

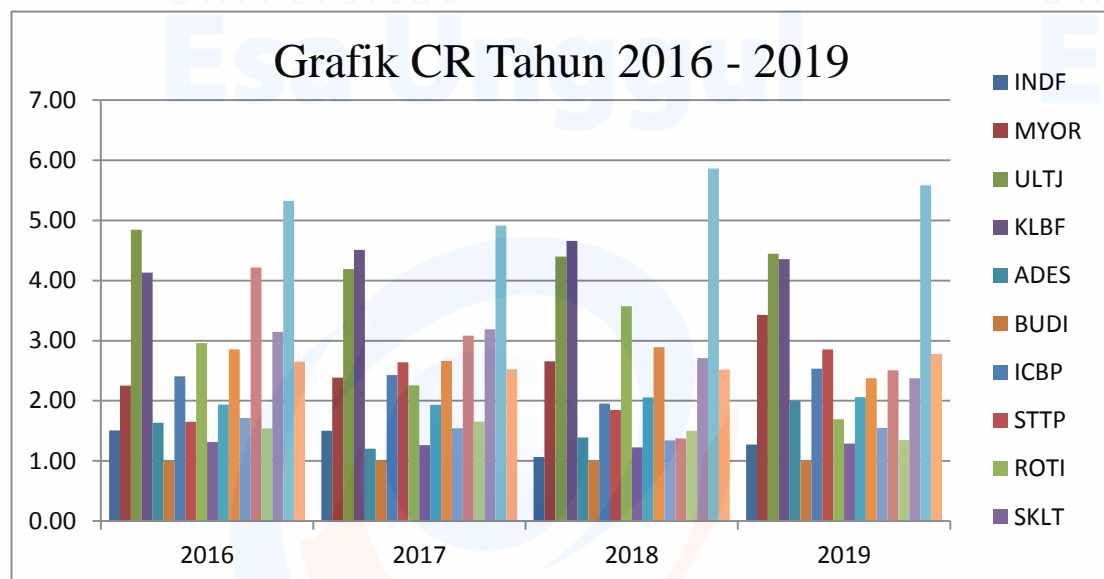
## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Nama Perusahaan Sampel 2016 – 2019

no	Kode	Nama Perusahaan
1	INDF	INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK
2	MYOR	MAYORA INDAH TBK
3	ULTJ	ULTRA JAYA MILK INDUSTRY
4	KLBF	KALBE FARMA TBK
5	ADES	AKASHA WIRA INTERNATIONAL
6	BUDI	BUDI STARCH & SWEETENER
7	ICBP	INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR
8	STTP	SIANTAR TOP
9	ROTI	NIPPON INDOSARI CORPORINDO
10	SKLT	SEKAR LAUT
11	GGRM	GUDANG GARAM
12	DVLA	DARYA VARIA LABORATORIA
13	KAEF	KIMIA FARMA (PERSERO)
14	MERK	MERCK
15	KINO	KINO INDONESIA
16	CINT	CHITOSE INTERNATIONAL
17	TCID	MANDOM INDONESIA
18	TSPC	TEMPO SCAN PASIFIC

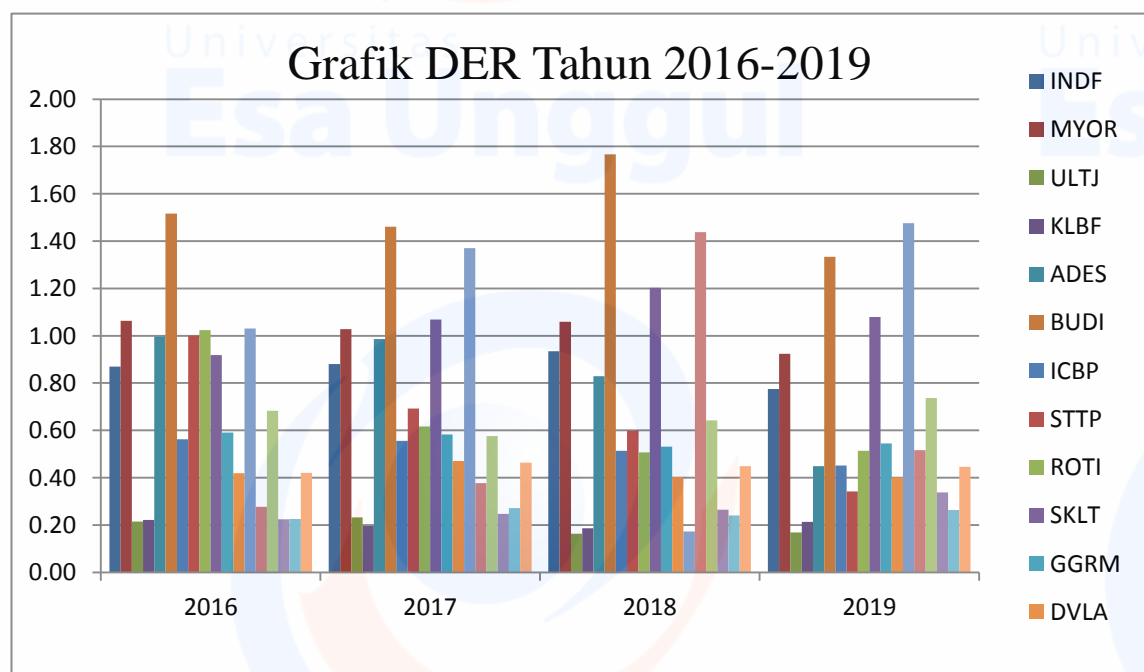
Lampiran 1 : Perhitungan Data *Current Ratio* (CR) pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 - 2019

No	Kode Perusahaan	<i>Current Ratio</i> (CR)			
		2016	2017	2018	2019
1	INDF	1.51	1.50	1.07	1.27
2	MYOR	2.25	2.39	2.65	3.43
3	ULTJ	4.84	4.19	4.40	4.44
4	KLBF	4.13	4.51	4.66	4.35
5	ADES	1.64	1.20	1.39	2.00
6	BUDI	1.00	1.01	1.00	1.01
7	ICBP	2.41	2.43	1.95	2.54
8	STTP	1.65	2.64	1.85	2.85
9	ROTI	2.96	2.26	3.57	1.69
10	SKLT	1.32	1.26	1.22	1.29
11	GGRM	1.94	1.94	2.06	2.06
12	DVLA	2.85	2.66	2.89	2.37
13	KAEF	1.71	1.55	1.34	1.55
14	MERK	4.22	3.08	1.37	2.51
15	KINO	1.54	1.65	1.50	1.35
16	CINT	3.14	3.19	2.71	2.38
17	TCID	5.32	4.91	5.86	5.58
18	TSPC	2.65	2.52	2.52	2.78



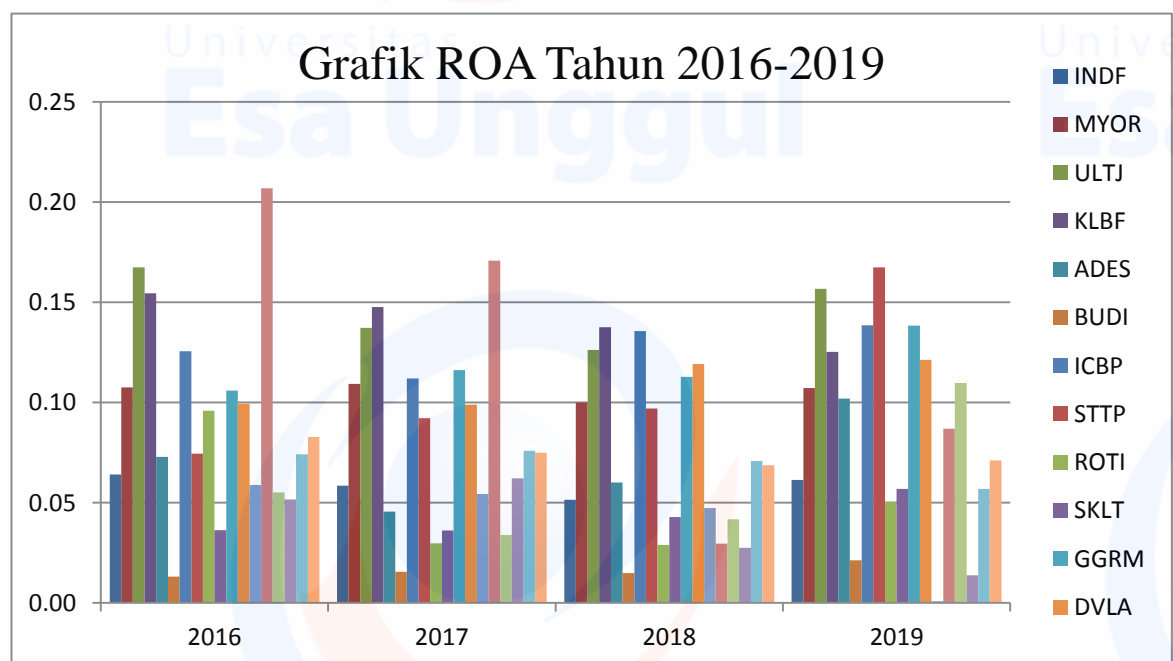
Lampiran 3 : Perhitungan Data *Debt to Equity Ratio* (DER) pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 - 2019

No	Kode Perusahaan	<i>Debt to Equity Ratio</i> (DER)			
		2016	2017	2018	2019
1	INDF	0.87	0.88	0.93	0.77
2	MYOR	1.06	1.03	1.06	0.92
3	ULTJ	0.21	0.23	0.16	0.17
4	KLBF	0.22	0.20	0.19	0.21
5	ADES	1.00	0.99	0.83	0.45
6	BUDI	1.52	1.46	1.77	1.33
7	ICBP	0.56	0.56	0.51	0.45
8	STTP	1.00	0.69	0.60	0.34
9	ROTI	1.02	0.62	0.51	0.51
10	SKLT	0.92	1.07	1.20	1.08
11	GGRM	0.59	0.58	0.53	0.54
12	DVLA	0.42	0.47	0.40	0.40
13	KAEF	1.03	1.37	0.17	1.48
14	MERK	0.28	0.38	1.44	0.52
15	KINO	0.68	0.58	0.64	0.74
16	CINT	0.22	0.25	0.26	0.34
17	TCID	0.23	0.27	0.24	0.26
18	TSPC	0.42	0.46	0.45	0.45



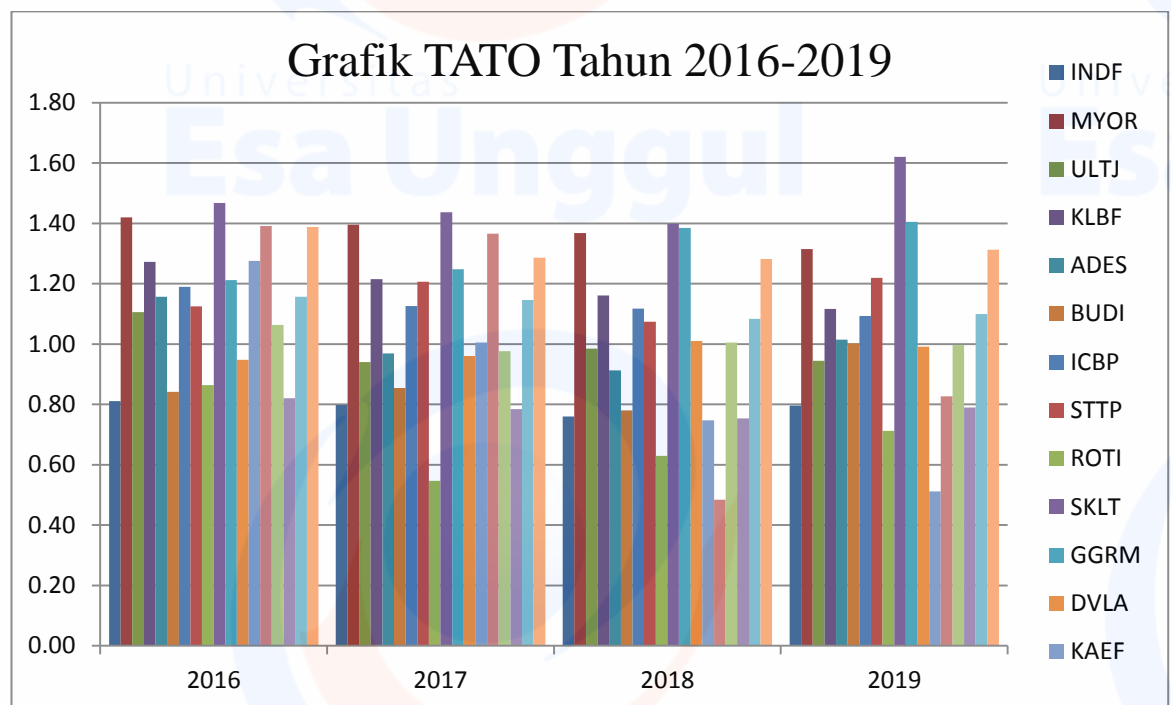
Lampiran 4 : Perhitungan Data *Return On Assets* (ROA) pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 – 2019

No	Kode Perusahaan	<i>Return On Assets</i> (ROA)			
		2016	2017	2018	2019
1	INDF	0.06	0.06	0.05	0.06
2	MYOR	0.11	0.11	0.10	0.11
3	ULTJ	0.17	0.14	0.13	0.16
4	KLBF	0.15	0.15	0.14	0.13
5	ADES	0.07	0.05	0.06	0.10
6	BUDI	0.01	0.02	0.01	0.02
7	ICBP	0.13	0.11	0.14	0.14
8	STTP	0.07	0.09	0.10	0.17
9	ROTI	0.10	0.03	0.03	0.05
10	SKLT	0.04	0.04	0.04	0.06
11	GGRM	0.11	0.12	0.11	0.14
12	DVLA	0.10	0.10	0.12	0.12
13	KAEF	0.06	0.05	0.05	0.00
14	MERK	0.21	0.17	0.03	0.09
15	KINO	0.06	0.03	0.04	0.11
16	CINT	0.05	0.06	0.03	0.01
17	TCID	0.07	0.08	0.07	0.06
18	TSPC	0.08	0.07	0.07	0.07



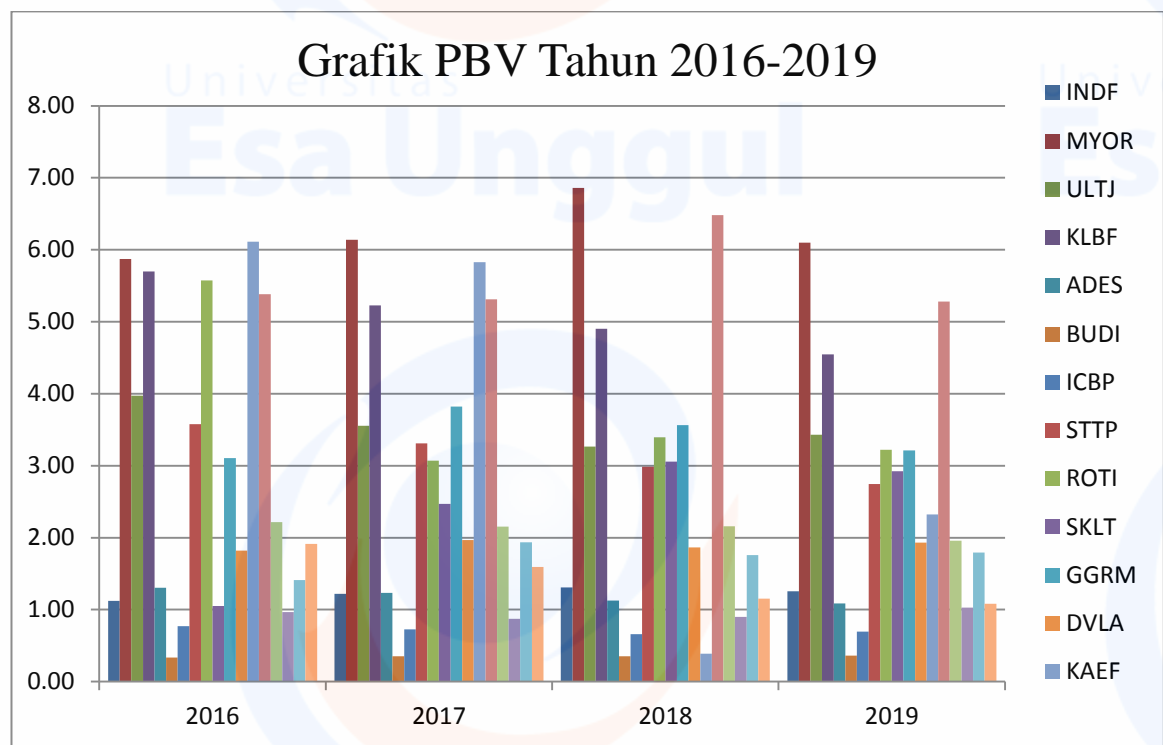
Lampiran 5 : Perhitungan Data *Total Asset Turn Over* (TATO) pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 – 2019

No	Kode Perusahaan	<i>Total Asset Turn Over</i> (TATO)			
		2016	2017	2018	2019
1	INDF	0.81	0.80	0.76	0.80
2	MYOR	1.42	1.40	1.37	1.31
3	ULTJ	1.11	0.94	0.99	0.94
4	KLBF	1.27	1.21	1.16	1.12
5	ADES	1.16	0.97	0.91	1.01
6	BUDI	0.84	0.85	0.78	1.00
7	ICBP	1.19	1.13	1.12	1.09
8	STTP	1.12	1.21	1.07	1.22
9	ROTI	0.86	0.55	0.63	0.71
10	SKLT	1.47	1.44	1.40	1.62
11	GGRM	1.21	1.25	1.39	1.41
12	DVLA	0.95	0.96	1.01	0.99
13	KAEF	1.28	1.01	0.75	0.51
14	MERK	1.39	1.37	0.48	0.83
15	KINO	1.06	0.98	1.01	1.00
16	CINT	0.82	0.78	0.75	0.79
17	TCID	1.16	1.15	1.08	1.10
18	TSPC	1.39	1.29	1.28	1.31



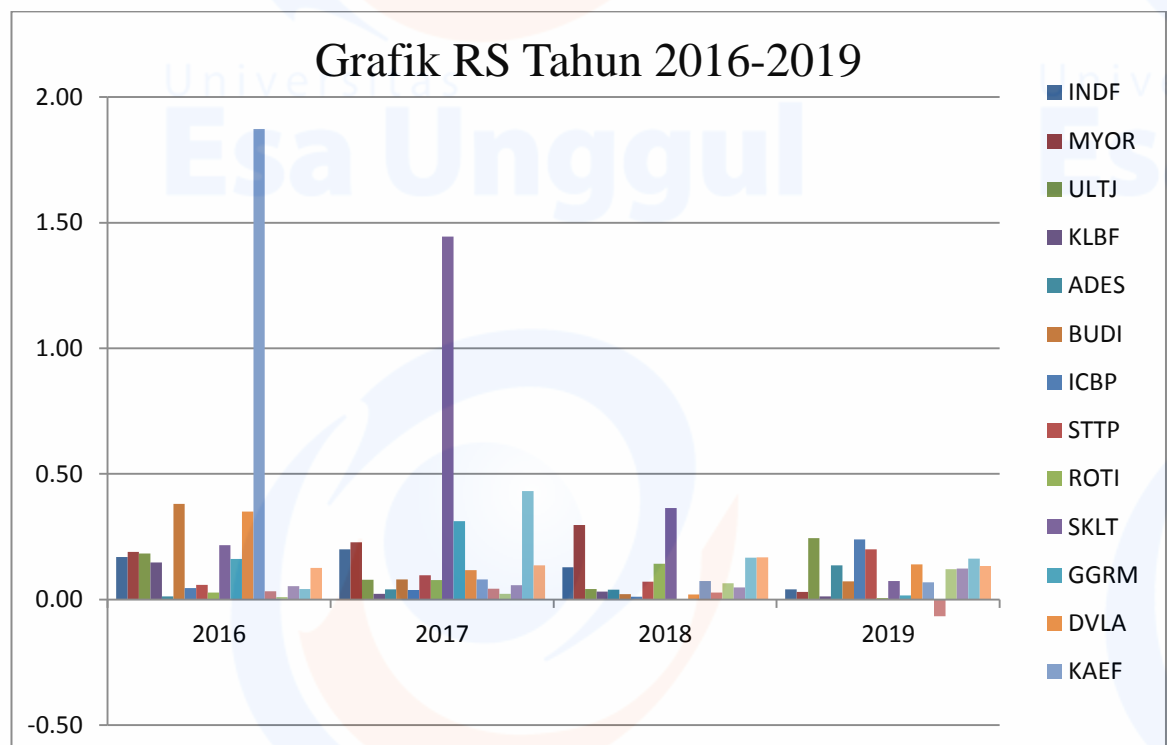
Lampiran 6 : Perhitungan Data *Price Book Value* (PBV) pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 – 2019

No	Kode Perusahaan	<i>Price Book Value</i> (PBV)			
		2016	2017	2018	2019
1	INDF	1.12	1.22	1.31	1.26
2	MYOR	5.87	6.14	6.86	6.10
3	ULTJ	3.97	3.56	3.27	3.43
4	KLBF	5.70	5.23	4.90	4.55
5	ADES	1.30	1.23	1.13	1.09
6	BUDI	0.34	0.35	0.35	0.36
7	ICBP	0.77	0.73	0.66	0.69
8	STTP	3.58	3.31	2.98	2.74
9	ROTI	5.57	3.07	3.39	3.22
10	SKLT	1.05	2.47	3.06	2.92
11	GGRM	3.11	3.82	3.56	3.21
12	DVLA	1.82	1.97	1.87	1.93
13	KAEF	6.11	5.83	0.39	2.32
14	MERK	5.38	5.31	6.48	5.28
15	KINO	2.22	2.16	2.16	1.96
16	CINT	0.97	0.87	0.90	1.03
17	TCID	1.41	1.94	1.76	1.79
18	TSPC	1.91	1.59	1.15	1.08



Lampiran 7 : Perhitungan Data *Return Saham (RS)* pada Perusahaan Manufaktur  
Tahun 2016 – 2019

No	Kode Perusahaan	<i>Return Saham (RS)</i>			
		2016	2017	2018	2019
1	INDF	0.17	0.20	0.13	0.04
2	MYOR	0.19	0.23	0.30	0.03
3	ULTJ	0.18	0.08	0.04	0.24
4	KLBF	0.15	0.02	0.03	0.01
5	ADES	0.01	0.04	0.04	0.14
6	BUDI	0.38	0.08	0.02	0.07
7	ICBP	0.05	0.04	0.01	0.24
8	STTP	0.06	0.10	0.07	0.20
9	ROTI	0.03	0.08	0.14	0.01
10	SKLT	0.22	1.44	0.36	0.07
11	GGRM	0.16	0.31	0.00	0.02
12	DVLA	0.35	0.12	0.02	0.14
13	KAEF	1.87	0.08	0.07	0.07
14	MERK	0.03	0.04	0.03	-0.07
15	KINO	0.01	0.02	0.06	0.12
16	CINT	0.05	0.06	0.05	0.12
17	TCID	0.04	0.43	0.17	0.16
18	TSPC	0.13	0.14	0.17	0.13



Lampiran 8 : Statistik Deskriptif Variabel pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 – 2019

1. Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	72	1.00	5.86	2.5199	1.23760
DER	72	.16	1.77	.6554	.39587
ROA	72	.00	.21	.0840	.04632
TATO	72	.48	1.62	1.0625	.24967
PBV	72	.34	7.07	2.6049	1.89193
RS	72	-.07	1.87	.1533	.27691
Valid N (listwise)	72				

Lampiran 9 : Hasil Output Regresi pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2016 – 2019

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.08686862
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.055
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.788
Asymp. Sig. (2-tailed)		.564

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.061	.212		-.287	.775
CR	-.018	.038	-.080	-.466	.642
DER	-.053	.133	-.075	-.395	.694
ROA	-2.553	1.068	-.427	-2.390	.020
TATO	.367	.144	.331	2.555	.013
PBV	.045	.022	.310	2.044	.045

a. Dependent Variable: RS

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.010	5	.202	3.006	.017 <sup>b</sup>
	Residual	4.435	66	.067		
	Total	5.444	71			

a. Dependent Variable: RS

b. Predictors: (Constant), PBV, DER, TATO, CR, ROA