

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan Sampel

No	Nama Perusahaan	KODE	Tanggal Listing
Sektor 3 : Industri Dasar dan Kimia			
Subsektor 3.1: Semen			
1	PT. Indocement Tunggul Perkasa Tbk	INTP	05-Des-1989
2	PT. Holcim Indonesia Tbk	SMCB	10-Agt-1977
3	PT. Semen Indonesia d/h Semen Gresik Tbk	SMGR	08-Jul-1991
Subsektor 3.2: Keramik, Porselen, dan Kaca			
4	PT. Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG	08-Nov-1995
5	PT. Arwana Citra Mulia Tbk	ARNA	17-Jul-2001
6	PT . Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk	IKAI	04-Jun-1997
7	PT. Mulia Industrindo Tbk	MLIA	17-Jan-1994
8	PT. Surya Toto Indonesia Tbk	TOTO	30-Okt-1990
Subsektor 3.3: Logam			
9	PT. Alaska Industrindo Tbk	ALKA	12-Jul-1990
10	PT. Alumindo Industrindo Tbk	ALMI	02-Jan-1997
11	PT. Saranacental Bajatama Tbk	BAJA	21-Dec-2011
12	PT. Beton Jaya Manunggal Tbk	BTON	18-Jul-2001
13	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk	GDST	23-Dec-2009
14	PT. Indal Aluminium Industry Tbk	INAI	05-Des-1994
15	PT. Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk	JKSW	06-Agt-1997
16	PT. Jaya Pari Steel Tbk	JPRS	08-Agt-1989
17	PT. Lion Metal Works Tbk	LION	20-Agt-1993
Subsektor 3.4: Kimia			
18	PT. Budi Starch and Sweetener Tbk d.h Budi Acid Jaya Tbk	BUDI	08-Mei-1995
19	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk	DPNS	08-Agt-1990
20	PT. Ekadharma International Tbk	EKAD	14-Agt-1990
21	PT. Intan Wijaya International Tbk	INCI	24-Jul-1990
22	PT. Indo Acitama Tbk	SRSN	11-Jan-1993
Subsektor 3.5: Plastik dan Kemasan			
23	PT. Argha Karya Prima Industri Tbk	AKPI	18-Des-1992
24	PT. Asiaplast Industries Tbk	APLI	01-Mei-2000
25	PT. Berlina Tbk	BRNA	06-Nov-1989
26	PT. Champion Pasific Indonesia Tbk d.h.Kageo Igar Jaya Tbk	IGAR	05-Nov-1990
27	PT. Tunas Alfin Tbk	TALF	17-Jan-2012
28	PT. Trias Sentosa Tbk	TRST	02-Jul-1990
29	PT. Yana Prima Hasta Persada Tbk	YPAS	05-Mar-2008
Subsektor 3.6: Pakan Ternak			
30	PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk	CPIN	18-Mar-1991

© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



31	PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk	JPFA	23-Okt-1989
32	PT. Malindo Feedmill Tbk	MAIN	10-Feb-2006
Subsektor 3.8: Pulp dan Kertas			
33	PT. Alkindo Naratama Tbk	ALDO	12-Jul-2011
34	PT. Fajar Surya Wisesa Tbk	FASW	01-Des-1994
35	PT. Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk	KBRI	11-Jul-2008
36	PT. Suparma Tbk	SPMA	15-Nov-1994
Sektor 4: Aneka Industri			
Subsektor 4.2: Otomotif dan Komponen			
37	PT. Astra Auto Part Tbk	AUTO	15-Jun-1998
38	PT. Gajah Tunggal Tbk	GJTL	08-Mei-1990
39	PT. Indomobil Sukses International Tbk	IMAS	15-Nov-1993
40	PT. Indospring Tbk	INDS	10-Agt-1990
41	PT. Nippres Tbk	NIPS	24-Jul-1991
42	PT. Prima Alloy Steel Universal Tbk	PRAS	12-Jul-1990
43	PT. Selamat Sempurna Tbk	SMSM	09-Sep-1996
Subsektor 4.3: Tekstil dan Garmen			
44	PT. Panasia Indo Resources Tbk d.h. Panasia Indosyntec Tbk	HDTX	06-Jun-1990
45	PT. Apac Citra Centertex Tbk	MYTX	10-Okt-1989
46	PT. Ricky Putra Globasindo Tbk	RICY	22-Jan-1998
47	PT. Star Petrochem Tbk	STAR	13-Jul-2011
48	PT. Sunson Textile Manufacturer Tbk	SSTM	20-Agt-1997
49	PT. Trisula International Tbk	TRIS	28-Jun-2012
50	PT. Nusantara Inti Corpora Tbk	UNIT	18-Apr-2002
Subsektor 4.4: Alas Kaki			
51	PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk d.h. Bintang Kharisma	BIMA	30-Agt-1994
Subsektor 4.5: Kabel			
52	PT. Jembo Cable Company Tbk	JECC	18-Nov-1992
53	PT. KMI Wire and Cable Tbk	KBLI	06-Jul-1992
54	PT. Kabelindo Murni Tbk	KBLM	01-Jun-1992
55	PT. Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk	SCCO	20-Jul-1982
56	PT. Voksel Electric Tbk	VOKS	20-Des-1990
Sektor 5: Industri Barang Konsumsi			
Subsektor 5.1: Makanan dan Minuman			
57	PT. Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO	10-Jul-2012
58	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk d.h. Cahaya Kalbar Tbk	CEKA	09-Jul-1996
59	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP	07-Okt-2010
60	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	14-Jul-1994
61	PT. Mayora Indah Tbk	MYOR	04-Jul-1990
62	PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk	ROTI	28-Jun-2010
63	PT. Sekar Bumi Tbk	SKBM	28-Sep-2012
64	PT. Sekar Laut Tbk	SKLT	08-Sep-1993
65	PT. Siantar Top Tbk	STTP	16-Des-1996
66	PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk	ULTJ	02-Jul-1990
Subsektor 5.2: Rokok			

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



67	PT. Gudang Garam Tbk	GGRM	27-Agt-1990
68	PT. Wisnilak Inti Makmur Tbk	WIIM	18-Des-2012
Subsektor 5.3: Farmasi			
69	PT. Darya Varia Laboratoria Tbk	DVLA	11-Nov-1994
70	PT. Indofarma Tbk	INAF	17-Apr-2001
71	PT. Kimia Farma Tbk	KAEF	04-Jul-2001
72	PT. Kalbe Farma Tbk	KLBF	30-Jul-1991
73	PT. Pyridam Farma Tbk	PYFA	16-Okt-2001
74	PT. Tempo Scan Pasifik Tbk	TSPC	17-Jun-1994
Subsektor 5.4: Kosmetik dan Barang Rumah Tangga			
75	PT. Akasha Wira International Tbk d.h. Ades Waters Indonesia Tbk	ADES	13-Jun-1994
76	PT. Martina Berto Tbk	MBTO	13-Jan-2011
77	PT. Mustika Ratu Tbk	MRAT	27-Jul-1995
78	PT. Mandom Indonesia Tbk	TCID	23-Sep-1993
Subsektor 5.5: Peralatan Rumah Tangga			
79	PT. Kedaung Indah Can Tbk	KICI	28-Okt-1993
80	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI	17-Okt-1994

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 2

Data Pengujian Tahun 2013-2016

KODE EMITEN	EPS	BVPS	DER	OCFS	Cit	LnCP
ADES	94,0000	443,3335	0,686534	67,98138	3,61E+10	7,628031
AKPI	57,0000	1510,921	1,028921	-35,6796	1,13E+11	6,620073
ALDO	24,6900	233,8754	1,259493	72,09489	-7,6E+09	6,453625
ALKA	- 3,1100	576,5925	3,138566	-4,9988	1,07E+09	6,39693
AEMI	84,8000	2063,608	3,33436	-2291,52	7,81E+11	5,713733
ALTO	7,5100	247,6587	1,771328	-61,5994	1,79E+11	6,291569
AMFG	780,0000	6207,035	0,322152	1271,592	-3,9E+11	8,86785
APLI	1,2800	144,3347	0,402271	41,06852	-4,4E+10	4,007333
ARNA	32,0300	103,7583	0,493298	37,98688	1,79E+10	6,745236
AUTO	209,0000	1955,693	0,324523	114,4785	7,73E+11	8,29405
BAJA	- 42,8500	96,8034	3,837574	60,07718	-1,6E+11	7,352441
BIMA	- 188,0000	-2434,32	-1,56586	124,0895	-2,4E+10	5,857933
BRNA	- 14,0000	435,157	2,748025	149,4007	-5,1E+10	6,184149
BTON	143,7900	773,2159	0,265518	61,54431	1,57E+10	6,421622
BUDI	2,6300	215,4785	1,697861	54,21911	-5,4E+10	4,672829
CEKA	219,0000	1775,714	1,024755	65,91168	6,37E+10	7,31322
CPIN	154,0000	610,0734	0,569825	125,7027	7,99E+11	8,292799
DPNS	174,8200	674,5256	0,147931	-1,99538	6,96E+10	6,011267
DVLA	112,0000	803,1659	0,328567	95,47427	5,13E+10	7,615791
EKAD	56,0000	332,5316	0,455723	33,21847	2,45E+10	6,049733
FASW	- 100,5100	618,9939	2,711088	84,71355	-2,3E+11	7,380879
GDST	11,0000	107,0837	0,359325	23,52741	-8,7E+10	4,60517
GGRM	2.250,0000	15275,77	0,727401	1285,269	3,02E+12	10,80771
GJTL	35,0000	1578,447	1,80171	372,7996	-6,7E+11	7,670895
HDTX	- 140,4700	464,5716	2,344251	256,8778	-5,7E+11	5,857933
ICBP	382,0000	2193,298	0,674119	341,8816	7,39E+11	8,536996
IGAR	20,2800	227,2605	0,425649	32,47441	1,24E+10	5,739793
IKAI	- 54,0000	261,1418	1,332571	-15,0521	6,4E+09	4,663439
IMAS	192,5500	2400,691	2,362484	-851,468	3,37E+12	8,514189
INAF	- 17,5000	187,6041	1,23177	-45,6937	9,91E+10	5,111988
INAI	31,6900	689,2393	5,972176	490,8759	-6,2E+10	4,905275
INCI	57,0000	696,6581	0,076393	56,76384	2,53E+09	5,549076
INDF	285,0000	4200,718	1,108712	789,1177	-1,8E+12	8,860783
INDS	279,6200	3332,918	0,25531	487,1542	-4,6E+10	7,659171
INTP	1.361,0200	6182,229	0,169277	1472,134	4,02E+11	10,08581
JECC	149,2500	971,7577	7,439847	-792,353	1,62E+11	7,937375
JKSW	- 53,1253	-2718,7	-1,64341	0,599672	-7,3E+09	4,477337
JPFA	56,0000	485,4872	1,88582	16,28522	8,44E+11	7,251345
JPRS	20,0000	477,6231	0,05314	104,83	-6,2E+10	5,602119
KAEF	38,6300	269,3555	0,680965	45,69385	-7E+09	6,802395

1. Dilarang menyalin atau menyalin sebagian atau seluruhnya ke dalam media elektronik dan media cetak lainnya tanpa izin IBIKKG.

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



KBLI	18,3500	215,0583	0,561065	-6,76857	1,25E+11	5,129899
KBLM	7,0000	240,7716	1,426337	-95,135	1,31E+11	5,049856
KBRI	- 2,1000	79,81674	0,137432	-3,03575	3,96E+09	3,912023
KICI	53,7600	500,706	0,446105	17,48124	6,07E+09	4,94876
KLBF	41,0000	180,8932	0,334931	19,77944	1,32E+12	7,289611
LION	1.245,0000	7728,918	0,252172	1010,395	1,67E+10	7,090077
LMPI	- 11,9400	393,1595	1,073574	-28,4786	3,72E+10	5,31812
MAIN	142,0000	511,6045	1,551637	64,50325	2,23E+11	8,100161
MBTO	15,1100	413,1932	0,390667	-2,67643	3,62E+10	5,710427
MEIA	- 359,0000	817,0347	5,655799	482,5749	-7,4E+11	6,214608
MRAT	- 16,0000	868,2399	0,188475	19,20917	-2,9E+09	6,182085
MYOR	1.115,0000	4351,784	1,495618	1103,623	3,91E+11	7,090077
MYTX	- 15,0000	-72,253	-20,7816	19,18091	2,24E+11	5,214936
NIPS	47,0000	308,8419	2,401535	-99,2321	1,3E+11	5,631212
PRAS	18,8000	579,7759	0,95752	15,30441	3,12E+10	5,347108
PYFA	11,5800	175,8843	0,86	-10,9456	2,01E+10	5,036953
RICY	11,4300	591,8859	1,922155	-132,27	1,22E+11	5,105945
ROTI	31,2200	153,4956	1,345912	62,14936	-9,2E+10	7,003065
SCCO	509,0000	3441,966	1,490114	101,1981	1,06E+11	8,361708
SKBM	67,8300	224,1904	1,576114	22,48727	4,71E+10	6,739337
SKLT	16,8990	193,4022	1,275677	38,93439	-9,5E+08	5,135798
SMCB	124,0000	1132,719	0,716286	295,2207	-7,1E+11	7,922986
SMGR	905,0000	3667,101	0,417517	1019,494	4,15E+11	9,667765
SMSM	214,0000	695,5141	0,71561	311,2049	3,18E+09	6,907755
SPMA	- 16,0000	503,1141	1,354039	49,10687	-1,9E+10	5,303305
SRSN	2,6569	52,06134	0,343625	6,293843	-1,1E+10	3,912023
SSTM	- 11,3000	230,8057	1,967101	71,31063	-6E+10	4,290459
STAR	0,0900	101,7963	0,533706	1,158829	7,87E+09	3,912023
STTP	87,5600	437,9742	1,360338	44,77537	1,05E+11	7,824046
TALF	28,0000	197,0514	0,287181	31,4921	4,36E+09	6,003887
TCID	796,0000	5764,702	0,271618	1262,526	-2,1E+10	9,680344
TOTO	478,0000	1984,571	0,794063	647,2607	-2,1E+10	5,951137
TRIS	32,1300	301,2629	0,573874	22,06156	4,15E+10	5,934894
TRST	12,0000	607,9327	0,910238	39,85515	4,54E+10	5,739793
TSPC	141,0000	852,3437	0,412331	99,70433	2,85E+11	8,02617
ULTJ	113,0000	700,1116	0,3906	67,85434	2,6E+11	6,920178
UNIT	6,0000	3209,094	0,896832	27,1927	1,96E+10	5,857933
VOKS	47,0400	713,8599	2,300972	409,0847	-2,6E+11	5,283204
WIIM	62,9300	366,4995	0,602035	-16,0898	1,88E+11	6,659294
YPAS	9,0000	254,9313	2,605826	-10,8709	2,74E+10	6,437752
ADES	53,0000	495,2476	0,721714	171,8555	-4,3E+10	7,229839
AKPI	57,0000	1517,067	1,158813	550,5192	-2,8E+11	6,413459
ALDO	19,9900	270,5524	1,329744	-0,85582	3,32E+10	6,586172
ALKA	29,0700	610,4506	2,957635	-185,496	2,3E+10	6,802395
ALMI	5,9500	997,7435	4,234399	-1518,95	9,9E+11	5,541264

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



ALTO	-4,4800	242,9128	1,32861	-13,9835	5,06E+10	5,852202
AMFG	1069,0000	7146,175	0,272353	1300,115	1,01E+11	8,915969
APLI	6,7600	149,7153	0,216204	14,87622	2,54E+09	4,369448
ARNA	35,3500	123,9462	0,384635	32,54652	9,52E+10	6,866933
AUTO	180,0000	2104,412	0,418514	54,89204	1,09E+12	8,221479
BAJA	-0,9100	94,98131	4,611896	-52,9774	1,23E+11	5,361292
BIMA	116,0400	-2318,29	-1,52433	138,7082	4,13E+08	5,857933
BRNA	77,0000	518,9458	2,725741	287,1096	-5,2E+10	6,514713
BTON	41,8700	816,0115	0,185228	42,46531	1,02E+09	6,173786
BUDI	6,8100	221,7447	1,72516	16,63578	8,17E+10	4,543295
CEKA	69,0000	1806,895	1,388889	-496,83	2,08E+11	7,309881
CPIN	107,0000	685,4734	0,875647	28,23363	1,74E+12	8,173293
DPNS	46,6200	712,836	0,139169	19,49439	1,02E+10	5,843544
DVLA	73,0000	849,0306	0,310078	93,58719	1,29E+10	7,501082
EKAD	57,6300	383,3939	0,53683	6,642061	4,61E+10	6,204558
FASW	36,9300	652,209	2,453373	535,8807	-9,9E+11	7,383989
GDST	-1,6500	104,9413	0,578039	26,85909	-2,2E+11	4,369448
GGRM	2810,0000	17220,84	0,757517	861,5905	5,27E+12	10,80973
GJTL	81,2200	1617,598	1,860036	43,65989	7,05E+11	7,158514
HDTX	-0,0600	394,6735	5,984342	-75,3877	7,33E+10	6,35437
ICBP	454,0000	2501,186	0,716194	662,1289	-6,8E+11	8,929303
IGAR	33,6000	265,041	0,36071	26,49938	3,91E+10	5,739793
IKAI	-34,0000	226,6171	1,891399	10,68288	-1,4E+10	4,634729
IMAS	-45,7200	2430,071	2,493216	190,1011	-1,2E+11	8,318742
INAF	2,0200	189,6261	1,126526	47,98776	-1,3E+11	5,768321
INAI	70,7600	384,2872	6,340625	133,0961	-9E+09	5,233779
INCI	61,0000	753,5945	0,083036	-41,8776	2,07E+10	5,484797
INDF	449,0000	4586,816	1,13728	1055,68	-1,9E+12	8,909235
INDS	193,2700	2777,399	0,252377	100,4362	1,42E+11	7,17012
INTP	1437,0900	6676,287	0,17527	1452,457	8,25E+11	10,01346
JECC	158,1300	1100,488	5,395249	279,3001	9,15E+09	7,779049
JKSW	-64,2126	-2782,91	-1,72574	62,53963	-1,9E+10	4,248495
JPFA	32,0000	485,8622	2,042537	147,3224	-7,1E+11	6,802395
JPRS	-9,0000	465,7059	0,064949	-102,637	7,15E+10	5,451038
KAEF	46,0800	342,6295	0,678783	51,5501	1,12E+10	7,226209
KBLI	17,9700	231,2411	0,44704	42,44315	-7,4E+10	4,941642
KBLM	18,0000	259,1856	1,229682	5,445443	3,23E+10	4,976734
KBRI	-1,8900	77,92815	0,918493	-5,88345	3,59E+10	3,912023
KICI	36,4300	492,4003	0,476382	9,51872	4,7E+09	4,919981
KLBF	44,0800	208,3003	0,27398	49,41056	1,47E+11	7,520235
LION	94,0000	8188,513	0,420798	1170,131	-1,9E+09	6,956545
LMPI	1,7300	392,3128	1,044441	7,720879	1,42E+10	5,17615
MAIN	-48,0000	603,2769	2,26727	-168,498	3,44E+11	7,429521
MBTO	3,9300	413,9178	0,406668	1,560423	2,2E+10	5,293305
MLIA	101,1900	875,5514	5,233772	348,1736	3,67E+10	6,461468

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



MRAT	17,0000	885,4098	0,319782	-52,9894	3,95E+10	5,676754
MYOR	451,0000	4558,669	1,525854	-964,21	1,68E+12	7,056175
MYTX	-48,0000	-185,367	-8,51215	-26,9707	1,58E+11	4,60517
NIPS	34,0000	391,6292	1,072842	-99,9481	2,26E+11	6,405228
PRAS	18,8000	978,2868	0,87633	16,48401	3,35E+10	5,252273
PYFA	5,5800	181,4619	0,777172	2,752002	1,2E+10	4,859812
RICY	22,1300	608,1542	2,003133	73,46737	2,23E+09	5,153292
ROTI	37,2700	188,3881	1,247202	72,10392	-7,8E+10	7,060476
SCCO	665,0000	3939,785	1,044569	302,4132	9,74E+10	8,281471
SKBM	82,8000	328,4623	1,122707	46,80838	5,54E+10	6,877296
SKLT	25,0992	198,7661	1,454062	33,87411	1,06E+10	5,768321
SMCB	86,0000	1119,937	1,004121	223,0798	-3,5E+11	7,533694
SMGR	937,0000	4215,602	0,372996	1052,992	7,44E+11	9,607437
SMSM	271,0000	779,4292	0,566351	312,4774	7,94E+10	7,014365
SPMA	33,0000	533,3491	1,628808	22,09621	9,8E+10	5,220356
SRSN	2,4300	53,82562	0,434895	1,598502	1,61E+10	3,912023
SSTM	-12,0000	248,7473	1,656259	33,78244	-1,8E+10	4,406719
STAR	0,0700	101,8575	0,587016	-6,56247	4,45E+10	3,912023
STTP	94,4000	622,5274	1,084833	151,539	-2E+10	8,024535
TALF	43,0000	235,8851	0,359337	42,49841	9,46E+09	6,214608
TCID	874,0000	6227,641	0,488359	614,4786	1,29E+11	9,844268
TOTO	299,0000	1136,444	0,831771	310,5909	5,77E+10	5,995581
TRIS	24,1000	297,4087	0,690661	0,049217	5,32E+10	5,894403
TRST	11,0000	625,513	0,856758	84,36964	-6E+10	5,783825
TSPC	129,0000	907,1395	0,374175	113,9902	1,82E+11	7,749322
ULTJ	101,0000	787,0518	0,283652	44,32331	3,04E+11	6,900227
UNIT	2,0000	3211,82	0,81852	355,7594	-6,5E+09	5,758902
VOKS	-104,1600	606,1365	2,092588	-87,3503	2,62E+10	4,875197
WIIM	53,5900	403,0673	0,576748	21,24378	1E+11	6,291569
YPAS	-13,0000	240,5924	0,996584	77,92568	-4,7E+10	6,214608
ADES	56,0000	556,655	0,989299	44,14331	2,71E+10	6,956545
AKPI	45,0000	1628,773	1,603135	-74,7004	1,49E+11	6,796824
ALDO	24,9900	310,78	1,141303	4,007498	3,52E+10	6,60665
ALKA	-11,6200	610,957	1,331502	-28,3665	3,48E+09	5,075174
ALMI	-87,0400	917,388	2,873642	2840,231	-1,8E+12	5,241747
ALTO	-11,1100	231,8617	1,327994	10,33515	-1,1E+10	5,786897
AMFG	786,0000	7811,574	0,259585	845,2465	1,86E+11	8,806124
APLI	1,3500	147,7074	0,392936	16,3917	-6,9E+09	4,356709
ARNA	9,5100	121,8739	0,599121	15,24473	3,5E+10	6,388561
AUTO	66,0000	2104,562	0,413636	179,8373	-9,7E+10	7,546974
BAJA	-5,1900	89,79312	4,869558	15,19132	1,43E+08	4,718499
BIMA	-31,0000	-2348,98	-1,49283	447,5349	-3,7E+10	5,150397
BRNA	-17,0000	1090,796	1,199242	364,0355	-1,8E+11	6,709304
BTON	35,1300	828,3589	0,228106	11,55396	5,63E+09	6,282267
BUDI	4,5500	245,6661	1,954942	21,52924	2,96E+10	4,248495

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



CEKA	179,0000	1075,451	1,32199	283,3855	-4,2E+10	6,46925
CPIN	112,0000	779,7697	0,948644	108,6962	7,51E+11	8,185907
DPNS	33,1000	728,7051	0,137537	15,41991	6,86E+09	5,736572
DVLA	97,0000	872,3858	0,413717	191,9186	-6,8E+10	7,20786
EKAD	67,0000	417,8189	0,334737	144,4463	-4,4E+10	6,035481
FASW	-124,6600	986,8668	1,859977	29,42093	-1,3E+11	7,233455
GDST	-6,7300	98,09878	0,471804	-4,79467	-2,3E+09	4,094345
GGRM	3345,0000	19753,73	0,670847	1663,552	5E+12	11,14476
GJFL	-89,9200	1547,906	2,246022	228,3158	-4,7E+11	6,586172
HDTX	-0,0800	387,6097	2,494628	24,30538	-3,2E+11	6,646391
ICBP	257,0000	2810,331	0,620844	597,7638	1,19E+11	8,925986
IGAR	31,0700	319,3405	0,236651	82,35017	-1,7E+10	5,497168
IKAI	-139,0000	87,23067	4,650094	-6,87678	-9,6E+10	4,70048
IMAS	-16,5400	2421,851	2,712202	286,9051	-2,9E+11	7,575585
INAF	1,6200	191,2416	1,587625	43,32798	-1,1E+11	5,857933
INAI	90,3300	757,0104	4,546886	148,396	-5,8E+09	5,159055
INCI	94,0000	850,945	0,100582	142,4172	-3,2E+09	5,733341
INDF	338,0000	4911,105	1,129595	479,8871	1,5E+12	8,892199
INDS	1,4400	2924,251	0,330837	168,5969	-2,2E+10	6,084499
INTP	1183,4800	6483,143	0,158067	1371,584	2,54E+11	9,937889
JECC	16,4200	2432,25	2,693925	142,5275	3,83E+09	7,649693
JKSW	-153,9777	-2936,89	-1,60218	56,06294	-3,1E+10	4,290459
JPFA	44,0000	573,1137	1,808565	136,2901	-3,6E+11	6,639876
JPRS	-29,0000	443,2787	0,092661	-6,00883	-1,6E+10	4,859812
KAEF	47,0700	370,2844	0,670207	31,68291	1,39E+11	7,154615
KBLI	28,7900	256,3768	0,51047	11,51117	9,33E+10	5,030438
KBLM	11,0000	264,7102	1,207218	26,73252	1,79E+09	4,890349
KBRI	-17,9300	59,99699	1,793134	-12,727	-5,1E+09	3,912023
KICI	-94,2100	676,6059	0,433325	-29,3879	-7,9E+09	5,541264
KLBF	42,7600	233,3495	0,252154	51,78955	1,88E+10	7,200425
LION	88,0000	873,9609	0,406359	95,17414	8,83E+09	6,882437
LMPI	3,9300	397,8233	0,976745	4,614342	1,6E+10	4,70953
MAIN	-34,0000	691,7187	1,558508	-11,7388	1,34E+11	7,222566
MBTO	-13,1400	405,8071	0,494424	0,944999	9,71E+09	4,867534
MLIA	-122,2300	842,8715	5,39017	277,8556	-1,5E+11	6,244167
MRAT	2,0000	880,9019	0,31845	-19,3292	1,8E+10	5,303305
MYOR	55,0000	5808,097	1,183618	2612,837	-6,2E+11	7,138073
MYTX	-81,0000	-387,222	-4,42356	-45,1534	2,27E+10	4,219508
NIPS	21,0000	409,6431	1,541401	155,3632	-1,7E+11	6,39693
PRAS	18,8000	1032,261	1,12207	7,86259	4,32E+10	4,934474
PYFA	5,7700	189,1718	0,580204	29,34124	-2,6E+09	4,770685
RICY	17,2100	623,4504	1,994893	207,65	-8,2E+10	4,927254
ROTI	53,4500	234,8048	1,277025	109,7459	-1,7E+11	7,154615
SCCO	773,0000	4486,513	0,922415	963,0161	-1,3E+10	8,476371
SKBM	44,4800	367,4064	1,221773	66,70362	-1,1E+10	6,282267

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



SKLT	29,5547	220,1184	1,480263	42,94945	6,44E+09	5,886104
SMCB	23,0000	1102,697	1,05576	69,65848	5,62E+11	6,980076
SMGR	762,0000	4626,268	0,390379	1228,789	-1,3E+12	9,222763
SMSM	74,0000	1000,402	0,541476	369,5204	4,45E+10	7,090077
SPMA	-29,0000	504,4595	1,846748	57,63859	-3,9E+10	4,762174
SRSN	2,5800	56,49167	0,688055	-12,7463	1,01E+11	3,912023
SSTM	-9,0000	236,7582	1,603915	25,01918	-5,3E+09	4,356709
STAR	0,0200	102,0158	0,488781	6,894453	-2E+10	4,007333
STTP	141,7800	770,0835	0,902805	148,7352	4,84E+10	8,035926
TALF	25,0000	258,7505	0,239885	7,093319	3,42E+10	6,003887
TCHD	902,6667	8528,87	0,214142	600,7043	5,28E+11	9,680344
TOTO	282,0000	1445,294	0,635582	232,3751	1,32E+11	6,429719
TRIS	25,6300	323,126	0,710384	60,62189	1,93E+09	5,613128
TRST	9,0000	696,9091	0,715634	48,08414	6,59E+10	5,690359
TSPC	116,0000	963,8091	0,449049	172,9693	-1,2E+11	7,570443
ULTJ	180,0000	968,5373	0,265412	231,778	1,35E+10	6,855145
UNIT	6,0000	3221,523	0,895424	-328,081	4,51E+10	5,407172
VOKS	0,3300	613,2118	2,014296	19,31675	2,06E+10	5,298317
WIIM	62,3400	449,4122	0,42279	29,93948	1,12E+11	5,991465
YPAS	-15,0000	225,149	0,856321	50,41486	-3E+10	6,684612
ADES	95,0000	651,6191	0,996626	201,9947	-3,1E+10	7,069023
AKPI	86,0000	1647,111	1,33556	565,6191	-2,5E+11	6,937314
ALDO	25,9200	365,2507	1,042585	69,5551	-8,7E+07	6,39693
ALKA	1,1300	120,3637	1,235826	24,73245	-1,1E+10	4,875197
ALMI	-162,2300	655,348	4,333319	79,85407	-9,9E+10	5,220356
ALTO	-12,0900	219,9034	1,423031	9,350062	-1,2E+10	5,780744
AMFG	600,0000	8293,235	0,529449	767,3779	1,59E+11	8,846497
APLI	18,4300	164,3343	0,275728	33,12359	-7,9E+09	4,744932
ARNA	12,3200	129,1422	0,627714	13,02449	9,41E+10	6,182085
AUTO	87,0000	2186,129	0,386817	219,7983	-8,4E+10	7,919356
BAJA	19,1100	109,1682	4,000577	19,01913	3,64E+10	5,529429
BIMA	29,0000	-1129,95	-1,94717	198,8751	1,88E+09	4,65396
BRNA	15,0000	1050,294	1,031108	92,13175	8,4E+10	7,04316
BTON	-8,7800	199,352	0,235187	-2,49168	-2,9E+09	4,844187
BUDI	7,7000	258,9426	1,516611	63,95736	-1,3E+11	4,564348
CEKA	420,0000	1492,303	0,60596	295,9451	9,52E+10	7,487174
CPIN	135,0000	863,3518	0,709725	253,5149	-1,2E+12	8,070906
DPNS	34,0800	795,0486	0,124837	42,66577	-2,2E+09	5,940171
DVLA	136,0000	967,43	0,418483	168,0001	4,98E+09	7,45008
EKAD	126,0000	847,2038	0,18666	120,9123	2,08E+10	6,55108
FASW	313,9800	1274,651	1,71755	890,655	-1,2E+12	8,427268
GDST	3,8700	101,4784	0,511327	10,64402	-4,2E+10	4,615121
GGRM	3470,0000	20562,59	0,591125	3605,682	1,82E+12	11,11245
GJTL	179,8200	1678,196	2,197198	371,1014	4,54E+10	6,989335
HDTX	-0,0700	327,219	3,025212	112,1888	-5,5E+11	6,309918

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



ICBP	309,0000	1586,432	0,562198	393,1573	-5E+10	9,008836
IGAR	48,1200	384,4346	0,175831	65,50961	1,58E+10	6,161207
IKAI	-183,0000	-78,153	-5,28509	35,4203	-1,7E+11	4,290459
IMAS	-104,6600	2426,453	2,820274	42,9653	4,93E+10	7,051856
INAF	-5,6000	185,772	1,399681	-102,593	3,22E+11	8,154788
INAI	112,2300	814,4463	4,189714	-472,733	2E+11	5,926926
INCI	55,0000	1341,319	0,109234	-45,7916	2,58E+10	5,966147
INDF	472,0000	5004,475	0,870092	817,2272	4,95E+11	8,984067
INDS	75,8100	3151,337	0,19787	294,7602	-4,4E+10	6,76273
INTP	1051,3700	7100,532	0,153484	963,2952	1,32E+12	9,736547
JECC	875,8100	3110,703	2,374614	1219,386	-2,7E+10	8,853665
JKSW	-19,2644	-2945,03	-1,6184	-31,851	2,09E+09	4,158883
JPEA	189,0000	821,4316	1,053889	241,3215	5,99E+10	7,399398
JPRS	-26,0000	410,9492	0,13986	0,546372	-1,9E+10	4,976734
KAEF	48,1500	408,9678	1,030707	35,65915	1,27E+11	7,979339
KBLI	83,4300	329,74	0,4163	95,62096	-1,5E+10	6,620073
KBLM	19,0000	286,2994	0,993079	29,68173	6,68E+09	6,173786
KBRI	-11,7500	48,24566	2,014917	10,3038	-1,5E+11	3,912023
KICI	1,3100	322,4991	0,570717	-0,3525	3,22E+09	4,736198
KLBF	49,0600	265,8947	0,221614	46,07632	6,32E+11	7,34601
LION	81,0000	904,7276	0,457307	102,4686	6,66E+08	6,856462
LMPI	6,8700	404,7248	0,985351	17,82616	5,22E+09	5,010635
MAIN	129,0000	820,8042	1,133118	112,3865	2,38E+11	7,162397
MBTO	8,2400	412,0812	0,610152	4,575895	2,95E+10	5,164786
MLIA	7,1100	1219,274	0,003788	177,3025	1,95E+11	6,413459
MRAT	-13,0000	862,3579	0,308727	-38,6202	1,86E+10	5,347108
MYOR	61,0000	280,2156	1,062553	29,48804	1,24E+12	7,644919
MYTX	-110,0000	-630,663	-2,75114	-18,1064	-1,8E+11	4,976734
NIPS	40,0000	515,235	1,110131	-8,24098	1,17E+11	6,152733
PRAS	-3,8000	988,5291	1,303697	4,982968	3,38E+10	5,337538
PYFA	9,6200	197,1832	0,583402	13,18076	7,27E+09	5,337538
RICY	17,8800	642,8048	2,124089	128,5521	-2,7E+10	5,036953
ROTI	55,3100	285,0274	1,023661	81,92786	-1,6E+10	7,393263
SCCO	1656,0000	5936,378	1,007452	2541,677	-1,5E+11	9,263881
SKBM	30,4300	393,3552	1,719018	-36,1272	7,71E+10	6,194405
SKLT	29,8765	428,7447	0,918749	2,37577	3,55E+10	6,613384
SMCB	-37,0000	1051,899	1,451821	128,3535	-1,4E+11	6,802395
SMGR	762,0000	5154,563	0,446534	873,3025	1,06E+12	9,102198
SMSM	79,0000	274,3782	0,427001	101,2113	2,88E+10	7,060476
SPMA	53,0000	510,3383	0,970486	125,9894	-9,6E+10	5,375278
SRSN	1,8400	66,78632	0,783717	19,07338	-9,3E+10	3,912023
SSTM	-12,0000	224,6284	1,551005	36,09625	-2,3E+10	6,214608
STAR	0,0600	102,0887	0,408471	7,581398	-2,3E+10	4,234107
STTP	133,1800	891,994	0,999476	126,8596	6,03E+10	8,216088
TALF	22,0000	555,5461	0,172601	13,65002	2,16E+10	6,194405

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

TCID	806,0000	8868,494	0,22541	1313,963	9,85E+09	9,62245
TOTO	16,3300	147,6623	0,693998	29,63204	-4,5E+10	6,122493
TRIS	6,3200	331,532	0,845502	12,59636	3,53E+10	5,598422
TRST	12,0000	688,1607	0,702894	85,18261	-2,4E+10	5,774552
TSPC	119,0000	1030,061	0,420802	109,2567	1,95E+11	7,600902
ULTJ	243,0000	1208,024	0,214937	269,7388	9E+10	6,944569
UNIT	11,0000	3235,411	0,774076	399,9935	-9,2E+09	5,703782
VOKS	192,5700	804,9898	1,493425	233,7245	1,67E+09	5,703782
WIM	50,5600	471,9776	0,365799	65,10099	2,07E+10	6,109248
YPAS	-16,0000	212,577	0,973626	-25,0946	1,95E+10	6,684612

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Dilindungi Undang-Undang
 Sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





Lampiran 2 A

Tanggal Publikasi Laporan Keuangan Tahun 2013-2016

KODE EMITEN	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan			
	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
ADES	02/04/2014	02/04/2015	31/03/2016	10/04/2017
AKPI	01/04/2014	20/04/2015	18/04/2016	10/04/2017
ALDO	07/04/2014	27/03/2015	14/04/2016	10/04/2017
AEKA	01/04/2014	31/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
ALMI	01/04/2014	31/03/2015	04/04/2016	10/04/2017
AUTO	13/06/2014	24/04/2015	30/05/2016	30/05/2017
AMFG	28/03/2014	30/03/2015	30/03/2016	10/04/2017
APLI	28/03/2014	31/03/2015	31/03/2016	02/05/2017
ARNA	28/02/2014	24/02/2015	02/05/2016	17/04/2017
AUTO	28/03/2014	25/02/2015	16/03/2016	10/04/2017
BAJA	28/03/2014	31/03/2015	06/04/2016	10/04/2017
BIMA	03/04/2014	01/04/2015	27/04/2016	10/04/2017
BRNA	02/04/2014	02/04/2015	06/04/2016	10/04/2017
BTON	01/04/2014	31/03/2015	02/05/2016	10/04/2017
BUDI	28/03/2014	31/03/2015	05/04/2016	10/04/2017
CEKA	07/04/2014	01/04/2015	07/04/2016	20/04/2017
CPIN	28/03/2014	31/03/2015	31/03/2016	18/04/2017
DPNS	01/04/2014	31/03/2015	29/04/2016	10/04/2017
DVLA	28/03/2014	30/03/2015	21/04/2016	12/04/2017
EKAD	28/03/2014	30/03/2015	30/03/2016	10/04/2017
FASW	24/03/2014	17/03/2015	27/04/2016	25/04/2017
GDST	26/03/2014	26/03/2015	02/05/2016	10/04/2017
GGRM	28/03/2014	31/03/2015	26/04/2016	10/04/2017
GJTL	26/03/2014	30/03/2015	18/04/2016	12/04/2017
HDTX	01/04/2014	31/03/2015	18/04/2016	10/04/2017
ICBP	24/03/2014	20/03/2015	22/04/2016	10/04/2017
IGAR	14/03/2014	04/03/2015	24/03/2016	10/04/2017
IKAI	01/04/2014	30/03/2015	07/04/2016	10/04/2017
IMAS	27/03/2014	31/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
INAF	07/03/2014	10/03/2015	14/03/2016	10/04/2017
INAI	28/03/2014	31/03/2015	29/04/2016	03/05/2017
INCI	01/04/2014	01/04/2015	28/04/2016	18/04/2017
INDF	24/03/2014	23/03/2015	22/04/2016	12/04/2017
INDS	01/04/2014	31/03/2015	01/04/2016	10/04/2017
INTP	18/03/2014	19/03/2015	17/03/2016	10/04/2017
JECC	28/03/2014	01/04/2015	31/03/2016	10/04/2017
JKSW	01/04/2014	31/03/2015	04/04/2016	10/04/2017
JPFA	28/03/2014	27/02/2015	29/02/2016	10/04/2017
JPRS	28/03/2014	30/03/2015	31/03/2016	26/04/2017

© Hakipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang menyalin atau menjiplak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
2. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
3. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



KAEF	28/03/2014	05/03/2015	14/03/2016	15/06/2017
KBLI	28/03/2014	30/03/2015	06/04/2016	10/04/2017
KBLM	01/04/2014	01/04/2015	29/04/2016	10/04/2017
KBRI	04/04/2014	30/03/2015	08/04/2016	31/10/2017
KICI	26/03/2014	26/03/2015	13/04/2016	10/04/2017
KLBF	28/03/2014	30/03/2015	02/05/2016	10/04/2017
LION	01/04/2014	26/03/2015	31/03/2016	11/04/2017
LMPI	26/03/2014	16/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
MAIN	01/04/2014	31/03/2015	29/04/2016	10/04/2017
MBTO	27/03/2014	30/03/2015	22/04/2016	10/04/2017
MEIA	02/04/2014	26/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
MRAT	07/04/2014	31/03/2015	20/04/2016	25/04/2017
MYOR	28/03/2014	01/04/2015	31/03/2016	10/04/2017
MYTX	01/04/2014	19/06/2015	26/04/2016	21/06/2017
NIPS	28/03/2014	31/03/2015	01/04/2016	26/05/2017
PRAS	02/04/2014	31/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
PYFA	26/03/2014	30/03/2015	06/04/2016	12/04/2017
RIEY	27/03/2014	31/03/2015	28/04/2016	10/04/2017
ROTI	27/03/2014	27/03/2015	31/03/2016	17/04/2017
SCCO	27/03/2014	30/03/2015	27/04/2016	10/04/2017
SKBM	01/04/2014	01/04/2015	01/04/2016	11/04/2017
SKLT	28/03/2014	30/03/2015	30/03/2016	10/04/2017
SMCB	28/03/2014	09/03/2015	27/04/2016	10/04/2017
SMGR	28/03/2014	04/03/2015	27/04/2016	10/04/2017
SMSM	28/03/2014	31/03/2015	21/04/2016	10/04/2017
SPMA	28/03/2014	30/03/2015	14/04/2016	25/04/2017
SRSN	27/03/2014	30/03/2015	20/05/2016	10/04/2017
SSTM	27/03/2014	07/04/2015	31/03/2016	10/04/2017
STAR	28/03/2014	27/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
STTP	02/04/2014	01/04/2015	02/05/2016	12/06/2017
TALF	28/03/2014	30/03/2015	31/03/2016	10/04/2017
TCID	19/03/2014	18/03/2015	08/04/2016	10/04/2017
TOTO	01/04/2014	31/03/2015	31/03/2016	13/04/2017
TRIS	20/03/2014	24/03/2015	29/03/2016	03/08/2017
TRST	01/04/2014	31/03/2015	08/04/2016	10/04/2017
TSPC	02/04/2014	31/03/2015	25/04/2016	10/04/2017
ULTJ	01/04/2014	31/03/2015	06/04/2016	10/04/2017
UNIT	28/03/2014	31/03/2015	28/04/2016	02/05/2017
VOKS	28/03/2014	20/04/2015	03/05/2016	18/04/2017
WIIM	26/03/2014	27/03/2015	06/04/2016	26/04/2017
YPAS	01/04/2014	30/03/2015	19/04/2016	10/04/2017

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBI KKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBI KKG.



Lampiran 2 B

Harga Saham Pada Tanggal Publikasi Laporan Keuangan Tahun 2013-2016

KODE EMITEN	Harga Saham Penutupan (Tanggal Publikasi)			
	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
ADES	2055	1380	1050	1175
AKPI	750	610	895	1030
ALDO	635	725	740	600
AEKA	600	900	160	131
ALMI	303	255	189	185
AUTO	540	348	326	324
AMFG	7100	7450	6675	6950
APLI	55	79	78	115
ARNA	850	960	595	484
AUTO	4000	3720	1895	2750
BAJA	1560	213	112	252
BIMA	350	350	172,5	105
BRNA	485	675	820	1145
BTON	615	480	535	127
BUDI	107	94	70	96
CEKA	1500	1495	645	1785
CPIN	3995	3545	3590	3200
DPNS	408	345	310	380
DVLA	2030	1810	1350	1720
EKAD	424	495	418	700
FASW	1605	1610	1385	4570
GDST	100	79	60	101
GGRM	49400	49500	69200	67000
GJTL	2145	1285	725	1085
HDTX	350	575	770	550
ICBP	5100	7550	7525	8175
IGAR	311	311	244	474
IKAI	106	103	110	73
IMAS	4985	4100	1950	1155
INAF	166	320	350	3480
INAI	135	187,5	174	375
INCI	257	241	309	390
INDF	7050	7400	7275	7975
INDS	2120	1300	439	865
INTP	24000	22325	20700	16925
JECC	2800	2390	2100	7000
JKSW	88	70	73	64
JPFA	1410	900	765	1635
JPRS	271	233	129	145

1. Dilarang menyalin atau menjiplak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



KAEF	900	1375	1280	2920
KBLI	169	140	153	750
KBLM	156	145	133	480
KBRI	50	50	50	50
KICI	141	137	255	114
KLBF	1465	1845	1340	1550
LION	1200	1050	975	950
LMPI	204	177	111	150
MAIN	3295	1685	1370	1290
MBTO	302	199	130	175
MEIA	500	640	515	610
MRAT	484	292	201	210
MYOR	1200	1160	1259	2090
MYTX	184	100	68	145
NIPS	279	605	600	470
PRAS	210	191	139	208
PYFA	154	129	118	208
RIEY	165	173	138	154
ROTI	1100	1165	1280	1625
SCCO	4280	3950	4800	10550
SKBM	845	970	535	490
SKLT	170	320	360	745
SMCB	2760	1870	1075	900
SMGR	15800	14875	10125	8975
SMSM	1000	1112,5	1200	1165
SPMA	201	185	117	216
SRSN	50	50	50	50
SSTM	73	82	78	500
STAR	50	50	55	69
STTP	2500	3055	3090	3700
TALF	405	500	405	490
TCID	16000	18850	16000	15100
TOTO	384,19	401,65	620	456
TRIS	378	363	274	270
TRST	311	325	296	322
TSPC	3060	2320	1940	2000
ULTJ	1012,5	992,5	948,75	1037,5
UNIT	350	317	223	300
VOKS	197	131	200	300
WIIM	780	540	400	450
YPAS	625	500	800	800

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 2 C

Tingkat Konservatisme Secara Akruar

KODE EMITEN	Tingkatan Konservatisme (Akruar)			
	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
ADES	36128000000	-42556000000	27145000000	-31177000000
AKPI	1,13291E+11	-2,77994E+11	1,48507E+11	-2,46335E+11
ALDO	-7631169586	33219524600	35200850602	-87077947
AEKA	1070977000	23019763000	3480927000	-10617961000
ALMI	7,80795E+11	9,8954E+11	-1,75263E+12	-99341615878
AUTO	1,78827E+11	50593021168	-10570646016	-12107134114
AMFG	-3,93909E+11	1,01041E+11	1,8641E+11	1,58848E+11
APLI	-44403518117	2544932053	-6912666321	-7913752531
ARNA	17934855061	95248366746	35003373181	94051592378
AUTO	7,73158E+11	1,0905E+12	-97486000000	-84465000000
BAJA	-1,57512E+11	1,23471E+11	142978657	36444984200
BIMA	-24420747593	413452473	-37477644962	1881929966
BRNA	-51296128000	-52125502000	-1,79705E+11	83965450000
BTON	15654082572	1019178398	5632010206	-2886156797
BUDI	-54071000000	81668000000	29595000000	-1,34473E+11
CEKA	63698587098	2,08056E+11	-41694262314	95151890758
CPIN	7,99106E+11	1,74387E+12	7,51142E+11	-1,1637E+12
DPNS	69590950132	10215622141	6862012131	-2151763292
DVLA	51276713000	12914369000	-67578731000	4978254000
EKAD	24467611495	46145152034	-43848067938	20837061580
FASW	-2,26376E+11	-9,89334E+11	-1,25206E+11	-1,20717E+12
GDST	-86727491682	-2,20273E+11	-2319449008	-41982836696
GGRM	3,01901E+12	5,26822E+12	4,99958E+12	1,8206E+12
GJTL	-6,73762E+11	7,05241E+11	-4,66443E+11	45435000000
HDTX	-5,70424E+11	73273301000	-3,22677E+11	-5,53554E+11
ICBP	7,39351E+11	-6,79995E+11	1,1949E+11	-50493000000
IGAR	12433610132	39137939030	-17050970144	15797685669
IKAI	6403894747	-13739943258	-95865398850	-1,70203E+11
IMAS	3,3735E+12	-1,22624E+11	-2,85067E+11	49306093776
INAF	99080225592	-1,33447E+11	-1,09583E+11	3,22462E+11
INAI	-62230662853	-8990466819	-5809579336	1,99997E+11
INCI	2530289717	20720750939	-3211417638	25827067963
INDF	-1,83435E+12	-1,93851E+12	1,49644E+12	4,95221E+11
INDS	-45628802260	1,41586E+11	-22047885959	-44223255950
INTP	4,02465E+11	8,24672E+11	2,53522E+11	1,31749E+12
JECC	1,62061E+11	9148623000	3833504000	-26529569000
JKSW	-7251230825	-18869345209	-31391032785	2094684921
JPFA	8,4375E+11	-7,07014E+11	-3,56551E+11	59850000000
JPRS	-62267797827	71452767387	-16424764490	-18686309056

1. Dilarang menyalin, menyalip, atau menyalin sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun, tanpa izin IBKKG.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



KAEF	-6958331866	11162146668	1,38618E+11	1,26771E+11
KBLI	1,25108E+11	-73637164187	93266009387	-14553661694
KBLM	1,3053E+11	32322679449	1785323431	6683843160
KBRI	3957601158	35855319927	-5138828677	-1,52095E+11
KICI	6072330484	4702292826	-7882671623	3220784932
KLBF	1,31796E+12	1,47235E+11	18767073104	6,31814E+11
LION	16657510124	-1862812727	8826065376	665710469
LMPI	37210016534	14205046666	15972123690	5219680702
MAIN	2,22726E+11	3,44412E+11	1,34002E+11	2,37998E+11
MBTO	36178526712	22031521893	9712055751	29457273743
MEIA	-7,43757E+11	36736224000	-1,52128E+11	1,95119E+11
MRAT	-2899535947	39521418116	18024264915	18575615106
MYOR	3,90933E+11	1,68294E+12	-6,17688E+11	1,24404E+12
MYTX	2,23752E+11	1,58298E+11	22687000000	-1,76249E+11
NIPS	1,30257E+11	2,26293E+11	-1,68555E+11	1,17196E+11
PRAS	31187353220	33512953259	43243436320	33766428307
PYFA	20051662643	12037851353	-2597604989	7274547357
RICY	1,21866E+11	2234345219	-81894554974	-27435566109
ROTI	-92103836387	-77785969268	-1,69223E+11	-15941954481
SCCO	1,05548E+11	97356314581	-12570723797	-1,52103E+11
SKBM	47054548394	55405954502	-10577544654	77117353034
SKLT	-951652578	10635080133	6438024404	35460366143
SMCB	-7,10807E+11	-3,52628E+11	5,62253E+11	-1,38675E+11
SMGR	4,1465E+11	7,43795E+11	-1,26397E+12	1,06361E+12
SMSM	3184000000	79389000000	44453000000	28767000000
SPMA	-18772761161	97999431311	-39412716431	-96223577673
SRSN	-11245532000	16092652000	1,01316E+11	-92655290000
SSTM	-60107579926	-18057278728	-5334966906	-23167587388
STAR	7874007607	44546840626	-20070284481	-22995386612
STTP	1,05204E+11	-20136274166	48373752141	60339902176
TALF	4359243841	9457626255	34158609433	21640131854
TCID	-20581132478	1,29435E+11	5,28008E+11	9846877583
TOTO	-21248122823	57730068466	1,31837E+11	-44897992776
TRIS	41522989022	53238290171	1929315317	35345477135
TRST	45437535568	-59867246289	65860183237	-24237662934
TSPC	2,85296E+11	1,8175E+11	-1,15346E+11	1,95217E+11
ULTJ	2,59808E+11	3,03541E+11	13516857271	89992208950
UNIT	19560331168	-6523336605	45084929842	-9226850637
VOKS	-2,59275E+11	26164087798	20631081134	1673203656
WIIM	1,87722E+11	1,00086E+11	1,11686E+11	20676952645
YPAS	27409173527	-46675501207	-29680051375	19469587340

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3

Data Hasil Pengujian Tahun 2013-2016



Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

A. Statistik Deskriptif

**Lampiran 3 A
Hasil Uji Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CP	320	50	69200	2439.12	7315.445
EPS	320	-359.0	3470.0	148.770	416.6895
BVPS	320	-2945.0255	20563.0000	1309.159397	2619.3653974
DER	320	-20.7816	7.4398	.969835	1.8965148
OCFS	320	-2291.5199	3606.0000	183.893225	488.5361906
Cit_EPS	320	-963145242108000.00	16723608480000000.00	16289685839648	13552559480441
Cit_BVPS	320	-8891592662290152.00	98761782336000000.00	98202739830481	82689028875895
Cit_DER	320	-5036439035429.3920	7969843522842.4710	29355963893.694	887026597774.34
Cit_OCFS	320	-4977477334205880.00	8319307776000000.00	21466156833669.0	80961895178587
Valid N (listwise)	320			7850	8.80

B. Hasil Pengujian Regresi Tanpa Moderasi

**Lampiran 3.B.1
Hasil Uji Fixed Effect**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.902	.165		35.802	.000
EPS	.000	.001	-.053	-.188	.851
BVPS	.000	.000	.386	2.052	.041
DER	.133	.100	.168	1.328	.185
OCFS	.001	.001	.317	1.287	.199
DT3	-.140	.240	-.041	-.584	.560
DT2	-.068	.230	-.020	-.294	.769
DT1	.055	.221	.016	.249	.803
EPS_DT3	.000	.001	.023	.122	.903

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



EPS_DT2	.002	.001	.219	1.279	.202
EPS_DT1	.001	.001	.173	.950	.343
BVPS_DT3	.000	.000	.142	.868	.386
BVPS_DT2	-9.467E-005	.000	-.088	-.620	.535
BVPS_DT1	9.730E-007	.000	.001	.005	.996
DER_DT3	-.173	.141	-.091	-1.225	.222
DER_DT2	-.035	.123	-.023	-.281	.779
DER_DT1	-.084	.110	-.082	-.766	.444
OCFS_DT3	-.001	.001	-.140	-.945	.345
OCFS_DT2	.000	.001	-.020	-.167	.868
OCFS_DT1	-.001	.001	-.121	-.893	.373

a. Dependent Variable: LnCP

Lampiran 3.B.2 Hasil Uji Normalitas Sebelum Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		320
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2643.48508132
	Absolute	.242
Most Extreme Differences	Positive	.180
	Negative	-.242
Kolmogorov-Smirnov Z		4.322
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3.B.3
Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		320
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.09349141
	Absolute	.054
Most Extreme Differences	Positive	.054
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.961
Asymp. Sig. (2-tailed)		.314

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Lampiran 3.B.4
Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		319
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.06739851
	Absolute	.049
Most Extreme Differences	Positive	.045
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.870
Asymp. Sig. (2-tailed)		.436

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.



Hak cipta milik IBI KKI (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Lampiran 3.B.5
Hasil Uji Multikolinearitas (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.890	.077		76.872	.000		
1 EPS	.001	.000	.232	2.281	.023	.163	6.139
1 BVPS	.000	.000	.386	3.845	.000	.167	5.981
1 DER	.054	.033	.068	1.642	.102	.973	1.028
1 OCFS	.000	.000	.109	1.941	.053	.539	1.855

a. Dependent Variable: LnCP

Coefficient Correlations^a

Model		OCFS	DER	BVPS	EPS
1 Correlations	OCFS	1.000	.058	-.161	-.221
	DER	.058	1.000	-.154	.136
	BVPS	-.161	-.154	1.000	-.840
	EPS	-.221	.136	-.840	1.000
1 Covariances	OCFS	2.950E-008	3.306E-007	-1.593E-009	-1.394E-008
	DER	3.306E-007	.001	-2.909E-007	1.640E-006
	BVPS	-1.593E-009	-2.909E-007	3.309E-009	-1.771E-008
	EPS	-1.394E-008	1.640E-006	-1.771E-008	1.342E-007

a. Dependent Variable: LnCP

Lampiran 3.B.6
Hasil Uji Multikolinearitas (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.654	.069		67.633	.000		
1 LAG_EPS	.001	.000	.205	2.000	.046	.162	6.157
1 LAG_BVPS	.000	.000	.396	3.906	.000	.166	6.042
1 LAG_DER	.056	.031	.076	1.810	.071	.962	1.040
1 LAG_OCFS	.000	.000	.126	2.276	.024	.557	1.797

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



a. Dependent Variable: LAG_LnCP

©

Coefficient Correlations^a

Model		LAG_OCFS	LAG_DER	LAG_BVPS	LAG_EPS
Correlations	LAG_OCFS	1.000	.056	-.158	-.211
	LAG_DER	.056	1.000	-.191	.166
	LAG_BVPS	-.158	-.191	1.000	-.846
	LAG_EPS	-.211	.166	-.846	1.000
Covariances	LAG_OCFS	2.696E-008	2.839E-007	-1.442E-009	-1.234E-008
	LAG_DER	2.839E-007	.001	-3.281E-007	1.823E-006
	LAG_BVPS	-1.442E-009	-3.281E-007	3.089E-009	-1.676E-008
	LAG_EPS	-1.234E-008	1.823E-006	-1.676E-008	1.271E-007

a. Dependent Variable: LAG_LnCP

Lampiran 3.B.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.964	.145		-6.644	.000
	EPS	.001	.001	.188	1.367	.173
	BVPS	.000	.000	-.135	-.997	.320
	DER	-.006	.062	-.006	-.098	.922
	OCFS	.000	.000	.115	1.518	.130

a. Dependent Variable: LN_RES1KUADRAT

Lampiran 3.B.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.101	.145		-7.598	.000
	LAG_EPS	.000	.001	.070	.507	.613
	LAG_BVPS	-2.642E-005	.000	-.031	-.226	.822
	LAG_DER	-.022	.065	-.020	-.344	.731
	LAG_OCFS	.001	.000	.114	1.529	.127

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



a. Dependent Variable: Ln_RES2KUADRAT

Lampiran 3.B.9

Hasil Uji Autokorelasi (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)



Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.685 ^a	.469	.462	1.1004123	1.573

a. Predictors: (Constant), OCFS, DER, BVPS, EPS

b. Dependent Variable: LnCP

Lampiran 3.B.10

Hasil Uji Autokorelasi (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.683 ^a	.466	.459	1.07417571235	2.001

a. Predictors: (Constant), LAG_OCFS, LAG_DER, LAG_BVPS, LAG_EPS

b. Dependent Variable: LAG_LnCP

Lampiran 3.B.11

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.685 ^a	.469	.462	1.1004123

a. Predictors: (Constant), OCFS, DER, BVPS, EPS

Lampiran 3.B.12

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.466	.459	1.07417571235

a. Predictors: (Constant), LAG_OCFS, LAG_DER, LAG_BVPS,

LAG_EPS

b. Dependent Variable: LAG_LnCP

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3.B.13
Hasil Uji Statistik F (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	337.008	4	84.252	69.577	.000 ^b
Residual	381.436	315	1.211		
Total	718.443	319			

a. Dependent Variable: LnCP

b. Predictors: (Constant), OCFS, DER, BVPS, EPS

Lampiran 3.B.14
Hasil Uji Statistik F (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	316.264	4	79.066	68.524	.000 ^b
Residual	362.310	314	1.154		
Total	678.574	318			

a. Dependent Variable: LAG_LnCP

b. Predictors: (Constant), LAG_OCFS, LAG_DER, LAG_BVPS, LAG_EPS

Lampiran 3.B.15
Hasil Uji Signifikansi t (Sebelum Pengobatan Autokorelasi)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.890	.077		76.872	.000
EPS	.001	.000	.232	2.281	.023
BVPS	.000	.000	.386	3.845	.000
DER	.054	.033	.068	1.642	.102
OCFS	.000	.000	.109	1.941	.053

a. Dependent Variable: LnCP

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3.B.16
Hasil Uji Signifikansi t (Setelah Pengobatan Autokorelasi)

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.654	.069		67.633	.000
LAG_EPS	.001	.000	.205	2.000	.046
LAG_BVPS	.000	.000	.396	3.906	.000
LAG_DER	.056	.031	.076	1.810	.071
LAG_OCFS	.000	.000	.126	2.276	.024

a. Dependent Variable: LAG_LnCP

C Hasil Pengujian Regresi Dengan Moderasi

Lampiran 3.C.1(a)
Hasil Uji Fixed Effect (Sebelum Eliminasi Outlier)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.888	.159		36.961	.000
EPS	.003	.001	.856	2.313	.021
BVPS	.000	.000	.583	3.181	.002
DER	.019	.092	.026	.206	.837
OCFS	-.001	.001	-.369	-1.172	.242
Cit_EPS	-5.210E-015	.000	-4.774	-3.299	.001
Cit_BVPS	6.638E-016	.000	3.726	2.601	.010
Cit_DER	-9.433E-014	.000	-.131	-.296	.768
DT3	-.256	.231	-.073	-1.106	.270
DT2	-.111	.222	-.032	-.500	.617
DT1	.001	.212	.000	.005	.996
EPS_DT3	-.002	.001	-.351	-1.454	.147
EPS_DT2	-.001	.002	-.086	-.420	.675
EPS_DT1	-.002	.002	-.254	-1.190	.235
BVPS_DT3	6.142E-005	.000	.060	.378	.706
BVPS_DT2	.000	.000	-.141	-1.030	.304

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



BVPS_DT1	.000	.000	-.096	-.588	.557
DER_DT3	-.104	.126	-.059	-.830	.407
DER_DT2	.001	.110	.001	.008	.994
DER_DT1	-.047	.100	-.050	-.469	.639
OCFS_DT3	.002	.001	.341	1.775	.077
OCFS_DT2	.002	.001	.281	1.551	.122
OCFS_DT1	.002	.001	.250	1.509	.132
Cit_EPS_DT3	2.585E-015	.000	1.571	1.295	.196
Cit_EPS_DT2	5.248E-015	.000	3.074	2.282	.023
Cit_EPS_DT1	7.882E-015	.000	2.213	3.912	.000
Cit_BVPS_DT3	-3.601E-016	.000	-1.299	-1.112	.267
Cit_BVPS_DT2	-7.434E-016	.000	-2.687	-1.981	.048
Cit_BVPS_DT1	-1.059E-015	.000	-1.970	-3.454	.001
Cit_DER_DT3	-7.102E-013	.000	-.194	-1.345	.180
Cit_DER_DT2	3.572E-013	.000	.446	1.076	.283
Cit_DER_DT1	3.674E-013	.000	.184	1.095	.275
Cit_OCFS_DT3	1.126E-015	.000	.417	2.001	.046
Cit_OCFS_DT2	7.359E-017	.000	.200	1.810	.071
Cit_OCFS_DT1	-5.076E-016	.000	-.124	-1.430	.154

a. Dependent Variable: LnCP

Lampiran 3.C.1(b)
Hasil Uji Fixed Effect (Setelah Eliminasi Outlier)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.822	.162		35.886	.000
EPS	.003	.001	.761	1.929	.055
BVPS	.000	.000	.616	2.976	.003
DER	.070	.104	.088	.676	.500
OCFS	-.001	.001	-.322	-.975	.331
Cit_EPS	-2.090E-015	.000	-1.887	-.493	.623
Cit_BVPS	5.185E-016	.000	2.857	.849	.396
Cit_DER	2.380E-013	.000	.141	.575	.566
Cit_OCFS	-2.163E-015	.000	-1.167	-1.218	.224
DT3	-.235	.234	-.068	-1.007	.315

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



DT2	-120	.225	-.035	-.534	.594
DT1	.125	.219	.036	.570	.569
EPS_DT3	-.001	.002	-.201	-.794	.428
EPS_DT2	.000	.002	.038	.165	.869
EPS_DT1	-.002	.002	-.258	-1.052	.293
BVPS_DT3	-7.725E-005	.000	-.077	-.454	.650
BVPS_DT2	.000	.000	-.166	-1.040	.299
BVPS_DT1	.000	.000	-.101	-.565	.573
DER_DT3	-.044	.145	-.023	-.307	.759
DER_DT2	.029	.125	.019	.231	.817
DER_DT1	-.086	.119	-.084	-.721	.472
OCFS_DT3	.002	.001	.368	1.677	.095
OCFS_DT2	.001	.001	.161	.902	.368
OCFS_DT1	.001	.001	.236	1.307	.192
Cit_EPS_DT3	-3.067E-016	.000	-.192	-.068	.945
Cit_EPS_DT2	1.229E-015	.000	.683	.269	.788
Cit_EPS_DT1	5.482E-015	.000	1.410	1.161	.247
Cit_BVPS_DT3	-2.365E-016	.000	-.876	-.360	.719
Cit_BVPS_DT2	-4.371E-016	.000	-1.494	-.649	.517
Cit_BVPS_DT1	-1.023E-015	.000	-1.819	-1.491	.137
Cit_DER_DT3	-4.902E-013	.000	-.123	-.774	.440
Cit_DER_DT2	-3.711E-013	.000	-.108	-.748	.455
Cit_DER_DT1	1.114E-013	.000	.048	.232	.817
Cit_OCFS_DT3	2.968E-015	.000	1.106	1.574	.117
Cit_OCFS_DT2	2.004E-015	.000	.425	1.096	.274
Cit_OCFS_DT1	1.810E-015	.000	.369	.989	.324

a. Dependent Variable: LnCP

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3.C.2 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		320
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.03511501
	Absolute	.047
Most Extreme Differences	Positive	.047
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.838
Asymp. Sig. (2-tailed)		.484

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 3.C.3 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5.807	.075	.540	77.671	.000		
	EPS	.002	.000	.446	4.471	.000	.105	9.534
	BVPS	.000	.000	.056	4.518	.000	.157	6.368
	DER	.044	.033	-.007	1.353	.177	.896	1.116
	OCFS	-2.251E-005	.000	-.095	-0.095	.925	.255	3.924
	Cit_EPS	-3.460E-016	.000	-.312	-5.37	.591	.005	220.902
	Cit_BVPS	8.600E-018	.000	.047	.079	.937	.004	234.053
	Cit_DER	3.644E-014	.000	.022	.345	.730	.394	2.541
	Cit_OCFS	-2.606E-016	.000	-.141	-2.038	.042	.322	3.109

a. Dependent Variable: LnCP

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Coefficient Correlations^a

Model		Cit_OCFS	DER	OCFS	Cit_DER	Cit_EPS	BVPS	EPS	Cit_BVPS
Correlations	Cit_OCFS	1.000	.059	.136	.123	-.025	.108	-.281	-.049
	DER	.059	1.000	-.044	-.258	-.172	-.143	.153	.169
	OCFS	.136	-.044	1.000	.474	-.198	-.218	-.496	.220
	Cit_DER	.123	-.258	.474	1.000	.410	-.005	-.331	-.421
	Cit_EPS	-.025	-.172	-.198	.410	1.000	.114	.007	-.991
	BVPS	.108	-.143	-.218	-.005	.114	1.000	-.588	-.139
	EPS	-.281	.153	-.496	-.331	.007	-.588	1.000	-.029
Covariances	Cit_BVPS	-.049	.169	.220	-.421	-.991	-.139	-.029	1.000
	Cit_OCFS	1.634E-032	2.469E-019	4.126E-021	1.662E-030	-2.016E-033	7.790E-022	-1.562E-020	-6.866E-034
	DER	2.469E-019	.001	-3.437E-007	-8.904E-016	-3.620E-018	-2.642E-007	2.177E-006	6.006E-019
	OCFS	4.126E-021	-3.437E-007	5.664E-008	1.190E-017	-3.027E-020	-2.939E-009	-5.134E-008	5.684E-021
	Cit_DER	1.662E-030	-8.904E-016	1.190E-017	1.113E-026	2.784E-029	-2.930E-020	-1.517E-017	-4.824E-030
	Cit_EPS	-2.016E-033	-3.620E-018	-3.027E-020	2.784E-029	4.144E-031	4.140E-021	1.907E-021	-6.930E-032
	BVPS	7.790E-022	-2.642E-007	-2.939E-009	-2.930E-020	4.140E-021	3.198E-009	-1.446E-008	-8.557E-022
EPS	-1.562E-020	2.177E-006	-5.134E-008	-1.517E-017	1.907E-021	-1.446E-008	1.892E-007	-1.364E-021	
	Cit_BVPS	-6.866E-034	6.006E-019	5.684E-021	-4.824E-030	-6.930E-032	-8.557E-022	-1.364E-021	1.179E-032

a. Dependent Variable: LnCP

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3.C.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Park

© Hak cipta milik

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.962	.151		-6.379	.000
	EPS	.001	.001	.128	.735	.463
	BVPS	.000	.000	-.175	-1.227	.221
	DER	.062	.066	.056	.938	.349
	OCFS	-9.752E-005	.000	-.023	-.203	.839
	Cit_EPS	2.658E-016	.000	.172	.205	.838
	Cit_BVPS	-2.761E-017	.000	-.109	-.126	.900
	Cit_DER	2.681E-014	.000	.011	.126	.900
	Cit_OCFS	-3.809E-017	.000	-.015	-.148	.883

a. Dependent Variable: LN_RES1KUADRAT

Lampiran 3.C.5 Hasil Uji Autokorelasi dengan Run test

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.07579
Cases < Test Value	160
Cases >= Test Value	160
Total Cases	320
Number of Runs	144
Z	-1.904
Asymp. Sig. (2-tailed)	.057

a. Median

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 3.C.6 Hasil Uji Koefisien Determinasi Yang Disesuaikan (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 ^a	.524	.512	1.0483439

- a. Predictors: (Constant), Cit_OCFS, DER, OCFS, Cit_DER, Cit_EPS, BVPS, EPS, Cit_BVPS
 b. Dependent Variable: LnCP

Lampiran 3.C.7 Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	376.647	8	47.081	42.839	.000 ^b
Residual	341.797	311	1.099		
Total	718.443	319			

- a. Dependent Variable: LnCP
 b. Predictors: (Constant), Cit_OCFS, DER, OCFS, Cit_DER, Cit_EPS, BVPS, EPS, Cit_BVPS

Lampiran 3.C.8 Hasil Uji Signifikansi t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.807	.075		77.671	.000
EPS	.002	.000	.540	4.471	.000
BVPS	.000	.000	.446	4.518	.000
DER	.044	.033	.056	1.353	.177
OCFS	-2.251E-005	.000	-.007	-.095	.925
Cit_EPS	-3.460E-016	.000	-.312	-.537	.591
Cit_BVPS	8.600E-018	.000	.047	.079	.937
Cit_DER	3.644E-014	.000	.022	.345	.730
Cit_OCFS	-2.606E-016	.000	-.141	-2.038	.042

- a. Dependent Variable: LnCP



Lampiran 4

Penelitian Terdahulu

Penelitian Relevansi Nilai

No.	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel	Pengukuran	Data	Hasil Penelitian
1	Okuns Omokhoje & Peter Omokhodu, 2015. "The Value Relevance of Accounting Information: Evidence from Nigeria"	<p>Dependent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SHP1 2. SHP2 <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EPS 2. BVPS 3. CFOPS 4. DPS 	<p>Dependent :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Share price 6 months after year end (SHP1) 2. Share price 3 months after year end (SHP2) <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Net income divided by number of share outstanding 2. Total shareholder equity divided by number of share outstanding 3. Cash flow from operating activities divided by number of share outstanding 4. Total dividend divided by number of share outstanding 	The sample consists of all companies listed in Nigerian Stock Exchange during the twenty year period 1994-2013, with a total sample of 940 firm-years, which is consists of 47 firms per year	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accounting information especially from price model has value relevance in Nigerian Stock Exchange 2. The coefficient estimates from earnings, cash flow from operation, and dividends are significant across all models, which means that these variables are strongly associated with firm value and thus value relevance 3. The focus of investor should be on earnings, cash flow from operation, and dividends and less emphasis should be on book value, that's why book value statistically insignificant with share price.
2	Melissa A. Nyabundi, 2013. "Value Relevance of Financial Statements Information: Evidence from Listed Firms in Kenya"	<p>Dependent:</p> <p>MPS</p> <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EPS 2. BVPS 3. DPS 	<p>Dependent :</p> <p>Market price per share</p> <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Earnings per share 2. Book value of equity per share 3. Dividend per share 	All companies listed in Nairobi Securities Exchange (NSE) Kenya from 2005 to 2010	<ol style="list-style-type: none"> 1. Earnings per share has a positive and significant relationship with share price 2. Book value per share has a positive and significant relationship with share price, through not as high as earnings and dividend result



<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>3</p>	<p>Dependent: Stock price (P_t)</p> <p>Independent: 1. BVPS 2. EPS 3. OCF</p>	<p>Dependent: Stock price 3 months after the end of fiscal year t, where year t is the event year</p> <p>Independent: 1. Book value at the end of year t-1 divided by total number of shares outstanding in year t 2. Earnings in period t divided by total number of shares outstanding in year t 3. Operating cash flow in period t divided by total number of shares outstanding in year t</p>	<p>Data from KIS-FAS and KISRI stock databases, these data sets span the 12 years period from 1994 to 2005, with total 4865 firm-year observation</p>	<p>3. Dividend per share has a positive and significant relationship with share price 4. Both EPS and BVPS positive and significant relationship with share price, which means that correlate the most with share price 5. The joint model of EPS, BVPS, and DPS indicates that three variables can explain the movement of share price with positive and significant relationship</p>
<p>3</p>	<p>4</p>	<p>Dependen: Harga saham (P)</p> <p>Independen: 1. EPS 2. ROA 3. DER</p>	<p>Dependen: Harga saham penutupan pada akhir tahun fiskal (P)</p> <p>Independen: 1. Laba bersih setelah pajak dibagi jumlah saham beredar</p>	<p>Perusahaan yang selalu masuk dalam indeks Sri Kehati selama periode 2010-2013, dengan total sampel sebanyak 21 perusahaan</p>	<p>1. EPS berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham 2. ROA berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham 3. DER berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengcantumkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



	Periode 2010-2013”		2. Laba bersih setelah pajak dibagi total aset 3. Total hutang dibagi total ekuitas modal pemilik		
5	<p>Karunaratne Rajapakse, 2010. “The Value Relevance Of Financial Statements Information: With Special Reference To The Listed Companies In Colombo Stock Exchange”</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Dependent: Stock price/Stock return</p> <p>Independent: 1. Earnings (EPS, OEPS, EATPS, EY) 2. Cash Flows (OCF, ICF, FCF) 3. Book Value 4. Debt/Equity Firm Size</p>	<p>Dependent: 1. Share return is derived by using the market value of the shares 2. Share price is reported price 3 months time after preparing financial statements</p> <p>Independent: 1. Earnings per share 2. Operating earnings per share 3. Earnings after tax per share 4. Earning Yield 5. Book Value per share 6. Operating Cash Flows 7. Investing Cash Flows 8. Financing Cash Flows 9. Firm Size</p>	The paper obtains all necessary data from the Colombo Stock exchange. These data sets span the 5 year period from 2004 to 2008. The sample is consisting of 100 companies listed in Colombo Stock exchange representing all the industry sectors except Banking Finance and Insurance sector because the structure and the accounting practices for these companies differ substantially from the companies in the other sectors	<p>1. Earning per share, book value per share, operating cash flows per share and the financing cash flows per share are value relevant variables.</p> <p>2. Earning per share is the most value relevant variable among the other variables. It has recorded correlation coefficient between these two variables is 59%. Earnings are more value relevant than the cash flows.</p> <p>3. Firm size has significant correlation with the share price. Earnings are more price sensitive than the cash flows.</p>
6	<p>Uli Kartika Oktaviana, 2011. “Relevansi Nilai Laba, Nilai Buku dan Arus Kas Bersih Pada Perusahaan <i>Food and Beverage</i> di Indonesia”</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Dependen: Harga saham</p> <p>Independen: 1. Laba 2. Nilai buku 3. Arus kas bersih</p>	<p>Dependen: Harga saham penutupan 3 bulan setelah diterbitkan laporan keuangan</p> <p>Independen: 1. Laba bersih per lembar saham 2. Nilai buku ekuitas per lembar saham 3. Aliran kas dari aktivitas operasi, investasi, dan pendanaan yang dimiliki perusahaan dalam satu</p>	Data berasal dari laporan keuangan dan laporan tahunan perusahaan yang terdaftar di BEI pada tahun 2007-2009. Data dalam penelitian ini diperoleh dari sumber sekunder yaitu ICMD dan <i>database</i> Bursa Efek Indonesia yang dapat diakses melalui www.idx.co.id	<p>1. Laba per saham terbukti memiliki relevansi nilai terhadap harga saham</p> <p>2. Nilai buku terbukti memiliki relevansi nilai terhadap harga saham</p> <p>3. Arus kas bersih terbukti memiliki relevansi nilai terhadap harga saham</p> <p>4. Ketiga variabel di atas terbukti memiliki pengaruh positif signifikan terhadap harga saham</p>



7	<p>Ni Putu Eka Widiastuti & Carmel Meiden, 2012. "Moderasi Deferred Tax Expense Atas Relevansi Nilai Laba dan Nilai Buku Ekuitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Tahun 2008-2010"</p>	<p>Dependen: Harga saham (CP)</p> <p>Independen: 1. Laba Per Saham (EPS) 2. Nilai Buku Per Saham (BVPS)</p> <p>Moderasi: Beban Pajak Tangguhan (<i>Deferred Tax Expense</i>)</p>	<p>periode</p> <p>Dependen: 1. Harga saham penutupan per lembar pada tiga bulan setelah akhir tahun fiskal (CP)</p> <p>Independen: 1. <i>Net income</i> per lembar saham pada akhir tahun fiskal (EPS) 2. Total ekuitas dibagi jumlah saham beredar (BVPS)</p> <p>Moderasi: Selisih koreksi fiskal dikali dengan tarif (DTE)</p>	<p>Data berasal dari laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2008-2010, dengan total 134 perusahaan.</p>	<p>1. Informasi laba terbukti berhubungan positif signifikan terhadap harga saham 2. Tidak terdapat cukup bukti nilai buku ekuitas berpengaruh positif terhadap harga saham 3. <i>Deferred tax expense</i> terbukti memperlemah pengaruh positif laba terhadap harga saham 4. <i>Deferred tax expense</i> terbukti memperlemah pengaruh positif nilai buku ekuitas terhadap harga saham</p>
8	<p>Aryo Bimo Setya Permana, 2015. "Pengaruh Relevansi Nilai Terhadap Keputusan Investor"</p>	<p>Dependen: 1. Harga saham (P) 2. <i>Return</i> saham (R)</p> <p>Independen: 1. Earnings per share (EPS) 2. Book value (BV)</p>	<p>Dependen: 1. Harga per saham perusahaan pada akhir tahun fiskal 2. <i>Return</i> saham tahunan</p> <p>Independen: 2. Laba per saham (EPS) 3. Nilai buku per saham (BV)</p>	<p>Data diambil dari laporan keuangan audit perusahaan yang termasuk dalam LQ 45 selama periode 2010-2014 dengan sampel sebanyak 24 perusahaan dan total observasi sebesar 120 data sampel</p>	<p>1. Relevansi BVPS dan EPS tidak terbukti berpengaruh terhadap harga saham 2. Relevansi BVPS dan EPS secara simultan dan parsial terbukti berpengaruh terhadap <i>return</i> saham</p>
9	<p>Luzy Hail, 2013. "Financial Reporting and Firm Valuation: Relevance Lost or Relevance Regained?"</p>	<p>Dependent: 1. RET 2. P 3. NI/P</p> <p>Independent: 1. NI/P 2. ΔNI/P 3. <i>Assets</i> (AST)</p>	<p>Dependent: 1. <i>Stock return</i> (RET) 2. <i>Market value per share</i> (P) 3. <i>Net income divided by market value per share</i> (NI/P)</p> <p>Independent: 1. <i>Net income divided by</i></p>	<p>The sample consists of all observations between 1981 and 2008 with sufficient accounting data in Worldscope (WS) and stock price data (Datastream) to estimate the four valuation models with a minimum market</p>	<p>1. First, the loss in relevance of the income statement, already documented in prior studies, continues over a more recent period and is not just limited to a select few countries but present in a large international sample 2. Second, with regard to the balance sheet I do not observe much of a</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta Milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



	<p>4. <i>Liability</i> (LIAB) 5. <i>Book value of equity</i> (BV) 6. <i>Net income</i> (NI) 7. <i>Stock return</i> (RET) 8. <i>RD set</i></p> <p>Controls: <i>Binary indicator (RD set)</i></p>	<p><i>market value per share</i> (NI/P) 2. <i>The yearly change net income divided by market value per share</i> (ΔNI/P) 3. <i>Assets</i> (AST) 4. <i>Liability</i> (LIAB) 5. <i>Book value of equity</i> (BV) 6. <i>Net income</i> (NI) 7. <i>Stock return</i> (RET) 8. <i>RD set</i></p> <p>Controls: <i>Binary indicator (RD)</i></p>	<p>value of 1 US\$ million and only include countries with at least 500 observations (25 in any given year). This selection procedure results in a sample of 324,090 firm-years (807 country-years) from 40 countries</p>	<p>change in the overall explanatory power. 3. Overall, the results suggest that changes in the economy, the institutional environment, and in how firms operate affect the relative importance of accounting information for the use in firm valuation by outside stakeholders, and that the ongoing harmonisation of accounting standards was not able to completely mitigate the differences.</p>	
<p>10</p>	<p>Putu Laksmi Savitri Devi, Ida Bagus Badjra, 2014. " Pengaruh ROE, NPM, <i>Leverage</i> Dan Nilai Pasar Terhadap Harga Saham"</p>	<p>Dependen: 1. Harga saham</p> <p>Independen: 1. ROE 2. NPM 3. DER 4. PER</p>	<p>Dependen: 1. Harga saham pada tanggal publikasi laporan keuangan</p> <p>Independen: 1. Laba bersih dibagi modal sendiri 2. Pendapatan bersih dibagi penjualan bersih 3. Jumlah uang dibagi dengan jumlah ekuitas 4. Harga saham dibagi laba per lebar saham</p>	<p>Data yang digunakan bersumber dari publikasi <i>annual report</i> perusahaan sektor property dan <i>real estate</i> periode 2010-2012, dengan total sampel sebanyak 39 perusahaan.</p>	<p>1. ROE berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham 2. NPM tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham 3. DER berpengaruh negatif signifikan terhadap harga saham 4. PER berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham</p>



Penelitian Konservatisme Akuntansi

No.	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel	Pengukuran	Data	Hasil Penelitian
1	Darsono, 2012. "Dampak Konservatisme Terhadap Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Di Indonesia"	<p>Dependen: Harga saham</p> <p>Independen: 1. Nilai buku ekuitas 2. Kinerja perusahaan (laba bersih) 3. Laba komprehensif lain (OCI) 4. Pertumbuhan aset lancar operasi 5. Pertumbuhan aset tetap 6. Aset tak berwujud</p> <p>Moderasi: Konservatisme Akuntansi</p>	<p>Dependen : Harga saham penutupan pada hari publikasi laporan keuangan</p> <p>Independen: 1. Nilai buku ekuitas akhir tahun (NBE) – laba bersih tahun berjalan (LB) – pos surplus kotor (OCI) 2. Laba bersih setelah pajak dibagi rata-rata saham beredar (EPS) 3. Pos surplus kotor dari NBE 4. Perubahan nilai aset lancar operasi per saham (ALOPS) 5. Perubahan aset tetap akhir tahun dibagi jumlah saham beredar 6. <i>Dummy</i>, dimana 1, artinya aset tetap tak berwujud, dan 0 artinya tidak berwujud</p> <p>Moderasi: <i>Negative non operating accrual</i> per jumlah saham beredar</p>	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2000-2009, dengan total observasi sebanyak 840 data sampel.	<p>1. Nilai buku ekuitas, kinerja perusahaan (EPS), laba komprehensif lain, pertumbuhan aset tetap, dan aset tak berwujud berpengaruh positif terhadap harga saham. Sedangkan aset lancar operasi memiliki pengaruh yang negatif terhadap harga saham</p> <p>2. Konservatisme akuntansi terbukti memperkuat relevansi nilai buku ekuitas dan laba komprehensif terhadap harga saham, namun memperlemah relevansi nilai kinerja perusahaan (EPS), aset lancar operasi, pertumbuhan aset tetap, dan aset tak berwujud terhadap harga saham.</p>
	Karami & Hajiazimi, 2013. "Value Relevance of Conditional Conservatism and the Role of Disclosure: Empirical Evidence from Iran"	<p>Dependent: 1. DISQ 2. Return</p> <p>Independen: 1. EARN 2. ΔEARN 3. CONS</p>	<p>Dependent: 1. Score of corporate accounting disclosure 2. Annual stock return</p> <p>Independent: 1. Annual earnings before extraordinary item divided by beginning market value of</p>	All companies from Tehran Stock Exchange (TSE) during the 2004-2010, with total 903 firm-year observation after deleting all missing data and negative book value	<p>1. There are significant negative relations between conditional conservatism and disclosure. It means that conservative tend to reduce the incentives of financial statements to provide high level of disclosure</p> <p>2. Conservative procedures cause to</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>3</p> <p>C Hak cipta milik IBI KKG (Instansi)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LEV 2. SIZE 3. MVBV 4. ROA 	<p>equity</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Change in EARN 3. Measure of conditional conservatism (C-SCORE) <p>Control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Total debt divided by total equity market value of the company 2. Natural logarithm of total market value at the end of the year 3. The market value of corporate equity divided by book value of equity 4. Earnings before extraordinary items adjusted by total assets 		<p>decline in disclosing high level of information (publishing timely and reliable information) which that decrease value relevance of accounting variables.</p>
<p>3</p> <p>Dimitrios V. Kousenidis, Anastis C. Ladas, Christos I. Negarkis, 2009. "Value relevance of Conservative and Non-conservative Accounting Information"</p>	<p>Dependent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Price 2. Return <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Book value (BV) 2. Earning per share (EPS) 3. Earning per shares per price (EPS/P) 4. Difference of earning per share per price (ΔEPS/P) 	<p>Dependent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Share price of firm at year end 2. Return of shares at year end <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Book value of equity of firm at year end 2. Earning per shares of firm at year end 3. Earning per shares of firm divided by previous year's share price 4. Difference of earning per shares divided by previous year's share price 	<p>The sample consists of all companies listed in <i>Athens Stock Exchange</i> during the fifteen year period 1989-2003, with a total sample of 1035 observations, which is consists of 127 firms per year.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The results reveal that conservatism is a salient feature of the Greek financial reporting system. 2. Moreover, the results also clearly indicate an increase in conservatism in the post-crash period 3. The results also suggested a non linear relationship between conservatism and value relevance, that indicates an increase in value relevance when moving from low conservative firms to medium conservative firm, and decreases when moving further to high conservative firm.
<p>4</p> <p>Yuanita Karmenia Sari, 2014. "Pengaruh Tingkat Konservatisme Terhadap Relevansi Nilai Informasi Laba Akuntansi (Studi Empiris: Perusahaan</p>	<p>Dependen:</p> <p><i>Return</i> saham</p> <p>Independen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Earnings</i> 2. <i>Earnings change</i> 	<p>Dependen:</p> <p>Selisih antara harga saham tahun berjalan dengan harga saham tahun sebelumnya dibagi dengan harga saham tahun sebelumnya</p>	<p>Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2009-2012, dengan total observasi sebanyak 74 perusahaan data sampel</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat konservatisme akuntansi berpengaruh signifikan positif terhadap relevansi nilai informasi laba akuntansi. Relevansi nilai informasi laba akuntansi bergerak naik dari perusahaan <i>low conservatism</i> ke</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2012)”</p> <p>© Hak cipta milik IBI KKG</p>	<p>Moderasi: Konservatisme Akuntansi (Con)</p>	$\frac{Pit - Pit - 1}{Pit - 1}$ <p>Independen: 1. Laba per saham dibagi harga saham awal tahun fiskal 2. Perubahan laba per saham dibagi harga saham awal tahun fiskal</p> <p>Moderasi: Model (Basu, 1997): $Earns_{i,t} = \beta_0 + \beta_1 DT_{i,t} + \beta_2 Ret_{i,t} + \beta_3 RetDT_{i,t} + \epsilon_{i,t}$</p>		<p>perusahaan <i>medium conservatism</i>. Peningkatan kembali terjadi dari perusahaan <i>medium conservatism</i> ke perusahaan <i>high conservatism</i>. Hal ini berarti bahwa peningkatan penerapan prinsip konservatisme dalam perusahaan diiringi dengan peningkatan relevansi nilai informasi laba akuntansi</p>
<p>Cynthia Sari, Desi Adhariani, 2009. Konservatisme Perusahaan Di Indonesia Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya”</p>	<p>Dependen: Konservatisme Akuntansi</p> <p>Independen: 1. Rasio <i>Leverage</i> 2. Risiko perusahaan 3. Total asset (<i>size</i>) perusahaan 4. Rasio konsentrasi perusahaan 5. Intensitas modal perusahaan</p>	<p>Dependen: <i>Non operating accrual</i> dan <i>discretionary accrual</i></p> <p>Independen: 1. Total debt dibagi total asset 2. Logaritma natural dari nilai total aset perusahaan 3. Beta harian saham perusahaan 4. Persentase antara Jumlah nilai penjualan 4 perusahaan terbesar dibagi nilai total penjualan industri</p>	<p>Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2005-2007, dengan total observasi sebanyak 370 data sampel.</p>	<p>1. Size berpengaruh positif dan signifikan terhadap konservatisme akuntansi dengan model <i>nonoperating accrual</i> dan <i>discretionary accrual</i> 2. Rasio intensitas berhubungan positif dengan konservatisme yang diukur dengan <i>discretionary accrual</i> 3. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap konservatisme akuntansi</p>

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

Kwik Kian Gie

Institut Bisnis

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Model Empiris Penelitian Relevansi Nilai

No.	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel
1	<p>Okuns Omokhoje Omokhudu & Peter Okoeguale Ibadin, 2015. "The Value Relevance of Accounting Information: Evidence from Nigeria"</p>	<p>Model 1: $P_{jt} = \alpha_0 + \alpha_1 EPS_{jt} + \alpha_2 BVPS_{jt} + \epsilon$ *P-values for EPS = 0,11 ; 0,02 ; 0,00 ; 0,00 *P-values for BVPS = 0,11 ; 0,02 ; 0,39 ; 0,00</p> <p>Model 2: $P_{jt} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{jt} + \beta_2 BVPS_{jt} + \beta_3 CFOPS + \epsilon$ *P-values for EPS = 0,02 ; 0,00 ; 0,00 ; 0,00 *P-values for BVPS = 0,54 ; 0,71 ; 0,65 ; 0,35 *P-values for CFOPS = 0,002 ; 0,00 ; 0,00 ; 0,00</p> <p>Model 3: $P_{jt} = \gamma_0 + \gamma_1 EPS_{jt} + \gamma_2 BVPS_{jt} + \gamma_3 DPS + \epsilon$ *P-values for EPS = 0,12 ; 0,01 ; 0,00 ; 0,00 *P-values for BVPS = 0,23 ; 0,78 ; 0,30 ; 0,21 *P-values for DPS = 0,00 ; 0,00 ; 0,00 ; 0,00</p>
2	<p>Melissa A. Nyabundi, 2013. "Value Relevance of Financial Statements Information: Evidence from Listed Firms in Kenya"</p>	<p>Model 1: $MPS_{it} = \alpha_i + \beta_1 EPS_{it} + \epsilon$ *EPS = 5,3324</p> <p>Model 2: $MPS_{it} = \alpha_i + \beta_2 DPS_{it} + \epsilon$ *DPS = 16,5759</p> <p>Model 3: $MPS_{it} = \alpha_i + \beta_3 BVPS_{it} + \epsilon$ *BVPS = 0,2974</p> <p>Model 4: $MPS_{it} = \alpha_i + \beta_1 EPS_{it} + \beta_3 BVPS_{it} + \epsilon$ *EPS = 4,9283 *BVPS = 0,0741</p> <p>Model 5: $MPS_{it} = \alpha_i + \beta_1 EPS_{it} + \beta_2 DPS_{it} + \beta_3 BVPS_{it} + \epsilon$ *EPS = 1,5230 *BVPS = 0,0016 *DPS = 14,0035</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



3	<p>Gee Jung Kwon, 2009. "The Value Relevance of Book Values, Earnings, and Cash Flows: Evidence From Korea"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Ilmu Kewirausahaan)</p>	<p>Model 1: $P_t = \beta_1 + \beta_2 BV_{t-1}/S_t + \epsilon_t$ * $BV_{t-1}/S_t = 0,37$; Adj $R^2 = 0,37$ (significant)</p> <p>Model 2: $P_t = \beta_1 + \beta_2 E_{t-1}/S_t + \epsilon_t$ * $E_{t-1}/S_t = 0,00$; Adj $R^2 = 0$ (insignificant)</p> <p>Model 3: $P_t = \beta_1 + \beta_2 CF_{t-1}/S_t + \epsilon_t$ * $CF_{t-1}/S_t = 0,98$; Adj $R^2 = 0,24$ (significant)</p> <p>Model 4: $P_t = \beta_1 + \beta_2 E_{t-1}/S_t + \beta_3 BV_{t-1}/S_t + \epsilon_t$ * $E_{t-1}/S_t = 0,00$ * $BV_{t-1}/S_t = 0,37$ Adj $R^2 = 0,44$</p> <p>Model 5: $P_t = \beta_1 + \beta_2 CF_{t-1}/S_t + \beta_3 BV_{t-1}/S_t + \epsilon_t$ * $CF_{t-1}/S_t = 0,60$ * $BV_{t-1}/S_t = 0,30$ Adj $R^2 = 0,56$</p> <p>The results suggest that the combined value relevance of book value and cash flows are more value relevant than of book value and earnings model</p>
4	<p>Peni Pebriana, 2014. "Analisis EPS, ROA, dan DER Terhadap Harga Saham Perusahaan-Perusahaan Yang Tergabung Dalam Indeks SRI Kehati Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2010-2013"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Ilmu Kewirausahaan)</p>	<p>$P_t = \alpha_0 + \beta_1 EPS_{it} + \beta_2 ROA_{it} + \beta_3 DER_{it} + \epsilon_t$</p> <p>Independent: 1. 3,355 2. 35582,124 3. 526,620</p>
5	<p>Karunaratne ,Rajapakse, 2010. "The Value Relevance Of Financial Statements Information: With Special Reference To The Listed Companies In Colombo Stock Exchange"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Ilmu Kewirausahaan)</p>	<p>Model 1 : $P_t = -16,092 + 8,400EPS_t + 1,393OEPS_t + 0,310EATPS_t - 25,038EY_t$</p> <p>Model 1-A : $P_t = \beta_0 + \beta_1 EPS_t + \epsilon$</p> <p>Model 1-B : $P_t = \beta_0 + \beta_2 OEPS_t + \epsilon$</p> <p>Model 1-C : $P_t = \beta_0 + \beta_3 EATPS_t + \epsilon$</p> <p>Model 1-D : $P_t = \beta_0 + \beta_4 EY_t + \epsilon$</p> <p>Model 2 : $R_t = -60,566 + 0,112EPS_t + 0,130OEPS_t + 1,499EATPS_t - 0,462EY_t$</p> <p>Model 2-A : $R_t = \beta_0 + \beta_1 EPS_t + \epsilon$</p> <p>Model 2-B : $R_t = \beta_0 + \beta_2 OEPS_t + \epsilon$</p> <p>Model 2-C : $R_t = \beta_0 + \beta_3 EATPS_t + \epsilon$</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

6

Putu Eka Widiastuti & Carmel Meiden, 2012. "Moderasi Deferred Tax Expense Atas Relevansi Nilai Laba dan Nilai Buku Ekuitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Tahun 2008-2010"

Institut Bisnis

Model 2-D : $R_t = \beta_0 + \beta_4 EY_t + \epsilon$
 Model 3 : $P_t = \beta_0 + 0,808 BV_{t-1}$
 Model 4 : $R_t = \beta_0 + 0,367 BV_{t-1}$
 Model 5 : $P_t = 168,661 + 1,881 OCF_t + 1,287 ICF_t + 0,345 FCF_t$
 Model 5-A : $P_t = \beta_0 + \beta_1 OCF_t + \epsilon$
 Model 5-B : $P_t = \beta_0 + \beta_2 ICF_t + \epsilon$
 Model 5-C : $P_t = \beta_0 + \beta_1 FCF_t + \epsilon$
 Model 6 : $R_t = 6,888 + 0,981 OCF_t + 1,418 ICF_t - 0,867 FCF_t$
 Model 6-A : $R_t = \beta_0 + \beta_1 OCF_t + \epsilon$
 Model 6-B : $R_t = \beta_0 + \beta_2 ICF_t + \epsilon$
 Model 6-C : $R_t = \beta_0 + \beta_1 FCF_t + \epsilon$
 Model 7 : $P_t = \beta_0 + 80,623 FS_t$
 Model 8 : $R_t = \beta_0 + 80,623 FS_t$
 Model 9 : $P_t = -1228,107 + 5,833 EPS_t + 0,146 BVPS_t + 2,826 OEPS_t - 0,526 EATPS_t + 0,582 OCF_t + 2,245 ICF_t + 1,484 FCF_t - 10,507 EY_t + 59,706 FS_t$
 Model 10 : $R_t = -535,695 - 1,418 EPS_t + 0,36 BVPS_t + 2,135 OEPS_t + 0,217 EATPS_t - 0,098 OCF_t + 2,181 ICF_t + -0,087 FCF_t - 6,327 EY_t - 27,562 FS_t$

Dependen: Harga Saham = $P = \beta_0 + \beta_1 NB + \beta_2 LPS + \beta_3 AK + \epsilon$

Independent:

- Nilai buku = 1.350 (positif)
- Laba per saham = 0.029 (positif)
- Arus Kas = 0.045 (positif)

$CP_{i,t} = \alpha_0 + \beta_1 EPS_{i,t} + \beta_2 BVPS_{i,t} + \epsilon_{i,t}$

2008: $CP_{i,t} = 1223,483 + 2,538 EPS_{i,t} + 0,230 BVPS_{i,t}$

2009: $CP_{i,t} = 1742,976 + 1,648 EPS_{i,t} + 0,515 BVPS_{i,t}$

2010: $CP_{i,t} = 2826,822 + 9,092 EPS_{i,t} + 0,308 BVPS_{i,t}$

$CP_{i,t} = \alpha_1 + \beta_3 EPS_{i,t} + \beta_4 BVPS_{i,t} + \beta_5 DTE_{i,t} \cdot EPS_{i,t} + \beta_6 DTE_{i,t} \cdot BVPS_{i,t} + \epsilon_{i,t}$

2008: $CP_{i,t} = 1284,718 + 2,263 EPS_{i,t} + 0,280 BVPS_{i,t} + 112,375 DTE_{i,t} \cdot EPS_{i,t} - 19,256 DTE_{i,t} \cdot BVPS_{i,t}$

2009: $CP_{i,t} = 1609,135 + 1,268 EPS_{i,t} + 0,574 BVPS_{i,t} - 48,803 DTE_{i,t} \cdot EPS_{i,t} + 1151,752 DTE_{i,t} \cdot BVPS_{i,t}$

2010: $CP_{i,t} = 3537,174 + 4,590 EPS_{i,t} + 0,472 BVPS_{i,t} - 106,452 DTE_{i,t} \cdot EPS_{i,t} + 550,818 DTE_{i,t} \cdot BVPS_{i,t}$

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



8	Aryo Bimo Setya Permana, 2015. "Pengaruh Relevansi Nilai Terhadap Keputusan Investor"	<p>Model Harga: $P_{i,t} = \beta_{0,t} + \beta_{1,t} BVPS_{i,t} + \beta_{2,t} EPS_{i,t} + \epsilon_{i,t}$ *Hasil Uji F > 0,05, maka Uji t tidak dapat dilakukan</p> <p>Model Return: $R_{i,t} = \beta_{0,t} + \beta_{1,t} BVPS_{i,t} + \beta_{2,t} EPS_{i,t} + \epsilon_{i,t}$ BVPS = -0,0000415 EPS = 0,000</p>
9	Luzy Hail, 2013. "Financial Reporting and Firm Valuation: Relevance Lost or Relevance Regained?"	<p><i>Earnings relation</i> : $RET = \beta_0 + \beta_1 NI/P + \beta_2 \Delta NI/P + \epsilon$ <i>Reverse earnings relation</i> : $NI/P = \beta_0 + \beta_1 RD + \beta_2 RET + \beta_3 RD * RET + \epsilon$ <i>Balance sheet relation</i> : $P = \beta_0 + \beta_1 AST + \beta_2 LIAB + \epsilon$ <i>Book value and earnings relation</i> : $P = \beta_0 + \beta_1 BV + \beta_2 NI + \epsilon$</p>
10	Putu Laksmi Savitri Devi, Ida Bagus Badjra, 2014. " Pengaruh ROE, NPM, Leverage Dan Nilai Pasar Terhadap Harga Saham"	<p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 ROE_{it} + \beta_2 NPM_{it} + \beta_3 DER_{it} + \beta_4 PER_{it} + \epsilon_t$</p> <p>Independen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ROE = 0,672 2. NPM = 0,039 3. DER = -0,178 4. PER = 0,161

Model Empiris Penelitian Konservatisme Akuntansi

No	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel
1	Darsono, 2012. "Dampak Konservatisme Terhadap Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Di Indonesia"	<p>$HS_{it} = \alpha + \beta_1 NB_{enit} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 DAKOT_{it} + \beta_4 ALOPS_{it} + \beta_5 INV_{it} + \beta_6 DATW_{it} + \beta_7 Cnit + \beta_8 Cnit * NB_{enit} + \beta_9 Cnit * EPS_{it} + \beta_{10} Cnit * DAKOT_{it} + \beta_{11} Cnit * ALOPS_{it} + \beta_{12} Cnit * INV_{it} + \beta_{13} Cnit * DATW_{it} + \epsilon_{it}$</p> <p>Persamaan relevansi nilai informasi akuntansi adalah sebagai berikut: $HS_{it} = 31,846 + 0,544 NB_{enit} + 3,431 EPS_{it} + 244,549 DAKOT_{it} - 0,344 ALOPS_{it} + 0,158 INV_{it} + 170,469 DATW_{it}$ $R^2 (Adj.) = 0,840 (0,839)$</p> <p>Persamaan regresi tentang pengaruh konservatisme pada relevansi nilai adalah sebagai berikut: $HS_{it} = 71,318 + 0,490 NB_{enit} + 3,815 EPS_{it} + 161,975 DAKOT_{it} - 0,303 ALOPS_{it} + 0,222 INV_{it} + 146,566 DATW_{it} + 0,363 Cnit + 0,001 Cnit * NB_{enit} - 0,001 Cnit * EPS_{it} + 1,124 Cnit * DAKOT_{it} - 0,001 Cnit * ALOPS_{it} - 0,001 Cnit * INV_{it} - 0,590 Cnit * DATW_{it}$ $R^2 (Adj.) = 0,858 (0,855)$</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



2	<p>Karami & Hajiazimi, 2013. "Value Relevance of Conditional Conservatism and the Role of Disclosure: Empirical Evidence from Iran"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KK</p>	<p>$DisQ_{i,t} = \alpha_1 + \alpha_2 CONS_{i,t} + \alpha_3 ROA_{i,t} + \alpha_4 MVBV_{i,t} + \alpha_5 SIZE_{i,t} + \alpha_6 LEV_{i,t} + \epsilon_{i,t}$</p> <p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONS = -962,46 (negatif) • ROA = 4,21 (positif) • MVBV = 0,47 (positif) • SIZE = -0,82 (negatif) • LEV = -1,55 (negatif) <p>$RET_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 EARN_{it} + \alpha_3 \Delta EARN_{it} + \epsilon_{it}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • HCONS : RET = 3,42 + 88,92EARN+ 44,28ΔEARN (Adj R² = 14%) • LCONS : RET = -3,32+ 145,04EARN+ 33,63ΔEARN (Adj R² = 24%) • HCONS/LDISQ : RET = 3,13+ 66,16EARN+ 52,92ΔEARN (Adj R² = 11%) • LCONS/ HDISQ: RET = -0,48+ 165,18EARN-6,23ΔEARN (Adj R² = 28%)
3	<p>Dimitrios V. Kousenidis, Anestis C. Ladas, Christos I. Negarkis, 2009. "Value relevance of Conservatibe and Non-conservative Accounting Information"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KK</p>	<p>Basu Model :</p> $\frac{EPS}{P} = 0,12 + 0,02DT + 0,02Ret + 0,14RetDT$ <p>Easton and Harris Model:</p> $Ret = -0,34 + 2,85 \frac{EPS}{P} + 0,34 \frac{\Delta EPS}{P}$
4	<p>Yuanita Karmenia Sari, 2014."Pengaruh Tingkat Konservatisme Terhadap Relevansi Nilai Informasi Laba Akuntansi (Studi Empiris: Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2012)"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KK</p>	<p>$Ret_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{i,t} + \beta_2 \Delta EPS_{i,t} + \beta_3 Con_{i,t} + \beta_4 ConEPS_{i,t} + \beta_5 Con\Delta EPS_{i,t} + \epsilon_{i,t}$</p> <p>All sample: Ret= 0,192477 + 0,624485EPS + 2,070613ΔEPS – 0,120204Con + 1,012711ConEPS – 0,958600ConΔEPS</p> <p>Low conservatism : Ret = 0,725245 – 0,098256 EPS + 1,048118ΔEPS – 0,059200Con + 0,315144ConEPS + 0,946362ConΔEPS</p> <p>Medium conservatism: Ret = 0,184116 + 0,648832EPS + 2,228929ΔEPS – 0,053782Con + 0,894022ConEPS – 1,072016ConΔEPS</p> <p>High conservatism: Ret = 0,012661 + 11,76158EPS + 3,945331ΔEPS + 0,599327Con – 7,125764ConEPS – 12,14621ConΔEPS</p>
5	<p>Gynthia Sari, Desi Adhariani, 2009. "Konservatisme Perusahaan Di Indonesia Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya"</p> <p>C Hak cipta milik IBI KK</p>	<p>STRATEGY_i = 3.3068 – 0.204 RATIO_i – 0.0516 BETA_i + 0.83 SIZE_i + 0.1364 INTENSITY_i – 0.2934DEBT_i</p> <p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ratio = -0,204 (negatif) • Beta = -0,0516 (negatif) • Size = 0,83 (positif)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip, selagi atau seluruhnya karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	<ul style="list-style-type: none"> • Intensity = 0,1364 (positif) • Debt = -0,2934 (negatif)
--	--

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Margarda Chastin
NIM : 36140240
Program Studi : Akuntansi
Alamat lengkap : Jl. kelapa Nias, Kp Gading Jakarta Utara
Kode Pos : 14250
Telp. Kantor : -
Telp. Rumah : -
No. HP : 0812-5678-1996


Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah diluar tanggung jawab Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala risiko sanksi yang dikeluarkan Institusi dan gugatan yang diajukan oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Jakarta, 4 April 2018

Yang membuat pernyataan,


Margarda Chastin
(Nama Lengkap)

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

© Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)