-.037	-.092	-.220	1.000	.477	.280	-.107
	ROE	.353	.203	.119	-.192	-.060	.477	1.000	-.283	-.221
	TAT	-.136	-.230	-.399	.211	-.208	.280	-.283	1.000	-.050
	PER	.230	.344	.155	-.238	.211	-.107	-.221	-.050	1.000
Sig. (1-tailed)	Return Saham	.	.001	.268	.247	.009	.460	.017	.214	.088
	CR	.001	.	.001	.026	.178	.404	.118	.089	.020
	QR	.268	.001	.	.137	.149	.416	.244	.008	.184
	DER	.247	.026	.137	.	.005	.297	.131	.108	.081
	LTDER	.009	.178	.149	.005	.	.098	.365	.111	.108
	ROA	.460	.404	.416	.297	.098	.	.002	.049	.268
	ROE	.017	.118	.244	.131	.365	.002	.	.048	.098
	TAT	.214	.089	.008	.108	.111	.049	.048	.	.387
	PER	.088	.020	.184	.081	.108	.268	.098	.387	.
N	Return Saham	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	CR	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	QR	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	DER	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	LTDER	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	ROA	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	ROE	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	TAT	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	PER	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PER, TAT, LTDER, ROA, CR, QR, DER, ROE	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Return Saham

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.718 ^a	.516	.373	4.78488	1.207

a. Predictors: (Constant), PER, TAT, LTDER, ROA, CR, QR, DER, ROE

b. Dependent Variable: Return Saham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	659.266	8	82.408	3.599	.006 ^a
	Residual	618.166	27	22.895		
	Total	1277.432	35			

a. Predictors: (Constant), PER, TAT, LTDER, ROA, CR, QR, DER, ROE

b. Dependent Variable: Return Saham

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.219	4.338		.512	.613
	CR	2.305	1.087	.378	2.120	.043
	QR	-1.443	1.224	-.199	-1.179	.249
	DER	-1.864	2.001	-.170	-.932	.360
	LTDER	7.934	3.131	.445	2.534	.017
	ROA	-.221	.216	-.185	-1.021	.316
	ROE	.337	.142	.453	2.379	.025
	TAT	2.518	2.479	.184	1.016	.319
	PER	.064	.120	.086	.533	.598

a. Dependent Variable: Return Saham