



LAMPIRAN

Lampiran 1 – Daftar Nama Perusahaan Sampel 2013-2015

No.	Kode	Nama Perusahaan
1. Semen		
1	INTP	PT Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMGR	PT Semen Indonesia Tbk
2. Keramik, Porselen & Kaca		
3	AMFG	PT Asahimas Flat Glass Tbk
4	ARNA	PT Arwana Citra Mulia Tbk
5	IKAI	PT Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
6	KIAS	PT Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
7	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk
8	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk
3. Logam dan Sejenisnya		
9	ALKA	PT Alaska Industrindo Tbk
10	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk
11	BAJA	PT Saranacental Bajatama Tbk
12	BTON	PT Beton Jaya Manunggal Tbk
13	GDST	PT Gunawan Dianjaya Steel Tbk
14	INAI	PT Indal Aluminium Industry Tbk
15	LION	PT Lion Metal Works Tbk
16	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
17	PICO	PT Pelangi Indah Canindo Tbk
4. Kimia		
18	BUDI	PT Budi Starch and Sweetener Tbk
19	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara
20	EKAD	PT Ekadharna International Tbk
21	ETWA	PT Eterindo Wahanatama Tbk
22	SRSN	PT Indo Acitama Tbk
5. Plastik dan Kemasan		
23	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk
24	APLI	PT Asiaplast Industries Tbk
25	BRNA	PT Berlina Tbk
26	IGAR	PT Champion Pasific Indonesia Tbk
27	SIAP	PT Sekawan Intipratama Tbk
28	SIMA	PT Siwani Makmur Tbk
29	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
30	YPAS	PT Yana Prima Hasta Persada Tbk
6. Pakan Ternak		
31	CPIN	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk
32	MAIN	PT Malindo Feedmill Tbk
33	SIPD	PT Searad Produce Tbk

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.



7. Kayu dan Pengolahannya		
34	TIRT	PT Tirta Mahakam Resources Tbk
8. Pulp dan Kertas		
35	FASW	PT Fajar Surya Wisesa Tbk
36	KDSI	PT Kedaung Setia Industrial Tbk
37	SPMA	PT Suparma Tbk
9. Mesin dan Alat Berat		
38	KRAH	PT Grand Kartech Tbk
10. Otomotif dan Komponen		
39	ASII	PT Astra International Tbk
40	AUTO	PT Astra Auto Part Tbk
41	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
42	IMAS	PT Indomobil Sukses International Tbk
43	INDS	PT Indospring Tbk
44	LPIN	PT Multi Prima Sejahtera Tbk
45	NIPS	PT Nippres Tbk
46	PRAS	PT Prima alloy steel Universal Tbk
47	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk
11. Tekstil dan Garment		
48	HDTX	PT Panasia Indo Resources Tbk
49	MYTX	PT Apac Citra Centertex Tbk
50	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk
51	STAR	PT Star Petrochem Tbk
52	SSTM	PT Sunson Textile Manufacturer Tbk
53	TRIS	PT Trisula International Tbk
54	UNIT	PT Nusantara Inti Corpora Tbk
12. Alas Kaki		
55	BATA	PT Sepatu Bata Tbk
13. Kabel		
56	JECC	PT Jembo Cable Company Tbk
57	KBLI	PT KMI Wire and Cable Tbk
58	KBLM	PT Kabelindo Murni Tbk
59	SCCO	PT Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
60	VOKS	PT Voksel Electric Tbk
14. Makanan dan Minuman		
61	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk
62	CEKA	PT Cahaya Kalbar Tbk
63	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
64	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
65	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
66	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
67	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
68	PSDN	PT Prashida Aneka Niaga Tbk
69	ROTI	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk
70	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk

1. Ditaring 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



71	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
72	STTP	PT Siantar Top Tbk
73	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
15. Rokok		
74	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
75	HMSP	PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
76	RMBA	PT Bentoel International Investama Tbk
16. Farmasi		
77	DVLA	PT Darya Varia Laboratoria Tbk
78	INAF	PT Indofarma Tbk
79	KAEF	PT Kimia Farma Tbk
80	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk
81	MERK	PT Merck Tbk
82	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk
83	SCPI	PT Schering Plough Indonesia Tbk
84	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
85	SQBB	PT Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
86	TSPC	PT Tempo Scan Pasific Tbk
17. Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga		
87	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
88	MBTO	PT Martina Berto Tbk
89	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk
90	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
91	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk
18. Peralatan Rumah Tangga		
92	KICI	PT Kedaung Indag Can Tbk
93	LMPI	PT Langgeng Makmur Industry Tbk

1. Ditaring 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 – Statistik Deskriptif

Frequencies

Statistics

KONS		
N	Valid	279
	Missing	0

KONS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Optimis	178	63.8	63.8	63.8
Valid Konservatisme	101	36.2	36.2	100.0
Total	279	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BLIT	279	-.48	1.01	.1281	.20232
LEV	279	.07	1.29	.4900	.23234
GO	279	-4.32	1998.73	16.4025	149.46483
Valid N (listwise)	279				



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 4 – Uji Kesamaan Koefisien

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DT2_GO, DT1_GO, DT2_BLIT, DT1_BLIT, LEV, DT1, DT2, BLIT, DT1_LEV, DT2_LEV, GO ^b		Enter

a. Dependent Variable: KONS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.293 ^a	.086	.048	.46974

a. Predictors: (Constant), DT2_GO, DT1_GO, DT2_BLIT, DT1_BLIT, LEV, DT1, DT2, BLIT, DT1_LEV, DT2_LEV, GO

b. Dependent Variable: KONS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.522	11	.502	2.275	.011 ^b
	Residual	58.916	267	.221		
	Total	64.437	278			

a. Dependent Variable: KONS

b. Predictors: (Constant), DT2_GO, DT1_GO, DT2_BLIT, DT1_BLIT, LEV, DT1, DT2, BLIT, DT1_LEV, DT2_LEV, GO

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.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.210	.120		1.749	.081
BLIT	-.290	.253	-.122	-1.144	.254
LEV	.279	.232	.135	1.201	.231
GO	.003	.008	.904	.357	.722
DT1	.155	.165	.152	.936	.350
DT2	-.008	.167	-.008	-.048	.962
DT1_BLIT	-.268	.389	-.056	-.690	.491
DT1_LEV	-.041	.309	-.023	-.133	.894
DT1_GO	-.003	.008	-.471	-.309	.757
DT2_BLIT	-.417	.353	-.109	-1.180	.239
DT2_LEV	.151	.316	.085	.478	.633
DT2_GO	-.003	.008	-.764	-.375	.708

a. Dependent Variable: KONS

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1

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 5 – Regresi Logistik (*Logistic Regression*)

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	279	100.0
	Missing Cases	0	.0
Total		279	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		279	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Optimis	0
Konservatisme	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	365.261	-.552
Step 0 2	365.247	-.567
3	365.247	-.567

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 365.247

c. Estimation terminated at iteration number 3

because parameter estimates changed by less than

.001.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis tanpa mencantumkan 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.



Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		KONS		Percentage Correct
		Optimis	Konservatisme	
Step 0	Optimis	178	0	100.0
	KONS	101	0	.0
	Overall Percentage			63.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 0	Constant	-.567	.125	20.691	1	.000	.567

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0	BLIT	11.390	1	.001
	LEV	4.125	1	.042
	GO	.013	1	.908
	Overall Statistics	18.192	3	.000

Block 1: Method = Enter

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

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients				
		Constant	BLIT	LEV	GO	
Step 1	1	346.878	-.922	-2.160	1.314	.000
	2	346.350	-.972	-2.589	1.416	.000
	3	346.349	-.971	-2.615	1.417	.000
	4	346.349	-.971	-2.615	1.417	.000

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 365.247

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



Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	18.898	3	.000
Step 1 Block	18.898	3	.000
Model	18.898	3	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	346.349 ^a	.065	.090

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

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6.336	8	.610

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	KONS = Optimis		KONS = Konservatisme		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	23	23.447	5	4.553	28
2	22	21.085	6	6.915	28
3	23	20.144	5	7.856	28
4	20	19.480	8	8.520	28
5	18	18.631	10	9.369	28
6	18	17.926	10	10.074	28
7	13	16.785	15	11.215	28
8	15	15.638	13	12.362	28
9	12	14.178	16	13.822	28
10	14	10.685	13	16.315	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengidentifikasi dan menyebutkan sumber.
a. Penguji hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Classification Table^a

Observed	Predicted		
	KONS		Percentage Correct
	Optimis	Konservatisme	
Optimis	159	19	89.3
KONS Konservatisme	82	19	18.8
Overall Percentage			63.8

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
BLIT	-2.615	.739	12.538	1	.000	.073
LEV	1.417	.565	6.295	1	.012	4.125
GO	.000	.001	.055	1	.814	1.000
Constant	-.971	.311	9.770	1	.002	.379

a. Variable(s) entered on step 1: BLIT, LEV, GO.

Correlation Matrix

	Constant	BLIT	LEV	GO
Constant	1.000	-.128	-.876	-.118
BLIT	-.128	1.000	-.129	.005
LEV	-.876	-.129	1.000	.077
GO	-.118	.005	.077	1.000

1. Dituangkan mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengidentifikasikan 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 : JUVENRIO
NIM : 38130084
Program Studi : AKUNTANSI
Alamat lengkap : Jalan Sunter Karya HB 8/11
Kode Pos : 14350
Telp. Kantor : _____
Telp. Rumah : _____
No. HP : 083819175675

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,

Juik

JUVENRIO

(Nama Lengkap)

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

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya atau hasil penelitian 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 mengumumakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.