

Lampiran 1 : Daftar Nama dan Kode Perusahaan Sampel

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
2	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
3	BRNA	Berlina Tbk
4	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
5	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
6	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
7	SIPD	Siearad Produce Tbk
8	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
9	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
10	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
11	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
12	SPMA	Suparma Tbk
13	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
14	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
15	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
16	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
17	SSTM	Sunson Textile Manufakaturer Tbk
18	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
19	VOKS	Voksel Electric Tbk
20	ALTO	Tri Bayan Tirta Tbk
21	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
22	SCPI	schering Plough Indonesia Tbk
23	INAF	Indofarma Tbk
24	MBTO	Martina Berto Tbk
25	MRAT	Mustika Ratu Tbk

26	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
27	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
28	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
29	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
30	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
31	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk

Sumber : Data diolah, 2016

Lampiran 2 : Item Disclosure

No	Keterangan
1	Ikhtisar data keuangan penting

2	Informasi harga saham tertinggi, terendah dan penutupan
3	Laporan dewan komisaris mengenai penilaian terhadap kinerja direksi mengenai pengelolaan
4	Laporan dewan komisaris mengenai pandangan atas prospek usaha perusahaan yang disusun oleh direksi
5	Laporan direksi mengenai kinerja perusahaan
6	Laporan direksi mengenai gambaran tentang prospek usaha
7	Laporan direksi mengenai penerapan tata kelola perusahaan yang telah dilaksanakan perusahaan
8	Nama dan alamat perusahaan
9	Riwayat singkat perusahaan
10	Bidang dan kegiatan usaha perusahaan meliputi jenis produk dan atau jasa yang dihasilkan
11	Struktur organisasi dalam bentuk bagan
12	Visi dan misi perusahaan
13	Nama, jabatan, dan riwayat hidup singkat anggota dewan komisaris
14	Nama, jabatan, dan riwayat hidup singkat anggota komite
15	Jumlah karyawan dan deskripsi pengembangan kompetensinya (misal : aspek pendidikan dan palatihan karyawan yang telah dan akan dilakukan)
16	Uraian tentang nama pemegang saham dan presentase kepemilikannya
17	Nama anak perusahaan dan perusahaan asosiasi, presentase kepemilikan saham, bidang usaha, dan status operasi perubahan tersebut
18	Kronologis pencatatan saham dan perubahan jumlah saham dari awal pencatatan hingga akhir tahun buku serta nama bursa efek dimana saham perusahaan tersebut di catatkan
19	Nama dan alamat lembaga dan atau profesi penunjang pasar modal
20	Penghargaan dan sertifikasi yang diterima perusahaan baik yang bersekala nasional maupun internasional
21	nama dan alamat anak perusahaan dan atau kantor cabang / kantor perwakilan
22	Tinjauan operasi per segmen usaha
23	analisis kinerja keuangan yang mencangkup perbandingan antara kinerja keuangan tahun yang bersangkutan dengan yang sebelumnya
24	Prospek usaha dari perusahaan
25	Aspek pemasaran atas produk dan jasa perusahaan antara lain strategi pemasaran dan pangsa pasar
26	Kebijakan deviden dan tanggal serta jumlah deviden
27	Tata kelola perusahaan (<i>Good Corporate Governance</i>)
28	Tanggungjawab direksi atas laporan keuangan
29	Laporan keuangan tahunan yang telah diaudit

30	Tandatangan anggota direksi dan dewan komisaris
31	Informasi tentang tanggungjawab sosial dan lingkungan
32	Ringkasan statistik keuangan untuk 3 sampai 5 tahun
33	Informasi tentang penelitian dan pengembangan

Sumber : Disclosure Index, Fitriani dan Dharma dalam Yaqin (2014)

Lampiran 3 : Data Variabel Penelitian

NO	KODE	TAHUN	DISC	DEFT	KA	AUD	GC
1	MLIA	2012	0,6970	1,467	1	1	1
		2013	0,6970	1,130	1	1	1
		2014	0,6970	1,114	1	1	0

		2015	0,6970	0,871	1	0	1
2	ALKA	2012	0,7273	1,635	0	0	0
		2013	0,6970	1,270	0	0	1
		2014	0,7273	1,267	0	1	0
		2015	0,8788	1,015	0	0	1
3	BRNA	2012	0,7273	0,974	0	0	0
		2013	0,7273	0,812	0	0	1
		2014	0,7879	1,047	0	1	0
		2015	0,7879	1,141	0	0	1
4	KIAS	2012	0,8788	5,861	0	1	0
		2013	0,9091	5,273	0	0	0
		2014	0,8485	5,611	0	0	0
		2015	0,8182	3,329	0	0	1
5	JPRS	2012	0,8485	6,704	0	0	0
		2013	0,8485	247,444	0	0	0
		2014	0,8182	464,984	0	0	1
		2015	0,8182	13,349	0	1	1
6	MAIN	2012	0,7575	1,045	0	0	0
		2013	0,9091	1,011	0	0	0
		2014	0,8182	1,076	0	0	1
		2015	0,8485	1,333	0	1	1
7	SIPD	2012	0,9394	1,157	0	0	0
		2013	0,9394	1,146	0	0	0
		2014	0,9697	1,430	0	0	0
		2015	0,9394	1,094	0	0	1
8	SULI	2012	0,7273	0,373	1	1	1
		2013	0,7576	0,289	1	1	1
		2014	0,7879	0,769	1	1	0
		2015	0,7879	0,892	1	0	0

9	TIRT	2012	0,6364	1,194	0	0	1
		2013	0,6970	0,980	0	1	1
		2014	0,6667	1,104	0	1	0
		2015	0,7273	6,543	0	0	1
10	FASW	2012	0,8182	0,583	1	0	0

		2013	0,8182	1,420	1	0	1
		2014	0,8485	0,977	1	1	0
		2015	0,7576	1,068	1	0	1
11	KBRI	2012	0,8485	2,300	0	1	0
		2013	0,7879	1,390	0	0	1
		2014	0,8485	1,793	0	1	1
		2015	0,7879	0,804	0	1	1
12	SPMA	2012	0,6667	2,646	0	0	0
		2013	0,7273	1,201	0	0	1
		2014	0,6364	3,652	0	1	0
		2015	0,7273	0,931	0	0	1
13	GJTL	2012	0,7376	1,720	1	0	0
		2013	0,7879	2,309	1	0	0
		2014	0,8182	2,016	1	0	0
		2015	0,9697	1,778	1	0	1
14	IMAS	2012	0,7576	1,232	1	0	0
		2013	0,8182	1,086	1	0	0
		2014	0,8485	1,032	1	0	1
		2015	0,8788	0,935	1	1	1
15	MYTX	2012	0,7273	0,504	0	1	1
		2013	0,7273	0,480	0	1	1
		2014	0,7576	0,425	0	1	1
		2015	0,7879	0,345	0	1	1
16	HDTX	2012	0,6970	0,925	0	0	0
		2013	0,6970	0,449	0	0	1
		2014	0,9394	0,975	0	1	1
		2015	0,9394	0,719	0	1	1
17	SSTM	2012	0,6970	1,721	0	1	1
		2013	0,7879	1,314	0	1	1
		2014	0,7879	1,199	0	1	1
		2015	0,6667	1,138	0	1	1

18	BIMA	2012	0,6364	0,548	0	0	0
		2013	0,8182	0,535	0	0	1
		2014	0,8485	0,924	0	1	0
		2015	0,8182	0,930	0	0	1
19	VOKS	2012	0,8788	1,334	0	0	0
		2013	0,9091	1,135	0	0	0

		2014	0,8788	1,158	0	0	1
		2015	0,9091	1,168	0	1	0
20	ALTO	2012	0,6061	2,143	0	0	0
		2013	0,6061	1,836	0	0	0
		2014	0,7273	3,076	0	0	1
		2015	0,7576	1,583	0	1	1
21	RMBA	2012	0,7273	1,643	1	0	1
		2013	0,7273	1,179	1	1	1
		2014	0,6970	1,002	1	1	1
		2015	0,6970	2,203	1	1	1
22	SCPI	2012	0,6364	2,718	1	1	1
		2013	0,5455	2,606	1	1	1
		2014	0,7576	2,450	1	1	1
		2015	0,7273	1,275	1	1	0
23	INAF	2012	0,8788	2,102	0	0	0
		2013	0,8182	1,265	0	0	1
		2014	0,8182	1,304	0	1	0
		2015	0,9091	1,262	0	0	0
24	MBTO	2012	0,6970	3,710	0	0	0
		2013	0,6667	8,796	0	0	0
		2014	0,7879	3,954	0	0	0
		2015	0,8182	3,135	0	0	1
25	MRAT	2012	0,7576	6,017	0	0	0
		2013	0,8182	1,930	0	0	1
		2014	0,8182	3,613	0	1	0
		2015	0,8788	3,703	0	0	0
26	KICI	2012	0,4848	4,800	0	0	0
		2013	0,6970	5,774	0	0	0
		2014	0,6970	7,904	0	0	0
		2015	0,7273	5,744	0	0	1

27	LMPI	2012	0,7273	1,239	0	0	0
		2013	0,7576	1,194	0	0	1
		2014	0,7879	1,240	0	1	0
		2015	0,8182	1,260	0	0	0
28	ALMI	2012	0,7879	1,292	0	0	0
		2013	0,8182	1,059	0	0	0
		2014	0,7879	1,025	0	0	0

		2015	0,7576	0,901	0	0	1
29	GDST	2012	0,7576	2,314	0	0	0
		2013	0,8182	2,958	0	0	0
		2014	0,8485	0,782	0	0	1
		2015	0,9091	1,216	0	1	1
30	YPAS	2012	0,8485	1,343	0	0	0
		2013	0,8182	1,176	0	0	0
		2014	0,8182	1,383	0	0	1
		2015	0,7576	1,225	0	1	1
31	BAJA	2012	0,7576	1,051	0	0	0
		2013	0,7576	0,822	0	0	1
		2014	0,7879	0,836	0	1	0
		2015	0,7879	0,858	0	0	0

Sumber : Data diolah, 2016

Lampiran 4 : Hasil Deskriptif Statistik Uji

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DISC	124	,48	,97	,7802	,08720
DEFT	124	,29	464,98	7,6648	46,94461
KA	124	,00	1,00	,2258	,41981
AUD	124	,00	1,00	,3629	,48279
GC	124	,00	1,00	,5161	,50177
Valid N (listwise)	124				

Lampiran 5 : Hasil Regresi Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	124	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	124	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		124	100,0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
,00	0
1,00	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 1	171,771	,065
0 2	171,771	,065

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 171,771

c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			GC		Percentage Correct
			,00	1,00	
Step 0	GC	,00	0	60	,0
		1,00	0	64	100,0
Overall Percentage					51,6

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	,065	,180	,129	1	,719	1,067

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
DISC	,534	1	,465
DEFT	,085	1	,771
KA	1,200	1	,273
AUD	6,409	1	,011
Overall Statistics	7,328	4	,120

Block 1: Method = Enter

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

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients				
		Constant	DISC	DEFT	KA	AUD
Step 1	164,310	,410	-,962	,002	,259	,907
1 2	164,296	,460	-1,036	,002	,281	,938
3	164,296	,460	-1,036	,002	,281	,938

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 171,771

d. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	7,476	4	,113
Block	7,476	4	,113
Model	7,476	4	,113

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	164,296 ^a	,059	,078

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	7,175	8	,518

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		GC = ,00		GC = 1,00		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	9	7,414	3	4,586	12
	2	7	7,179	5	4,821	12
	3	5	7,074	7	4,926	12
	4	7	6,908	5	5,092	12
	5	5	6,760	7	5,240	12
	6	8	6,361	4	5,639	12
	7	6	5,290	6	6,710	12
	8	6	4,350	6	7,650	12
	9	2	4,100	10	7,900	12
	10	5	4,564	11	11,436	16

Classification Table^a

		Predicted		
		GC		Percentage Correct
		,00	1,00	
Step 1	Observed GC			
	,00	44	16	73,3
	1,00	32	32	50,0
	Overall Percentage			61,3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1	DISC	-1,036	2,158	,231	1	,631	,355
	DEFT	,002	,004	,343	1	,558	1,002
	KA	,281	,459	,376	1	,540	1,325
	AUD	,938	,398	5,570	1	,018	2,555
	Constant	,460	1,717	,072	1	,789	1,585

a. Variable(s) entered on step 1: DISC, DEFT, KA, AUD.

Correlation Matrix

		Constant	DISC	DEFT	KA	AUD
Step 1	Constant	1,000	-,990	,025	-,144	-,112
	DISC	-,990	1,000	-,053	,099	,041
	DEFT	,025	-,053	1,000	,052	,079
	KA	-,144	,099	,052	1,000	-,148
	AUD	-,112	,041	,079	-,148	1,000