

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan menggunakan sampel 53 perusahaan manufaktur terbuka di Indonesia, maka:

1. Terbukti bahwa terjadi peningkatan relevansi nilai laba bersih setelah menerapkan IFRS dibandingkan dengan sebelum menerapkan IFRS
2. Terbukti bahwa setelah menerapkan IFRS relevansi nilai laba komprehensif lebih tinggi dibandingkan relevansi nilai laba bersih

5.2 Keterbatasan Penelitian dan Saran

Penelitian yang telah dilakukan ini memiliki beberapa keterbatasan, antara lain:

1. Periode yang dipakai dalam perbandingan terbatas hanya dua tahun sebelum dan sesudah saja. Tambahan periode mungkin bisa membuat hasil yang lebih baik menggambarkan kondisi di lapangan atau dapat berbeda dari penelitian ini.
2. Sampel yang dipakai hanya perusahaan manufaktur. Bagi peneliti selanjutnya bisa menggunakan sampel dengan sektor yang berbeda atau memperluas sampel. Apabila sampel dirubah mungkin hasil yang didapat dari penelitian bisa berbeda dengan hasil penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Ankarath, Nandakumar., Mehta, Kalpesh J., Ghosh, Dr. T.P., Alkafaji, Dr. Yass A. (2012). *Memahami IFRS*. Jakarta Barat, Indonesia: PT Indeks.
- Bragg, Steven M. *Panduan IFRS (Edisi Revisi)*. (2012). Jakarta Barat, Indonesia: PT Indeks
- Bursa Efek Indonesia. (2016, November 12). Retrieved from <http://www.idx.co.id/>
- Cahyonowati, Rahmono. (2012). Adopsi IFRS dan Relevansi Nilai Informasi Akuntansi. *JURNAL AKUNTANSI DAN KEUANGAN*, VOL. 14, NO. 2, NOVEMBER 2012.
- Doupnik, T., Hector Perera. (2012). *International Accounting*, Mc Graw Hill Book, New York.
- Dwi, Martani., *et al.* (2012). *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*.Buku 1. Jakarta: Salemba Empat
- Eldon, S. Hendriksen dan Michael F Van Breda. (2006). *Teori Akunting, Jilid Lima*. Batam: Interaksara
- Financial Accounting Standards Board, 2010. *Statement of Financial Accounting Concepts No. 8 Conceptual Framework for Financial Reporting*. Norwalk, CT: FASB
- Hartono, Jogiyanto. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi kesepuluh)*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Hartono, Jogiyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (1994). *Standar Akuntansi Keuangan*.Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2016, September 10). Retrieved from <http://iaiglobal.or.id/v03/home>
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2012). *Standar Akuntansi Keuangan, Per 1 Juni 2012*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat

Juan, Ng Eng dan Wahyuni, Ersa Tri (2012). *Panduan Praktis Standar Akuntansi Keuangan Berbasis IFRS*. Jakarta: Salemba Empat

- Kanagaretnam, K., Mathieu, R., Shehata, M., 2009. Usefulness of comprehensive income reporting in Canada. *Journal of Accounting and Public Policy* 28(4), 349-365
- Kayo, E. S. (2016, Oktober 3). Retrieved from <http://www.sahamok.com/>
- Margani Pinasti. 2004. Faktor-faktor yang menjelaskan variasi relevansi-nilai informasi akuntansi Pengujian hipotesis informasi alternatif. *Simposium Nasional Akuntansi VII*, 2-3 Desember 2004: 738-753.
- Ohlson, J. (1995). Earnings, Book Values And Dividends in Quality Valuations. *Contemporary Accounting Research* , Vol : 11
- Ohlson, J. (1999). On Transitory Earnings. *Review of Accounting Studies*, Issue 3-4, pp. 145-162.
- Purnamasari, Ni Luh Putu Wida. (2013). “RELEVANSI NILAI : Informasi laba, arus kas, nilai buku, goodwill dan ukuran perusahaan yang membentuk keputusan ekonomi investor”. *Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya*. Agustus 2014.
- Sinarto, Reiner Jonathan dan Christiawan, Julius Jogi. (2013). Pengaruh Penerapan IFRS terhadap Relevansi Nilai Laba Laporan Keuangan. *Tax dan Accounting Review*, Vol 4, No 1, 2014.
- Suwardjono. 2006. “Teori Akuntansi Perekayasaan Pelaporan Keuangan”. *Teori Akuntansi Perekayasaan Pelaporan Keuangan*”. Yogyakarta, Indonesia : BPFE. Yogyakarta : BPFE ,2006.
- Widarjono, Agus. (2015). *Statistika Terapan Dengan Excel dan SPSS*. Yogyakarta, Indonesia: UPP STIM YKPN.



LAMPIRAN I

Daftar Sampel Perusahaan

Nama Perusahaan	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan			
	2006	2007	2012	2013
ADES	9 April 2007	31 maret 2008	10 April 2013	01 April 2014
AISA	23 maret 2007	6 Februari 2008	08 April 2013	24 April 2014
ALMI	1 April 2007	2 April 2008	03 April 2013	01 April 2014
AMFG	8 februari 2007	5 februari 2008	01 April 2013	27 Maret 2014
APLI	28 maret 2007	28 maret 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
ASII	2 maret 2007	2 maret 2008	28 Februari 2013	27 Februari 2014
AUTO	28 februari 2007	28 februari 2008	27 Februari 2013	26 Februari 2014
BRNA	2 maret 2007	7 April 2008	04 April 2013	03 April 2014
BTON	23 februari 2007	24 maret 2008	01 April 2013	01 April 2014
BUDI	26 maret 2007	27 maret 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
CEKA	1 februari 2007	13 februari 2008	11 Maret 2013	07 April 2014
DPNS	22 maret 2007	31 maret 2008	28 Maret 2013	01 April 2014
DVLA	22 februari 2007	6 maret 2008	28 Maret 2013	27 Maret 2014
EKAD	9 maret 2007	13 maret 2007	28 Maret 2013	27 Maret 2014
ETWA	3 mei 2007	22 mei 2008	28 Maret 2013	31 Maret 2014
FASW	7 maret 2007	19 maret 2008	28 Maret 2013	13 Maret 2014
GGRM	28 februari 2007	26 maret 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
GJTL	20 maret 2007	19 maret 2008	29 Maret 2013	28 Maret 2014
HMSL	26 maret 2007	26 maret 2008	15 Maret 2013	27 Maret 2014
IGAR	12 maret 2007	7 maret 2008	11 Maret 2013	13 Maret 2014
IKAI	28 maret 2007	31 maret 2008	24 April 2013	28 Maret 2014
INAF	27 maret 2007	4 April 2008	15 Maret 2013	28 Februari 2014
INAI	23 maret 2007	26 maret 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
INCI	20 maret 2007	19 maret 2008	29 Maret 2013	28 Maret 2014
INDF	23 maret 2007	26 maret 2008	20 Maret 2013	21 Maret 2014
INDS	22 Maret 2007	24 maret 2008	29 Maret 2013	28 Maret 2014
INTP	29 januari 2007	18 februari 2008	11 Maret 2013	18 Maret 2014
JPFA	14 mei 2007	25 April 2008	26 Maret 2013	27 Maret 2014
KAEF	20 maret 2007	21 maret 2008	28 Februari 2013	27 Februari 2014
KBLM	29 maret 2007	11 maret 2008	29 Maret 2013	31 Maret 2014

KDSI	29 maret 2007	10 maret 2008	05 Maret 2013	28 Maret 2014
KICI	2 maret 2007	21 maret 2008	27 Maret 2013	26 Maret 2014
KLBF	23 maret 2007	26 maret 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
LION	23 April 2007	21 maret 2008	01 April 2013	01 April 2014
LMPI	16 maret 2007	18 maret 2008	28 Maret 2013	26 Maret 2014
LPIN	29 maret 2007	7 maret 2008	22 April 2013	01 April 2014
MLBI	9 maret 2007	11 maret 2008	29 Maret 2013	27 Maret 2014
MLIA	28 maret 2007	24 maret 2008	01 April 2013	02 April 2014
MRAT	12 maret 2007	24 maret 2008	08 April 2013	07 April 2014
MYOR	22 maret 2007	26 maret 2008	01 April 2013	28 Maret 2014
MYTX	23 maret 2007	26 maret 2008	01 April 2013	01 April 2014
NIPS	27 maret 2007	1 April 2008	01 April 2013	28 Maret 2014
PICO	20 maret 2007	18 maret 2008	01 April 2013	01 April 2014
PYFA	23 februari 2007	7 maret 2008	28 Maret 2013	26 Maret 2014
RICY	3 April 2007	1 April 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
RMBA	19 maret 2007	21 maret 2008	28 Maret 2013	28 Maret 2014
SCCO	27 maret 2007	3 April 2008	01 April 2013	01 April 2014
SMCB	16 februari 2007	27 februari 2008	25 Februari 2013	27 Februari 2014
SPMA	20 maret 2007	25 maret 2008	27 Maret 2013	28 Maret 2014
SULI	26 maret 2007	24 maret 2008	07 Mei 2013	28 Maret 2014
TCID	9 februari 2007	25 februari 2008	19 Maret 2013	19 Maret 2014
TRST	23 maret 2007	26 maret 2008	01 April 2013	01 April 2014
TSPC	8 maret 2007	31 maret 2008	02 April 2013	01 April 2014

LAMPIRAN II

Output SPSS

1. Statistik Deskriptif

SEBELUM IFRS

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	106	4934.00	-929.00	4005.00	184.6292	584.42449
RETURN	106	.192355	-.079547	.112808	.00633399	.024200423
LNASET	106	7.54	24.24	31.78	27.5786	1.57313
Valid N (listwise)	106					

SESUDAH IFRS

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	106	21875.00	-359.00	21516.00	467.7442	2122.01152
RETURN	106	.09	-.01	.08	.0052	.01364
LNASET	106	7.72	25.28	33.00	28.1976	1.69707
LPS	106	55731.45	-143.93	55587.52	1045.3089	5758.73210
Valid N (listwise)	106					

2. Uji Normalitas

DATA SEBELUM IFRS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandar dized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	.0000000
Parameters ^{a,,b}	Std. Deviation	.02351806
Most Extreme Differences	Absolute	.151
	Positive	.151
	Negative	-.147
Kolmogorov-Smirnov Z		1.559
Asymp. Sig. (2-tailed)		.016

DATA SEBELUM IFRS SETELAH
DITRIMMING

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandar dized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	-.0006
Parameters ^{a,,b}	Std. Deviation	.01627
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.129
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		1.184
Asymp. Sig. (2-tailed)		.121

DATA SESUDAH IFRS DENGAN
VARIABEL INDEPENDEN LABA
BERSIH

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandar dized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	.0000000
Parameters ^{a,,b}	Std. Deviation	.01363733
Most Extreme Differences	Absolute	.207
	Positive	.207
	Negative	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		2.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

DATA SESUDAH IFRS DENGAN
VARIABEL INDEPENDEN SETELAH
DI TRIMMING

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandar dized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	-.0032
Parameters ^{a,,b}	Std. Deviation	.00682
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.212

SESUDAH IFRS DENGAN VARIABEL
INDEPENDEN LABA
KOMPREHENSIF

SESUDAH IFRS DENGAN VARIABEL
INDEPENDEN LABA
KOMPREHENSIF SETELAH DI
TRIMMING

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandar dized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.01364032
Most Extreme Differences	Absolute	.198
	Positive	.198
	Negative	-.140
Kolmogorov-Smirnov Z		2.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandar dized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	-.0009
	Std. Deviation	.00681
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.916
Asymp. Sig. (2-tailed)		.371

3. Uji Asumsi Klasik

DATA SEBELUM IFRS

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.343 ^a	.118	.096	.01647	2.008

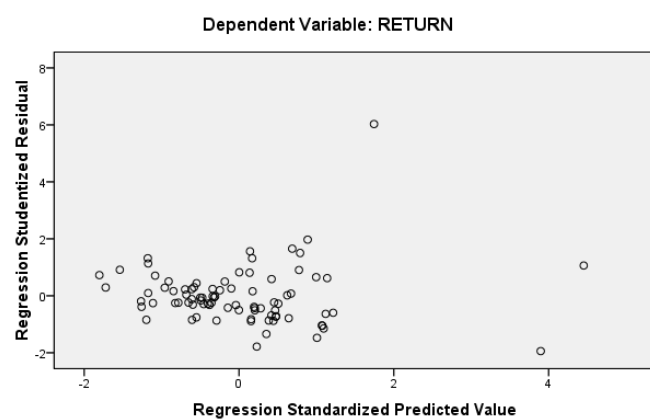
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.088	.031		2.820	.006		
EPS	6.537E-6	.000	.246	2.323	.023	.971	1.030
LNASET	-.003	.001	-.284	-2.683	.009	.971	1.030

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



DATA SESUDAH IFRS DENGAN VARIABEL INDEPENDEN LABA BERSIH

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.397 ^a	.157	.136	.00636	1.847

a. Predictors: (Constant), LOGASET, EPS

b. Dependent Variable: RETURN

Uji Multikolinearitas

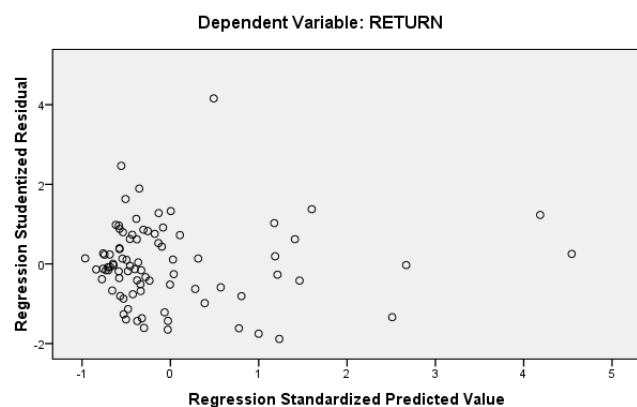
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error					Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.010	.013			-.804	.424		
EPS	5.431E-6	.000	.346		3.064	.003	.817	1.224
LOGASET	.000	.000	.096		.852	.396	.817	1.224

a. Dependent Variable: RETURN

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



DATA SESUDAH IFRS DENGAN VARIABEL INDEPENDEN LABA KOMPREHENSIF

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.408 ^a	.166	.146	.00687	2.064

a. Predictors: (Constant), LNASET, LABAKOMP

b. Dependent Variable: RETURN

Uji Multikolinearitas

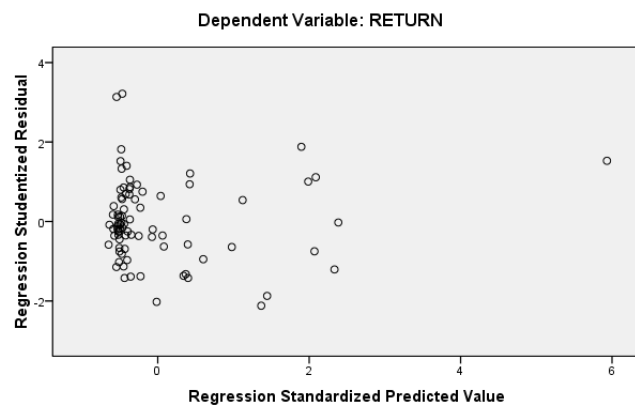
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.000	.012		.014	.989		
LABAKOMP	3.502E-6	.000	.407	3.872	.000	.931	1.074
LNASET	1.018E-5	.000	.002	.023	.982	.931	1.074

a. Dependent Variable: RETURN

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



4. Hasil Regresi

DATA SEBELUM IFRS

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.003	2	.001	5.396	.006 ^a
Residual	.022	81	.000		
Total	.025	83			

a. Predictors: (Constant), LNASET, EPS

b. Dependent Variable: RETURN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.343 ^a	.118	.096	.01647

a. Predictors: (Constant), LNASET, EPS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.088	.031		2.820	.006
EPS	6.537E-6	.000	.246	2.323	.023
LNASET	-.003	.001	-.284	-2.683	.009

a. Dependent Variable: RETURN

DATA SESUDAH IFRS DENGAN VARIABEL INDEPENDEN LABA BERSIH

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.001	2	.000	7.556	.001 ^a
Residual	.003	81	.000		
Total	.004	83			

a. Predictors: (Constant), LOGASET, EPS

b. Dependent Variable: RETURN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.397 ^a	.157	.136	.00636

a. Predictors: (Constant), LOGASET, EPS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-.010	.013		-.804	.424
EPS	5.431E-6	.000	.346	3.064	.003
LOGASET	.000	.000	.096	.852	.396

a. Dependent Variable: RETURN

DATA SESUDAH IFRS DENGAN VARIABEL INDEPENDEN LABA KOMPREHENSIF

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.001	2	.000	8.078	.001 ^a
Residual	.004	81	.000		
Total	.005	83			

a. Predictors: (Constant), LABAKOMP, LNASET

b. Dependent Variable: RETURN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.408 ^a	.166	.146	.00687

a. Predictors: (Constant), LABAKOMP, LNASET

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.000	.012		.014	.989
LNASET	1.018E-5	.000	.002	.023	.982
LABAKOMP	3.502E-6	.000	.407	3.872	.000

a. Dependent Variable: RETURN

LAMPIRAN III
DATA SEBELUM IFRS

NO	PERUSAHAAN SAMPEL	TAHUN 2006			TAHUN 2007		
		EPS	ACT RETURN	LN ASSET	EPS	ACT RETURN	LN ASSET
1	ADES	-860	-0.001224	26.18	-929	0.007389	25.91
2	AISA	65	-0.038998	26.62	15.08	-0.006945	26.97
3	ALMI	270.17	0.033924	27.85	103.01	0.0073	27.95
4	AMFG	-40	-0.00002	28.12	353	0.009189	28.2
5	APLI	3.2	-0.003561	26.31	-3.53	0.017662	26.41
6	ASII	917	-0.004923	31.69	1610	-0.009344	31.78
7	AUTO	366	-0.002621	28.74	590	0.012638	28.87
8	BRNA	-79	0.028095	26.74	150	0.066574	26.68
9	BTON	4.54	-0.023041	24.24	48.8	0.048418	24.56
10	BUDI	17	-0.002147	27.56	19	-0.001892	28.03
11	CEKA	51.4	0.004087	26.36	82.95	0.031976	27.14
12	DPNS	-8.51	0.024866	25.71	4.16	0.063085	25.77
13	DVLA	94	-0.000276	27.05	89	0.000351	27.05
14	EKAD	10.31	0.022333	25.04	7.57	-0.004846	25.17
15	ETWA	10	0.003138	26.97	7	-0.022203	26.81
16	FASW	41.05	-0.003032	28.86	49.22	-0.003467	28.96
17	GGRM	524	-0.01503	30.71	750	-0.005112	31.03
18	GJTL	37	0.00016	29.62	29	-0.008137	29.77
19	Hmsp	805	0.005649	30.17	827	0.005073	30.38
20	IGAR	9.49	-0.006136	26.39	14.69	-0.006276	26.52
21	IKAI	6	0.019102	27.25	19	0.001185	27.37
22	INAF	4.92	-0.002649	27.26	3.57	0.001991	27.64
23	INAI	79.16	0.005834	27.04	2.11	0.009216	26.9
24	INCI	-25	0.010839	25.88	21	-0.00265	25.91
25	INDF	78	0.011098	30.42	115	0.006417	31.02
26	INDS	58	0.083312	26.92	264	-0.014239	27.12
27	INTP	161.03	0.019924	29.89	267.22	0.010612	29.94
28	JPFA	160	0.002166	28.92	121	0.004575	29.03
29	KAEF	7.92	0.003427	27.86	9.4	-0.000537	27.96
30	KBLM	9	0.000042	26.35	5.4	-0.06	26.63
31	KDSI	24.42	0.044601	26.81	35.8	-0.079547	27.02
32	KICI	-107.39	0.03646	25.67	114.07	0.003214	25.11
33	KLBF	67	0.008422	29.16	70	0.004525	29.27
34	LION	397	-0.006529	25.96	486	0.001916	26.1
35	LMPI	3	0.059458	26.96	12	0.019643	27
36	LPIN	-44	0.042738	25.41	849	0.112808	25.66
37	MLBI	3492	0.002646	27.14	4005	0.045107	27.16
38	MLIA	385	-0.001891	28.96	-766	0.000033	28.96
39	MRAT	21	0.004515	26.40	26	-0.003175	26.48
40	MYOR	122	-0.010397	28.07	185	0.002724	28.27
41	MYTX	3	-0.011827	28.44	-34	0.031253	28.48
42	NIPS	383	0.022155	26.12	320	0.034772	26.39
43	PICO	8.75	-0.003228	26.32	9.73	-0.026854	26.84
44	PYFA	3.23	-0.004976	25.14	3.26	-0.012245	25.28
45	RICY	59.57	-0.00152	26.97	64.51	-0.008038	27.08
46	RMBA	23.53	0.00004	28.48	39	0.003247	28.98
47	SCCO	251.2	0.00005	27.24	263.69	0.000014	27.89
48	SMCB	23	0.017018	29.59	22	-0.008989	29.61
49	SPMA	23	0.00329	27.95	23	-0.003102	28.04
50	SULI	-56	0.001643	28.05	24	0.00159	28.27
51	TCID	562	0.009552	27.23	615	-0.00346	27.31
52	TRST	9	0.009544	28.33	6	0.007051	28.39
53	TSPC	61	-0.003014	28.54	62	-0.002178	28.65

DATA SESUDAH IFRS

NO	PERUSAHAAN SAMPEL	TAHUN 2012				TAHUN 2013			
		EPS	LABA KOMPRESI PER SAHAM	ACT RETURN	LN ASSET	EPS	LABA KOM	ACT RETURN	LN ASSET
1	ADES	141	141	0.00808	26.69	94	94	0.07613	26.81
2	AISA	72.18	72.18	-0.00896	28.24	106.08	106.08	0.00629	28.61
3	ALMI	45.29	49.43	0.02256	28.26	84.8	245.51	0.05569	28.64
4	AMFG	799	799	-0.00643	28.77	780	780	0.0036	28.89
5	APLI	2.81	2.81	0.00162	26.53	1.28	1.28	-0.0009	26.44
6	ASII	480	474.05	0.00636	32.84	480	510.38	-0.0018	33
7	AUTO	264	250.18	0.00037	29.82	222	230.75	-0.00117	30.17
8	BRNA	72	80.12	-0.00397	27.37	-14	24.78	0.00136	27.75
9	BTON	137.56	136.96	0.0055	25.7	143.79	142.43	0.00129	25.89
10	BUDI	23.6	0.91	0.00125	28.46	37.5	2.44	0.00009	28.5
11	CEKA	196	196	0.00493	27.66	219	218.34	0.00755	27.7
12	DPNS	64.13	76.08	0.00027	25.94	174.82	177.93	0.00485	26.27
13	DVLA	133	133	0.00651	27.7	112	112	-0.00086	27.81
14	EKAD	51	69.35	0.00649	26.34	56	72.85	0.00278	26.56
15	ETWA	39.75	39.75	0.00471	27.59	19.2	39.75	0.00042	27.89
16	FASW	23	2.14	-0.00127	29.35	-100.51	-100.51	-0.00044	29.37
17	GGRM	2086	2086	0.02022	31.36	2250	2250	0.01569	31.56
18	GITL	325	311.76	0.02933	30.19	35	99.04	-0.00572	30.36
19	HMSPI	759	2237.15	0.00337	30.9	2468	2465.88	0.00021	30.94
20	IGAR	28.16	28.16	0.00004	26.47	20.28	20.28	-0.00399	26.48
21	IKAI	-50	-50	-0.00099	26.95	-54	-54	0.00143	26.9
22	INAF	13.68	13.68	-0.00646	27.8	-17.5	-17.5	-0.00741	27.89
23	INAI	146.18	146.18	0.02272	27.14	31.69	31.69	0.01092	27.36
24	INCI	25	25	-0.00249	25.61	57	57	-0.00042	25.64
25	INDF	371	378.16	-0.00077	31.72	285	430.53	-0.01139	31.99
26	INDS	422.8	1703.97	-0.00317	28.14	349.53	973.91	-0.00259	28.42
27	INTP	1293.15	1293.15	0.00069	30.76	1361.02	1416.86	0.00906	30.91
28	JPFA	94	94.25	0.01029	30.03	56	57.84	-0.00696	30.33
29	KAEF	36.93	36.93	0.01298	28.36	38.63	38.63	-0.00749	28.54
30	KBLM	21	21	0.04754	27.31	7	7	-0.00181	27.21
31	KDSI	90.96	90.96	0.00545	27.07	88.9	88.9	-0.00162	27.47
32	KICI	16.37	16.37	-0.00114	25.28	53.76	53.76	0.00157	25.31
33	KLBF	37	36.94	0.00961	29.87	41	41.7	0.00444	30.06
34	LION	1641	1641	-0.00798	26.8	1245	1245	-0.0019	26.94
35	LMPI	2.32	2.32	0.01603	27.43	-11.94	-11.94	0.00649	27.44
36	LPIN	781	781	-0.00573	25.87	403	403	0.00005	26
37	MLBI	21516	21518.98	0.00912	27.77	238	55587.52	0.00277	28.21
38	MLIA	-23	276.47	0.00654	29.51	-359	-31.16	0.00024	29.6
39	MRAT	72	80.6	-0.00814	26.84	-16	-2.44	-0.00034	26.81
40	MYOR	816	814.26	0.0097	29.75	1165	1159.72	0.00001	29.9
41	MYTX	-36	-35.58	0.0534	28.22	-15	-18.41	0.02484	28.37
42	NIPS	1081	2175.96	0.01472	27.41	47	47	-0.00494	26.99
43	PICO	19.7	19.81	-0.00462	27.11	28.01	28.89	0.02067	27.16
44	PYFA	9.92	9.92	0.02816	25.63	11.58	11.58	-0.00081	25.89
45	RICY	32.12	32.12	0.00599	26.89	24.26	24.26	-0.00076	26.93
46	RMBA	-44.66	-44.66	-0.00211	29.57	-143.93	-143.93	0.011	29.85
47	SCCO	824	824	0.01158	28.03	509	509	-0.00017	28.2
48	SMCB	176	179.99	0.02051	30.13	124	131.04	0.0068	30.33
49	SPMA	27	27.05	0.00008	28.14	-16	-16.07	0.02177	28.2
50	SULI	-48.42	-48.42	0.00293	27.99	-104.89	-104.89	-0.00388	27.57
51	TCID	748	750.14	-0.00623	27.86	796	798.06	-0.00068	28.01
52	TRST	22	256.78	-0.00805	28.41	12	21.91	-0.0032	28.81
53	TSPC	140	141.85	-0.00847	29.16	141	148.86	-0.00128	29.32