

Lampiran 1

SAMPEL / OBYEK PERUSAHAAN

Daftar Nama Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Tahun 2013 - 2015

No	Kode Emiten	Nama Emiten
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
3	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
4	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
5	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
6	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
7	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
8	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
9	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
10	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
11	AMIN	Alteliers Mecaniques D' Indonesia Tbk
12	APLI	Asiaplast Industries Tbk
13	ARGO	Argo Pantes Tbk
14	ARNA	Awrana Citra Mulia Tbk
15	ASII	Astra International Tbk
16	AUTO	Astra Auto Part Tbk
17	BAJA	Sarana Central Baja Tama Tbk
18	BATA	Sepatu Bata Tbk
19	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
20	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
21	BRAM	Indo Kordsa Tbk
22	BRNA	Berlina Tbk
23	BRPT	Barito Pasific Tbk
24	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
25	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
26	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
27	CINT	Chitose International Tbk
28	CNTB	Asuransi Harta Aman Pratama Tbk
29	CNTX	Center Tbk
30	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
31	CTBN	Citra Turbindo Tbk
32	DAJK	Dwi Aneka Jaya Kemasindo Tbk
33	DAVO	Davomas Abadi Tbk
34	DLTA	Delta Djakarta Tbk
35	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
36	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
37	EKAD	Ekadharna International Tbk
38	ERTX	Eratex Djaya Tbk

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© 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.



39	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
40	ETWA	Eterjindo Wahanatama Tbk
41	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
42	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk
43	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
44	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
45	GGRM	Gudang Garam Tbk
46	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
47	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
48	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
49	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
50	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
51	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
52	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
53	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
54	IMPC	Impact Pratama Industri Tbk
55	INAF	Indofarma Tbk
56	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
57	INCI	Intan Wijaya International Tbk
58	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
59	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
60	INDS	Indospring Tbk
61	INKP	Indah Kiat Puplp&Paper Tbk
62	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk
63	INTP	Indonesia Tunggal Prakasa Tbk
64	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
65	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
66	ITMA	Itamarya Tbk
67	JECC	Jembo Cable Company Tbk
68	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
69	JPFA	Japfa Confeed Indonesia Tbk
70	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
71	KAEF	Kimia Farma Tbk
72	KARW	Karwell Indonesia Tbk
73	KBLI	KMI Wire and Cabel Tbk
74	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
75	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
76	KDSI	Kedawing Setia Industrial Tbk
77	KIAS	Keramika Indonesia Asosiasi Tbk
78	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
79	KINO	Kino Indonesia Tbk
80	KLBF	Kalbe Farma Tbk
81	KRAH	Grand Kartech Tbk
82	KRAS	Krakatau Steel Tbk
83	LION	Lion Metal Works Tbk

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.



84	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
85	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
86	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
87	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
88	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
89	MBTO	Martina Berto Tbk
90	MERK	Merck Tbk
91	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
92	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
93	MRAT	Mustika Ratu Tbk
94	MYOR	Mayora Indah Tbk
95	MYRX	Hanson International Tbk
96	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
97	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
98	NIPS	Nippres Tbk
99	PBRX	Pan Brothers Tbk
100	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
101	POLY	Asia Pasific Fibers Tbk
102	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
103	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
104	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
105	PYFA	Pyridam Farma Tbk
106	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
107	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
108	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
109	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
110	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
111	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk
112	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
113	SIMA	Siwani Makmur Tbk
114	SIPD	Sierad Produce Tbk
115	SKBN	Sekar Bumi Tbk
116	SKLT	Sekar Laut Tbk
117	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
118	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
119	SMGR	Semen Gresik Tbk
120	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
121	SOBI	Sorini Argo Asia Corporindo Tbk
122	SPMA	Suparma Tbk
123	SQBI	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
124	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
125	SRSN	Indo Acitama Tbk
126	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
127	STAR	Star Petrochem Tbk
128	STTP	Siantar Top Tbk

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.



129	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
130	TALF	Tunas Alfin Tbk
131	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
132	TCID	Mandom Indonesia Tbk
133	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
134	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
135	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
136	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
137	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
138	TRIS	Trisula International Tbk
139	TRST	Trias Sentosa Tbk
140	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
141	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
142	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
143	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
144	UNTX	Initex Tbk
145	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
146	VOKS	Voksel Electric Tbk
147	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
148	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
149	YPAS	Yana Prima Hasta Pesada Tbk

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Daftar Nama Sampel Penelitian

No	Kode Emiten	Nama Emiten
1	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
2	BAJA	Sarana Central Baja Tama Tbk
3	BRNA	Berlina Tbk
4	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
5	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
6	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
7	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
8	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
9	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
10	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
11	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
12	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
13	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk
14	SPMA	Suparma Tbk
15	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
16	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
17	VOKS	Voksel Electric Tbk
18	YPAS	Yana Prima Hasta Pesada Tbk

Institus 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.



Lampiran 2

DATA PENELITIAN

Data Going Concern (Y)

No	Kode emiten	Opini 1/0 (2013)	Opini 1/0 (2014)	Opini 1/0 (2015)
1	ALKA	0	0	0
2	BAJA	0	0	0
3	BRNA	0	0	0
4	FASW	0	0	0
5	HDTX	0	0	0
6	JPRS	0	0	0
7	KBRI	1	0	1
8	MAIN	0	0	0
9	MLIA	0	0	0
10	MYTX	1	1	1
11	RMBA	0	0	0
12	SCPI	0	0	0
13	SIAP	0	0	0
14	SPMA	0	0	0
15	SSTM	1	1	1
16	TIRT	0	0	0
17	VOKS	0	0	0
18	YPAS	0	0	0

Keterangan :

1 *Going Concern* (GC)

0 *Non Going Concern* (NGC)

dan menyebutkan sumber:

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

penelitian, penyusunan laporan,

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya atau dibuat terjemahan, parafrase, atau ringkasan dari karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - a. Pengutipannya 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.



Data Likuiditas (X1)

No	Kode emiten	LIK (2013)	LIK (2014)	LIK (2015)
1	ALKA	1.26	1.25	1.02
2	BAJA	0.82	0.84	0.86
3	BRNA	0.81	1.05	1.14
4	FASW	1.40	0.98	1.07
5	HDTX	0.45	0.97	0.72
6	JPRS	247.44	464.98	13.34
7	KBRI	1.40	1.80	0.80
8	MAIN	1.01	1.08	1.33
9	MLIA	1.13	1.11	0.87
10	MYTX	0.48	0.43	0.35
11	RMBA	1.18	1.02	2.20
12	SCPI	2.61	2.45	1.27
13	SIAP	0.99	1.47	1.07
14	SPMA	1.20	3.65	0.93
15	SSTM	1.31	1.20	1.02
16	TIRT	0.98	1.10	1.08
17	VOKS	1.13	1.16	1.17
18	YPAS	1.18	1.38	1.22

Data Leverage (X2)

No	Kode emiten	LEV (2013)	LEV (2014)	LEV (2015)
1	ALKA	3.05	2.87	1.33
2	BAJA	3.84	4.18	4.87
3	BRNA	2.68	2.64	1.20
4	FASW	2.65	2.39	1.86
5	HDTX	2.30	5.87	2.49
6	JPRS	0.04	0.04	0.09
7	KBRI	0.14	0.92	1.79
8	MAIN	1.57	2.28	1.56
9	MLIA	5.04	4.46	5.39
10	MYTX	-21.23	-8.59	-4.42
11	RMBA	9.47	-8.34	-5.02
12	SCPI	70.83	-31.04	13.98
13	SIAP	1.73	0.05	1.50
14	SPMA	1.34	1.60	1.53
15	SSTM	1.95	1.99	1.96
16	TIRT	11.25	7.68	7.37
17	VOKS	2.25	2.24	2.91
18	YPAS	2.59	0.98	0.85



Data Audit Lag (X3)

No	Kode emiten	ALAG (2013)	ALAG (2014)	ALAG (2015)
1	ALKA	87	86	88
2	BAJA	84	79	78
3	BRNA	86	82	90
4	FASW	62	69	88
5	HDTX	78	75	75
6	JPRS	80	82	82
7	KBRI	86	82	88
8	MAIN	83	86	84
9	MLIA	80	71	88
10	MYTX	84	119	81
11	RMBA	86	86	77
12	SCPI	91	91	109
13	SIAP	56	86	116
14	SPMA	86	89	88
15	SSTM	84	86	82
16	TIRT	79	84	83
17	VOKS	79	74	98
18	YPAS	87	65	70

Harga saham (Y)

No	Kode emiten	P (2013)	P (2014)	P (2015)
1	ALKA	600.00	900.00	160.00
2	BAJA	1499.09	213.82	115.00
3	BRNA	489.82	680.00	820.45
4	FASW	1610.00	1607.73	1404.55
5	HDTX	336.36	575.45	767.73
6	JPRS	273.45	228.82	127.18
7	KBRI	50.00	50.00	50.00
8	MAIN	3382.27	1657.73	1416.82
9	MLIA	498.00	640.45	513.64
10	MYTX	180.18	100.09	60.82
11	RMBA	528.64	560.91	476.55
12	SCPI	2900.00	2900.00	
13	SIAP	173.64	225.45	83.00
14	SPMA	214.73	190.00	116.27
15	SSTM	73.18	81.09	80.73
16	TIRT	50.18	79.27	58.91
17	VOKS	1001.36	672.27	960.91
18	YPAS	616.82	500.00	800.00

a. Pengutipannya untuk kepentingan perdagangan, penitipan, penjualan atau pembelian dalam bursa, tanpa izin IBKKG.
 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.



Earning per Shares (EPS) (X1)

No	Kode emiten	EPS (2013)	EPS (2014)	EPS (2015)
1	ALKA	-3.11	26.19	-11.62
2	BAJA	-42.85	7.82	-5.19
3	BRNA	-13.52	76.68	-16.87
4	FASW	-100.51	35.01	-124.66
5	HDTX	-140.47	-62.35	543.807
6	JPRS	20.06	-9.24	-29.32
7	KBRI	-2.10	-1.86	-17.93
8	MAIN	142.56	-48.08	-33.28
9	MLIA	-358.84	97.23	-122.00
10	MYTX	-14.89	-48.82	-81.25
11	RMBA	-143.93	-314.74	-226.32
12	SCPI	-3379.9	-17350.39	
13	SIAP	-6.25	0.19	-1.07
14	SPMA	-15.99	32.57	-28.55
15	SSTM	-11.30	-10.97	-8.94
16	TIRT	-136.31	22.87	-0.86
17	VOKS	47.04	-102.75	0.33
18	YPAS	9.31	-13.37	-14.79

Book Value per Shares (BVPS) (X2)

No	Kode emiten	BVPS (2013)	BVPS (2014)	BVPS (2015)
1	ALKA	587.58	622.81	610.96
2	BAJA	96.80	104.62	89.79
3	BRNA	443.31	530.98	1090.80
4	FASW	628.73	663.71	986.82
5	HDTX	469.88	401.05	543.81
6	JPRS	483.36	474.18	443.28
7	KBRI	79.79	77.93	60.00
8	MAIN	508.84	601.83	691.72
9	MLIA	899.56	1000.41	873.92
10	MYTX	-70.61	-183.26	-387.22
11	RMBA	121.80	-193.96	-437.33
12	SCPI	2886.39	-12182.44	
13	SIAP	166.69	198.25	1.01
14	SPMA	506.37	539.26	504.46
15	SSTM	232.05	221.08	208.46
16	TIRT	58.33	81.20	90.10
17	VOKS	723.42	620.67	613.21
18	YPAS	255.71	242.33	225.15

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan penulisan, penelitian, 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

OUTPUT SPSS MODEL 1



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

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CP	53	50.00	3382.27	648.1767	754.62351
EPS	53	-17350.39	543.81	-414.9721	2418.20801
BVPS	53	-12182.44	2886.39	171.8416	1796.02720
Valid N (listwise)	53				

Hasil Uji Time Effect

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	376.892	165.806		2.273	.028
EPS	.049	.260	.157	.188	.851
BVPS	.870	.251	2.070	3.467	.001
DT1	-163.358	204.948	-.103	-.797	.430
DT2	-240.611	204.288	-.150	-1.178	.245
EPS_DT1	-.815	.413	-2.574	-1.975	.055
EPS_DT2	-.287	1.003	-.033	-.286	.776
BVPS_DT1	-.124	.538	-.025	-.231	.818
BVPS_DT2	.095	.198	.052	.477	.636

a. Dependent Variable: CP

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilang mengutip atau se seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipannya 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.



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean		53
Std. Deviation		0E-7
Absolute		569.07897640
Most Extreme Differences		.187
Positive		.169
Negative		-.187
Kolmogorov-Smirnov Z		1.363
Asymp. Sig. (2-tailed)		.049

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

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	383.905	94.359		4.069	.000		
EPS	-.452	.080	-1.449	-5.668	.000	.174	5.749
BVPS	.446	.107	1.061	4.148	.000	.174	5.749

a. Dependent Variable: CP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.657 ^a	.431	.409	580.34896

a. Predictors: (Constant), BVPS, EPS

Uji Heterokedesitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	381.656	68.672		5.558	.000
1 EPS	.004	.058	.024	.071	.943
BVPS	.022	.078	.093	.276	.784

a. Dependent Variable: abres

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



Uji Autokorelasi

©

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value	-187.27405
Cases < Test Value	26
Cases >= Test Value	27
Total Cases	53
Number of Runs	23
Z	-1.246
Asymp. Sig. (2-tailed)	.213

a. Median

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	12771499.580	2	6385749.790	18.960	.000 ^b
Residual	16840245.832	50	336804.917		
Total	29611745.412	52			

a. Dependent Variable: CP

b. Predictors: (Constant), BVPS, EPS

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	383.905	94.359		4.069	.000
EPS	-.452	.080	-1.449	-5.668	.000
BVPS	.446	.107	1.061	4.148	.000

a. Dependent Variable: CP

1. Dilarang menyalin, menduplikasi, atau menyalin sebagian atau seluruhnya tanpa izin 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



OUTPUT SPSS MODEL 2

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CP	53	50.00	3382.27	648.1766	754.62361
EPS	53	-17350.39	543.81	-414.9721	2418.20801
BVPS	53	-12182.44	2886.39	171.8416	1796.02720
EPS_GC	53	-81.25	.00	-3.7019	13.25360
BVPS_GC	53	-70.61	232.05	4.1389	35.20174
Valid N (listwise)	53				

Hasil Uji Time Effect

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	476.281	208.932		2.280	.029
EPS	.031	.299	.101	.105	.917
BVPS	.810	.311	1.928	2.606	.013
EPS_GC	-419.387	869.540	-.201	-.482	.633
DT1	-214.009	239.655	-.136	-.893	.378
DT2	-302.865	243.463	-.189	-1.244	.222
EPS_GC	-7.028	69.882	-.123	-.101	.920
BVPS_GC	-1.081	3.062	-.050	-.353	.726
GC_DT2	163.287	1572.769	.050	.104	.918
EPS_DT1	-.753	.495	-2.377	-1.521	.137
EPS_DT2	-.210	1.086	-.024	-.194	.848
BVPS_DT1	-.158	.583	-.032	-.271	.788
BVPS_DT2	.095	.214	.052	.442	.661
BVPS_GC_DT1	5.813	135.033	.008	.043	.966
BVPS_GC_DT2	7.450	169.276	.012	.044	.965
EPS_GC_DT1	-.752	60.622	-.007	-.012	.990
EPS_GC_DT2	1.513	72.100	.023	.021	.983

a. Dependent Variable: CP



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.		53
2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.	Normal Parameters ^{a,b}	
	Mean	0E-7
	Std. Deviation	561.51518896
	Absolute	.172
	Most Extreme Differences	
	Positive	.172
	Negative	-.172
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.253
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.087

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	422.875	101.839		4.152	.000		
EPS	-.434	.082	-1.392	-5.268	.000	.165	6.050
BVPS	.422	.111	1.003	3.797	.000	.165	6.055
EPS_GC	5.584	6.281	.098	.889	.378	.948	1.055
BVPS_GC	-1.614	2.304	-.075	-.701	.487	.999	1.001

a. Dependent Variable: CP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.668 ^a	.446	.400	584.44354

a. Predictors: (Constant), BVPS_GC, BVPS, EPS_GC, EPS

b. Dependent Variable: CP



Uji Heterokedesitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	404.747	73.859		5.480	.000
EPS	.024	.060	.140	.402	.689
BVPS	-.004	.081	-.017	-.048	.962
EPS_GC	4.244	4.555	.135	.932	.356
BVPS_GC	-1.272	1.671	-.108	-.761	.450

a. Dependent Variable: abres

Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value	-125.81402
Cases < Test Value	26
Cases >= Test Value	27
Total Cases	53
Number of Runs	25
Z	-.691
Asymp. Sig. (2-tailed)	.489

a. Median

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	13216188.994	4	3304047.249	9.673	.000 ^b
Residual	16395563.987	48	341574.250		
Total	29611752.981	52			

a. Dependent Variable: CP

b. Predictors: (Constant), BVPS_GC, BVPS, EPS_GC, EPS

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini untuk penyaluran informasi, kecuali jika mendapat izin dari penulis.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



©

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Constant	422.875	101.839		4.152	.000
	EPS	-.434	.082	-1.392	-5.268	.000
	BVPS	.422	.111	1.003	3.797	.000
	EPS_GC	5.584	6.281	.098	.889	.378
	BVPS_GC	-1.614	2.304	-.075	-.701	.487

a. Dependent Variable: CP

© 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. Pengutipannya 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.



OUTPUT SPSS MODEL 3

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CC	54	0	1	.15	.359
LIK	54	.35	464.98	14.5585	70.87755
LEV	54	-31.04	70.83	2.4991	11.57330
ALAG	54	56	119	83.61	10.724
Valid N (listwise)	54				

Hasil Uji Time Effect

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
LIK	-.035	.135	.065	1	.799	.966
LEV	-1.942	1.435	1.830	1	.176	.143
ALAG	.127	.281	.203	1	.652	1.135
DT1	-201.546	313.312	.414	1	.520	.000
DT2	16.807	26.015	.417	1	.518	19906185.397
LIK_DT1	-4.447	5.919	.565	1	.452	.012
LEV_DT1	2.278	1.521	2.243	1	.134	9.758
ALAG_DT1	2.358	3.696	.407	1	.524	10.566
LIK_DT2	-7.558	5.909	1.636	1	.201	.001
LEV_DT2	1.048	1.827	.329	1	.566	2.853
ALAG_DT2	-.136	.294	.214	1	.644	.873
Constant	-8.505	24.152	.124	1	.725	.000

a. Variable(s) entered on step 1: LIK, LEV, ALAG, DT1, DT2, LIK_DT1, LEV_DT1, ALAG_DT1, LIK_DT2, LEV_DT2, ALAG_DT2.

Menilai Kelayakan Model Regresi

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	11.014	8	.201

1. Diarahkan ke bagian-bagian yang akan mempengaruhi hasil penelitian. a. Mengidentifikasi masalah yang dihadapi dan menguraikannya ke dalam sub-masalah. b. Mengidentifikasi sumber-sumber data yang akan digunakan. c. Menentukan metode yang akan digunakan untuk mengumpulkan data. d. Menentukan teknik analisis data yang akan digunakan. e. Menentukan cara untuk menginterpretasikan hasil penelitian. f. Menentukan cara untuk menyebarkan hasil penelitian. g. Menentukan cara untuk melindungi hak cipta dan kekayaan intelektual. h. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. i. Menentukan cara untuk melindungi data yang sensitif. j. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. k. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. l. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. m. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. n. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. o. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. p. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. q. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. r. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. s. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. t. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. u. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. v. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. w. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. x. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. y. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif. z. Menentukan cara untuk melindungi informasi yang sensitif.

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



Menilai Keseluruhan Model Fit

Block 0

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
1	46.166	-1.407	
2	45.313	-1.714	
3	45.304	-1.749	
4	45.304	-1.749	

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 45.304

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Block 1

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients			
		Constant	CR	DER	ALAG
1	42.668	-3.579	-.002	-.027	.027
2	39.901	-4.965	-.004	-.062	.040
3	39.591	-5.210	-.007	-.078	.042
4	39.505	-5.207	-.012	-.079	.042
5	39.413	-5.180	-.021	-.079	.041
6	38.995	-5.040	-.081	-.079	.041
7	37.496	-4.432	-.400	-.082	.038
8	34.560	-2.818	-1.592	-.097	.035
9	34.008	-2.153	-2.334	-.115	.035
10	33.996	-2.108	-2.460	-.119	.036
11	33.996	-2.109	-2.464	-.119	.036
12	33.996	-2.109	-2.464	-.119	.036

a. Method Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 45.304

d. Estimation terminated at iteration number 12 because parameter estimates changed by less than .001.



Koefisien Determinasi (Nagelkerke's R Square)

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	33.996 ^a	.189	.333

a. Estimation terminated at iteration number 12 because parameter estimates changed by less than .001.

Menilai Ketepatan Prediksi

Classification Table^a

Observed	Predicted			Percentage Correct
	GC			
	0	1		
0	46	0	100.0	
1	5	3	37.5	
Overall Percentage			90.7	

a. The cut value is .500

Estimasi Parameter (Pengujian Hipotesis secara simultan)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	Df	Sig.
Step	11.309	3	.010
Step 1 Block	11.309	3	.010
Model	11.309	3	.010

Pengujian Hipotesis per variabel (Menentukan Persamaan Regresi Logistik)

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a LIK	-2.464	1.251	3.880	1	.049	.085
LEV	-.119	.064	3.419	1	.064	.888
ALAG	.036	.042	.733	1	.392	1.037
Constant	-2.109	3.826	.304	1	.582	.121

a. Variable(s) entered on step 1: LIK, LEV, ALAG.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumbernya.
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.

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Stevanny Kartika
NIM : 30130015
Program Studi : Akuntansi
Alamat lengkap : Gading Griya Lestari blok D2 no 12
Jakarta Utara
Kode Pos : 14140
Telp. Kantor : _____
Telp. Rumah : (021) 4403404
Ng. HP : 081289230440

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, 24 Februari 2017

Yang membuat pernyataan,

Stevanny Kartika

(Nama Lengkap)