

LAMPIRAN

1. Tabel analisis deskriptif

	DPR	ROE	NDTS	SIZE	DER
Mean	0.325833	0.177333	0.025250	11.78333	0.359035
Median	0.300000	0.170000	0.020000	12.00000	0.310000
Maximum	0.960000	0.460000	0.120000	14.00000	0.960000
Minimum	0.020000	0.010000	0.010000	8.000000	0.020000
Std. Dev.	0.212380	0.088382	0.017821	1.501726	0.231520
Skewness	0.905447	0.691839	2.159593	-1.361324	0.806896
Kurtosis	3.756388	3.686806	10.03106	4.419815	2.849122
Jarque-Bera Probability	19.25731 0.000066	11.93134 0.002565	340.4557 0.000000	47.14345 0.000000	12.47866 0.001951
Sum	39.10000	21.28000	3.030000	1414.000	40.93000
Sum Sq. Dev.	5.367517	0.929547	0.037793	268.3667	6.056994
Observations	120	120	120	120	114

Lampiran 1

2. Sebelum dibobot oleh kebijakan dividen (DPR)

Dependent Variable: DER
 Method: Least Squares
 Date: 02/28/17 Time: 13:04
 Sample: 1 120
 Included observations: 114

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.513090	0.217951	2.354149	0.0204
DPR	0.000371	0.104806	0.003545	0.9972
NDTS	-1.440167	1.698495	-0.847908	0.3983
ROE	-0.127311	0.285062	-0.446609	0.6560
SIZE	-0.008248	0.017154	-0.480801	0.6316
R-squared	0.009872	Mean dependent var		0.359035
Adjusted R-squared	-0.026463	S.D. dependent var		0.231520
S.E. of regression	0.234564	Akaike info criterion		-0.019310
Sum squared resid	5.997198	Schwarz criterion		0.100699
Log likelihood	6.100654	Hannan-Quinn criter.		0.029395
F-statistic	0.271700	Durbin-Watson stat		1.762609
Prob(F-statistic)	0.895652			

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	3.223383	Prob. F(4,109)	0.0153
Obs*R-squared	12.05858	Prob. Chi-Square(4)	0.0169
Scaled explained SS	10.43176	Prob. Chi-Square(4)	0.0338

Lampiran 2

- Setelah dibobot oleh variabel kebikan dividen (DPR)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.539409	0.200302	2.692986	0.0082
ROE	0.579780	0.162502	3.567831	0.0005
NDTS	0.879754	0.970831	0.906186	0.3668
SIZE	-0.041154	0.014856	-2.770217	0.0066
DPR	0.738175	0.149697	4.931130	0.0000

Weighted Statistics

R-squared	0.381453	Mean dependent var	0.160449
Adjusted R-squared	0.358754	S.D. dependent var	0.179428
S.E. of regression	0.113545	Akaike info criterion	-1.470367
Sum squared resid	1.405278	Schwarz criterion	-1.350358
Log likelihood	88.81091	Hannan-Quinn criter.	-1.421662
F-statistic	16.80482	Durbin-Watson stat	1.773235
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	0.194234

Unweighted Statistics

R-squared	-0.678509	Mean dependent var	0.359035
Adjusted R-squared	-0.740106	S.D. dependent var	0.231520
S.E. of regression	0.305406	Sum squared resid	10.16672
Durbin-Watson stat	1.841944		

Lampiran 3

- Sebelum dibobot oleh variabel kebijakan dividen (DPR)

Sample: 1 120

Included observations: 114

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
. *	. *	1	0.101	0.101	1.1955	0.274
. .	. .	2	0.033	0.023	1.3230	0.516
. .	. .	3	0.044	0.038	1.5487	0.671
. .	. .	4	0.072	0.064	2.1722	0.704
. *	. *	5	0.120	0.106	3.9065	0.563
. *	. .	6	0.081	0.057	4.7084	0.582
. *	. .	7	0.088	0.069	5.6762	0.578
. .	* .	8	-0.049	-0.079	5.9789	0.650
. .	. .	9	-0.021	-0.032	6.0354	0.736
* .	* .	10	-0.073	-0.096	6.7088	0.753
. *	. *	11	0.123	0.123	8.6366	0.655
. .	. .	12	0.072	0.045	9.3155	0.676
. .	. .	13	0.052	0.058	9.6737	0.720
. .	. .	14	-0.035	-0.040	9.8333	0.774
. .	. .	15	0.007	0.026	9.8396	0.830
. .	. .	16	-0.006	-0.039	9.8440	0.875
. .	. .	17	0.031	0.016	9.9724	0.905
. .	. .	18	0.012	-0.042	9.9922	0.932
. .	. *	19	0.070	0.085	10.673	0.934
. .	. .	20	-0.035	-0.055	10.850	0.950
. .	. *	21	0.071	0.130	11.564	0.951
. .	. .	22	0.011	-0.032	11.581	0.965
. *	. *	23	0.085	0.098	12.620	0.960
. .	. .	24	0.042	-0.037	12.882	0.968
. .	. .	25	0.034	0.051	13.052	0.976
. .	. .	26	0.071	0.008	13.811	0.975
. .	. .	27	0.049	0.071	14.180	0.979
. .	* .	28	0.002	-0.080	14.181	0.986
. .	. .	29	-0.027	0.010	14.295	0.990
. *	. *	30	0.166	0.108	18.642	0.947
. .	. .	31	-0.009	-0.003	18.654	0.960
. .	. .	32	0.034	-0.014	18.839	0.969
* .	* .	33	-0.108	-0.111	20.738	0.952
* .	* .	34	-0.095	-0.134	22.232	0.940
. .	. .	35	0.015	0.039	22.270	0.953
. .	. .	36	-0.027	-0.058	22.395	0.963

Lampiran 4

- Setelah dibobot oleh variabel kebijakan dividen (DPR)

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
. *	. *	1	0.116	0.116	1.5843	0.208
. .	. .	2	-0.006	-0.020	1.5886	0.452
* .	* .	3	-0.171	-0.171	5.0829	0.166
* .	. .	4	-0.086	-0.049	5.9767	0.201
. *	. *	5	0.084	0.102	6.8304	0.234
. .	. .	6	0.047	-0.001	7.1013	0.312

. .	. .	7	-0.023	-0.057	7.1673	0.412
. *	. *	8	0.129	0.174	9.2581	0.321
. .	. .	9	-0.031	-0.046	9.3785	0.403
. .	* .	10	-0.047	-0.072	9.6599	0.471
* .	. .	11	-0.075	-0.021	10.383	0.496
. *	. *	12	0.138	0.190	12.863	0.379
. .	* .	13	-0.003	-0.108	12.864	0.458
* .	* .	14	-0.066	-0.109	13.435	0.493
* .	. .	15	-0.070	0.047	14.082	0.519
. .	. .	16	-0.043	-0.032	14.332	0.574
. .	. .	17	0.039	-0.037	14.541	0.629
. *	. *	18	0.074	0.078	15.299	0.641
* .	. .	19	-0.087	-0.064	16.350	0.634
. .	* .	20	-0.043	-0.107	16.606	0.678
. .	. *	21	0.006	0.082	16.612	0.734
. .	. .	22	-0.036	-0.014	16.797	0.774
. .	* .	23	-0.032	-0.096	16.951	0.812
. .	. .	24	0.010	0.024	16.964	0.850
. .	. .	25	-0.019	0.020	17.016	0.881
. .	. .	26	0.019	-0.049	17.069	0.907
. .	. .	27	-0.007	0.013	17.076	0.929
. .	. .	28	-0.052	0.012	17.494	0.938
. .	. .	29	-0.005	-0.053	17.498	0.954
. *	. .	30	0.088	0.068	18.725	0.946
. .	. .	31	-0.004	0.034	18.727	0.959
. .	* .	32	-0.042	-0.079	19.013	0.966
* .	* .	33	-0.124	-0.140	21.523	0.938
* .	. .	34	-0.105	-0.025	23.347	0.915
. .	. .	35	0.013	0.011	23.377	0.933
. .	* .	36	0.009	-0.087	23.390	0.948

Lampiran 5

6. Sebelum dibobot oleh variabel kebijakan dividen (DPR)

Variance Inflation Factors

Sample: 1 120

Included observations: 114

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.047503	98.42427	NA
DPR	0.010984	3.551207	1.037031
NDTS	2.884886	4.404393	1.100914
ROE	0.081260	6.271287	1.109828
SIZE	0.000294	87.31995	1.184719

Lampiran 6

7. Setelah dibobot oleh variabel kebijakan dividen (DPR)

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.040121	354.7626	NA
ROE	0.026407	7.852078	1.143852
NDTS	0.942513	5.652298	1.072131
SIZE	0.000221	290.2148	1.245775
DPR	0.022409	1.514819	1.024506

Lampiran 7

8. Sebelum dibobot oleh variabel kebijakan dividen (DPR)

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	3.223383	Prob. F(4,109)	0.0153
Obs*R-squared	12.05858	Prob. Chi-Square(4)	0.0169
Scaled explained SS	10.43176	Prob. Chi-Square(4)	0.0338

Lampiran 8

9. Setelah dibobot oleh variabel kebijakan dividen (DPR)

Heteroskedasticity Test: Harvey

F-statistic	2.541170	Prob. F(3,110)	0.0601
Obs*R-squared	7.388661	Prob. Chi-Square(3)	0.0605
Scaled explained SS	12.04512	Prob. Chi-Square(3)	0.0072

Lampiran 9

10. Data Perusahaan Sampel Penelitian

NO	Kode Emiten	Nama emiten
1	AMFG	PT ASAHIMAS FLAT GLASS Tbk
2	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk
3	ASII	PT ASTRA INTERNATIONAL Tbk
4	AUTO	PT ASTRA OTOPARTS Tbk
5	BRAM	PT INDO KORDSA Tbk
6	CPIN	PT CHAERON POKPHAND INDONESIA Tbk

7	CTBN	PT Citra Tubindo Tbk
8	DLTA	PT DELTA DJAKARTA Tbk
9	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk
10	GDYR	PT Goodyear Indonesia Tbk
11	GGRM	PT GUDANG GARAM Tbk.
12	GJTL	<i>PT GAJAH TUNGGAL Tbk</i>
13	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
14	IGAR	PT CHAMPION PACIFIC INDONESIA Tbk
15	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk
16	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
17	INTP	PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.
18	IPOL	PT Indopoly Swakarsa Industry Tbk
19	JPFA	PT JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
20	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.
21	MERK	PT Merck Tbk.
22	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk
23	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
24	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
25	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk
26	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
27	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk
28	TRIS	PT Trisula International Tbk
29	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk
30	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk

11. Hasil Input Excel

ASII	2011	0.14	0.28	0.03	14	0.5
AUTO	2011	0.05	0.23	0.02	12	0.47
BRAM	2011	0.4	0.01	0.03	8	0.36
CPIN	2011	0.05	0.38	0.02	12	0.43
CTBN	2011	0.85	0.34	0.01	12	0.7
DLTA	2011	0.11	0.26	0.01	11	0.22
DVLA	2011	0.3	0.16	0.02	11	0.27
GDYR	2011	0.93	0.04	0.01	8	0.63
GGRM	2011	0.38	0.2	0.02	13	0.59
GJTL	2011	0.03	0.13	0.03	11	0.31
ICBP	2011	0.35	0.19	0.01	13	0.42
IGAR	2011	0.14	0.19	0.02	11	0.22
IMAS	2011	0.4	0.19	0.01	13	0.63
INDF	2011	0.29	0.15	0.01	13	0.7
INTP	2011	0.3	0.22	0.03	13	0.15
IPOL	2011	0.11	0.05	0.03	8	0.56
JPFA	2011	0.02	0.17	0.01	12	0.54
KLBF	2011	0.07	0.23	0.01	12	0.27
MERK	2011	0.08	0.46	0.03	8	0.18
ROTI	2011	0.24	0.21	0.02	11	0.39

SKLT	2011	0.3	0.04	0.02	11	0.42
SMCB	2011	0.22	0.14	0.05	13	0.45
SMGR	2011	0.49	0.27	0.02	13	0.35
TCID	2011	0.53	0.13	0.03	12	0.05
TOTO	2011	0.22	0.28	0.03	12	0.76
TRIS	2011	0.25	0.11	0.02	11	0.75
TSPC	2011	0.58	0.19	0.02	12	0.4
WIIM	2011	0.08	0.45	0.01	11	0.6
AMFG	2011	0.1	0.15	0.05	12	0.25
ARNA	2011	0.38	0.19	0.06	11	0.72
ASII	2012	0.27	0.06	0.04	14	0.49
AUTO	2012	0.31	0.19	0.02	12	0.62
BRAM	2012	0.21	0.09	0.06	8	0.36
CPIN	2012	0.28	0.32	0.03	13	0.51
CTBN	2012	0.71	0.24	0.03	12	0.88
DLTA	2012	0.86	0.34	0.02	11	0.45
DVLA	2012	0.26	0.16	0.01	11	0.28
GDYR	2012	0.17	0.12	0.08	8	0.57
GGRM	2012	0.37	0.15	0.01	13	0.56
GJTL	2012	0.08	0.2	0.03	13	0.57
ICBP	2012	0.33	0.18	0.01	13	0.48
IGAR	2012	0.94	0.18	0.03	11	0.29
IMAS	2012	0.5	0.14	0.02	13	0.67
INDF	2012	0.33	0.09	0.01	13	0.74

INTP	2012	0.34	0.24	0.03	13	0.17
IPOL	2012	0.09	0.04	0.01	12	0.5
JPFA	2012	0.04	0.2	0.02	13	0.56
KLBF	2012	0.54	0.23	0.01	12	0.27
MERK	2012	0.07	0.25	0.02	11	0.37
ROTI	2012	0.25	0.22	0.01	12	0.81
SKLT	2012	0.26	0.06	0.04	11	0.93
SMCB	2012	0.44	0.16	0.03	13	0.45
SMGR	2012	0.44	0.26	0.02	13	0.46
TCID	2012	0.49	0.13	0.04	12	0.15
TOTO	2012	0.2	0.26	0.01	12	0.7
TRIS	2012	0.26	0.12	0.01	11	0.51
TSPC	2012	0.52	0.18	0.01	12	0.38
WIIM	2012	0.09	0.11	0.01	12	0.84
AMFG	2012	0.1	0.14	0.05	12	0.27
ARNA	2012	0.46	0.25	0.04	11	0.55
ASII	2013	0.25	0.18	0.03	14	0.5
AUTO	2013	0.36	0.1	0.02	13	0.32
BRAM	2013	0.35	0.03	0.04	8	0.47
CPIN	2013	0.3	0.25	0.01	13	0.58
CTBN	2013	0.3	0.25	0.03	12	0.82
DLTA	2013	0.71	0.4	0.03	11	0.28
DVLA	2013	0.2	0.17	0.01	12	0.28
GDYR	2013	0.27	0.08	0.09	8	0.98

GGRM	2013	0.36	0.14	0.02	13	0.73
GJTL	2013	0.1	0.02	0.03	13	0.62
ICBP	2013	0.48	0.16	0.01	13	0.6
IGAR	2013	0.8	0.15	0.02	11	0.39
IMAS	2013	0.6	0.08	0.01	13	0.7
INDF	2013	0.24	0.06	0.01	13	0.5
INTP	2013	0.63	0.21	0.02	13	0.16
IPOL	2013	0.22	0.06	0.04	8	0.83
JPFA	2013	0.03	0.11	0.02	13	0.64
KLBF	2013	0.39	0.24	0.02	12	0.28
MERK	2013	0.08	0.34	0	11	0.36
ROTI	2013	0.02	0.2	0.01	12	0.56
SKLT	2013	0.27	0.08	0.01	11	0.53
SMCB	2013	0.46	0.1	0.03	13	0.7
SMGR	2013	0.49	0.24	0.02	13	0.41
TCID	2013	0.46	0.13	0.04	12	0.24
TOTO	2013	0.2	0.22	0.02	12	0.69
TRIS	2013	0.19	0.11	0.01	11	0.59
TSPC	2013	0.5	0.16	0.02	12	0.4
WIIM	2013	0.29	0.16	0.01	12	0.57
AMFG	2013	0.15	0.12	0.05	12	0.28
ARNA	2013	0.12	0.3	0.05	12	0.48
ASII	2014	0.3	0.15	0.03	14	0.96
AUTO	2014	0.3	0.08	0.11	13	0.42

BRAM	2014	0.27	0.07	0.03	8	0.73
CPIN	2014	0.17	0.16	0.11	13	0.91
CTBN	2014	0.51	0.17	0.03	12	0.78
DLTA	2014	0.6	0.37	0.03	11	0.3
DVLA	2014	0.3	0.13	0.01	12	0.3
GDYR	2014	0.3	0.04	0.07	8	0.53
GGRM	2014	0.28	0.21	0.02	13	0.75
GJTL	2014	0.11	0.04	0.03	13	0.62
ICBP	2014	0.51	0.17	0.01	13	0.66
IGAR	2014	0.5	0.2	0.02	11	0.33
IMAS	2014	0.5	0.01	0.01	13	0.71
INDF	2014	0.4	0.09	0.01	13	0.52
INTP	2014	0.96	0.21	0.02	13	0.17
IPOL	2014	0.24	0.02	0.03	8	0.84
JPFA	2014	0.02	0.06	0.02	13	0.66
KLBF	2014	0.41	0.22	0.02	13	0.33
MERK	2014	0.8	0.32	0.02	11	0.29
ROTI	2014	0.03	0.19	0.04	12	0.55
SKLT	2014	0.3	0.1	0.03	11	0.53
SMCB	2014	0.48	0.07	0.03	13	0.49
SMGR	2014	0.39	0.22	0.01	13	0.37
TCID	2014	0.42	0.13	0.03	12	0.44
TOTO	2014	0.4	0.23	0.02	12	0.65
TRIS	2014	0.28	0.07	0.01	11	0.69

TSPC	2014	0.4	0.14	0.01	12	0.35
WIIM	2014	0.25	0.13	0.01	12	0.56
AMFG	2014	0.17	0.14	0.05	12	0.23
ARNA	2014	0.13	0.28	0.05	12	0.38

12. Hasil input excel Sampel Outlier

PT	TAHUN	DPR	ROE	SIZE	NDTS	DER	Var 0001	Res_1
ASII	2011	0.14	0.28	0.03	14	0.02	1	-0.29882
AUTO	2011	0.05	0.23	0.02	12	0.47	2	0.113948
BRAM	2011	0.4	0.04	0.03	8	0.38	3	-0.01896
CPIN	2011	0.05	0.38	0.01	12	0.42	4	0.068643
CTBN	2011	0.85	0.34	0.03	12	0.06	5	-0.26794
DLTA	2011	0.11	0.25	0.01	11	0.21	6	-0.16618
DVLA	2011	0.3	0.16	0.01	11	0.27	7	-0.11771
GDYR	2011	0.93	0.04	0.02	8	0.11	8	-0.30356
GGRM	2011	0.38	0.2	0.02	13	0.59	9	0.238254
GJTL	2011	0.03	0.21	0.04	11	0.42	10	0.081965
ICBP	2011	0.35	0.19	0.01	13	0.38	11	0.01259
IGAR	2011	0.14	0.19	0.02	11	0.22	12	-0.14943
IMAS	2011	0.4	0.2	0.01	13	0.15	13	-0.21616
INDF	2011	0.29	0.15	0.01	13	0.42	14	0.04752
INTP	2011	0.3	0.22	0.03	13	0.15	15	-0.18477
IPOL	2011	0.11	0.06	0.03	8	0.12	16	-0.27631

JPFA	2011	0.02	0.17	0.01	12	0.11	17	-0.26808
KLBF	2011	0.07	0.23	0.01	12	0.26	18	-0.11046
MERK	2011	0.08	0.46	0.02	8		19	
ROTI	2011	0.24	0.21	0.02	11	0.38	20	0.013084
SKLT	2011	0.3	0.04	0.01	11	0.11	21	-0.29298
SMCB	2011	0.22	0.14	0.05	13	0.45	22	0.13388
SMGR	2011	0.49	0.27	0.02	13	0.4	23	0.057125
TCID	2011	0.53	0.13	0.03	12	0.1	24	-0.25456
TOTO	2011	0.22	0.28	0.03	12	0.11	25	-0.22535
TRIS	2011	0.25	0.07	0.02	11	0.1	26	-0.28474
TSPC	2011	0.58	0.19	0.02	12	0.39	27	0.028659
WIIM	2011	0.08	0.45	0.01	11		28	
AMFG	2011	0.1	0.15	0.05	12	0.25	29	-0.07305
ARNA	2011	0.38	0.19	0.06	11	0.11	30	-0.20191
ASII	2012	0.27	0.18	0.04	14	0.12	31	-0.1972
AUTO	2012	0.31	0.19	0.01	12	0.1	32	-0.27564
BRAM	2012	0.21	0.14	0.06	8	0.35	33	0.007047
CPIN	2012	0.28	0.32	0.01	13	0.51	34	0.159167
CTBN	2012	0.71	0.24	0.03	12	0.12	35	-0.22062
DLTA	2012	0.86	0.35	0.03	11	0.24	36	-0.09492
DVLA	2012	0.26	0.17	0.01	11	0.27	37	-0.11642
GDYR	2012	0.12	0.12	0.08	8		38	
GGRM	2012	0.37	0.15	0.01	13	0.56	39	0.18749
GJTL	2012	0.08	0.19	0.03	13	0.2	40	-0.13851

ICBP	2012	0.33	0.14	0.01	13	0.48	41	0.106232
IGAR	2012	0.94	0.18	0.03	11	0.29	42	-0.06659
IMAS	2012	0.5	0.15	0.01	13	0.2	43	-0.17256
INDF	2012	0.33	0.14	0.01	13	0.73	44	0.356232
INTP	2012	0.34	0.24	0.03	13	0.17	45	-0.16224
IPOL	2012	0.09	0.05	0.02	12	0.12	46	-0.25898
JPFA	2012	0.04	0.22	0.02	13	0.1	47	-0.24907
KLBF	2012	0.54	0.24	0.01	12	0.27	48	-0.09936
MERK	2012	0.07	0.25	0.01	11	0.36	49	-0.01616
ROTI	2012	0.25	0.22	0.01	12	0.8	50	0.428199
SKLT	2012	0.26	0.06	0.04	11	0.92	51	0.562783
SMCB	2012	0.44	0.16	0.03	13	0.44	52	0.097541
SMGR	2012	0.44	0.27	0.02	13	0.46	53	0.117143
TCID	2012	0.49	0.13	0.04	12	0.15	54	-0.19014
TOTO	2012	0.2	0.26	0.01	12	0.69	55	0.32331
TRIS	2012	0.26	0.15	0.01	11	0.5	56	0.111036
TSPC	2012	0.52	0.19	0.01	12	0.39	57	0.014279
WIIM	2012	0.09	0.11	0.01	12	0.12	58	-0.26575
AMFG	2012	0.1	0.14	0.05	12	0.26	59	-0.06432
ARNA	2012	0.46	0.28	0.04	11	0.54	60	0.210717
ASII	2013	0.25	0.22	0.03	14	0.1	61	-0.2265
AUTO	2013	0.36	0.11	0.12	13		62	
BRAM	2013	0.35	0.01	0.04	8	0.46	63	0.071641
CPIN	2013	0.3	0.25	0.01	13	0.57	64	0.210247

CTBN	2013	0.3	0.25	0.03	12	0.81	65	0.470803
DLTA	2013	0.71	0.39	0.03	11	0.28	66	-0.04977
DVLA	2013	0.2	0.13	0.01	12	0.3	67	-0.08324
GDYR	2013	0.27	0.08	0.09	8		68	
GGRM	2013	0.36	0.14	0.02	13	0.72	69	0.360623
GJTL	2013	0.1	0.05	0.03	13	0.13	70	-0.22634
ICBP	2013	0.48	0.17	0.01	13	0.6	71	0.229996
IGAR	2013	0.8	0.15	0.02	11	0.39	72	0.015237
IMAS	2013	0.6	0.12	0.01	13	0.23	73	-0.14641
INDF	2013	0.24	0.13	0.01	13	0.1	74	-0.27501
INTP	2013	0.63	0.22	0.02	13	0.15	75	-0.19929
IPOL	2013	0.22	0.07	0.04	8	0.83	76	0.449328
JPFA	2013	0.03	0.12	0.02	13	0.18	77	-0.1818
KLBF	2013	0.39	0.23	0.02	12	0.33	78	-0.02618
MERK	2013	0.08	0.34	0.01	11	0.36	79	-0.00471
ROTI	2013	0.02	0.2	0.03	12	0.13	80	-0.21546
SKLT	2013	0.27	0.08	0.01	11	0.1	81	-0.29788
SMCB	2013	0.46	0.11	0.03	13	0.69	82	0.341168
SMGR	2013	0.49	0.22	0.03	13	0.39	83	0.055161
TCID	2013	0.46	0.13	0.04	12	0.23	84	-0.11013
TOTO	2013	0.2	0.22	0.02	12	0.16	85	-0.19738
TRIS	2013	0.19	0.17	0.02	11	0.59	86	0.21801
TSPC	2013	0.5	0.17	0.02	12	0.39	87	0.026142
WIIM	2013	0.29	0.16	0.01	12	0.57	88	0.190545

AMFG	2013	0.15	0.12	0.05	12	0.28	89	-0.04689
ARNA	2013	0.12	0.3	0.05	12	0.47	90	0.166039
ASII	2014	0.3	0.15	0.03	14	0.96	91	0.624567
AUTO	2014	0.3	0.08	0.01	13	0.41	92	0.028604
BRAM	2014	0.27	0.09	0.03	8	0.72	93	0.327454
CPIN	2014	0.17	0.15	0.01	13	0.9	94	0.527565
CTBN	2014	0.51	0.17	0.03	12	0.77	95	0.42054
DLTA	2014	0.6	0.37	0.03	11	0.29	96	-0.04228
DVLA	2014	0.3	0.08	0.01	12	0.28	97	-0.10964
GDYR	2014	0.3	0.04	0.07	8	0.11	98	-0.23132
GGRM	2014	0.28	0.16	0.02	13	0.75	99	0.393198
GJTL	2014	0.11	0.04	0.03	13	0.16	100	-0.19761
ICBP	2014	0.51	0.16	0.01	13	0.65	101	0.278711
IGAR	2014	0.5	0.2	0.02	11	0.32	102	-0.04829
IMAS	2014	0.5	0.09	0.01	13	0.24	103	-0.1402
INDF	2014	0.4	0.11	0.01	13	0.1	104	-0.27761
INTP	2014	0.96	0.2	0.02	13	0.16	105	-0.19196
IPOL	2014	0.24	0.02	0.03	8	0.84	106	0.438553
JPFA	2014	0.02	0.07	0.02	13	0.11	107	-0.25816
KLBF	2014	0.41	0.21	0.02	13	0.26	108	-0.09048
MERK	2014	0.8	0.32	0.02	11	0.29	109	-0.06312
ROTI	2014	0.03	0.19	0.04	12	0.12	110	-0.21233
SKLT	2014	0.3	0.1	0.03	11		111	
SMCB	2014	0.48	0.07	0.03	13	0.96	112	0.606068

SMGR	2014	0.39	0.22	0.02	13	0.37	113	0.020796
TCID	2014	0.42	0.13	0.03	12	0.44	114	0.085481
TOTO	2014	0.4	0.23	0.02	12	0.64	115	0.283818
TRIS	2014	0.28	0.11	0.01	11	0.4	116	0.005936
TSPC	2014	0.4	0.16	0.01	12	0.35	117	-0.0295
WIIIIM	2014	0.25	0.13	0.01	12	0.56	118	0.176741
AMFG	2014	0.17	0.14	0.05	12	0.23	119	-0.09435
ARNA	2014	0.13	0.28	0.05	12	0.38	120	0.073489