

LAMPIRAN

Daftar nama Perusahaan Transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia
periode 2016-2018 dan sesuai dengan kriteria sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ASSA	Adi Sarana Armada Tbk
2.	APOL	Arpeni Pratama Ocean Line Tbk
3.	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana Raya Tbk
4.	BIRD	PT Blue Bird Tbk
5.	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
6.	BULL	PT Buana Lintas Lautan Tbk
7.	GIAA	Garuda Indonesia (persero) Tbk
8.	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi Tbk
9.	IATA	PT Indonesia Transport & Infrastructure Tbk
10.	LEAD	PT Logindo Samudramakmur Tbk
11.	LRNA	PT Eka Sari Lorena Transport Tbk
12.	MBSS	Mitrabahtera Segara Sejati Tbk
13.	MIRA	Mitra International Resources Tbk
14.	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk
15.	RIGS	Rig Tenders Tbk
16.	SHIP	PT Sillo Maritime Perdana Tbk
17.	SMDR	Samudra Indonesia Tbk
18.	SOCI	PT Soechi Lines Tbk
19.	TAXI	Express Transindo Utama Tbk
20.	TMAS	PT Temas Tbk
21.	TPMA	Trans Power Marine Tbk
22.	WEHA	PT Weha Transportasi Indonesia Tbk

Output SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.ML	66	-24.635	2.210	-.30685	3.178148
X2.KI	66	.001	.877	.59395	.254017
X3.KM	66	.000	.470	.05192	.114474
X4.UDK	66	2	8	3.58	1.499
X5.KOMIN	66	.250	.667	.40700	.100582
X6.KOMAUD	66	3	5	3.06	.298
X7.KAPBIG4	66	0	1	.35	.480
Valid N (listwise)	66				

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X7.KAPBIG4, X2.KI, X1.ML, X4.UDK, X6.KOMAUD , X5.KOMIN, X3.KM ^b		Enter

a. Dependent Variable:

Y.KECURANGANLAPKEU

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.293 ^a	.086	-.024	.454

a. Predictors: (Constant), X7.KAPBIG4, X2.KI, X1.ML, X4.UDK, X6.KOMAUD, X5.KOMIN, X3.KM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.127	7	.161	.781	.606 ^b
	Residual	11.964	58	.206		
	Total	13.091	65			

a. Dependent Variable: Y.KECURANGANLAPKEU

b. Predictors: (Constant), X7.KAPBIG4, X2.KI, X1.ML, X4.UDK, X6.KOMAUD, X5.KOMIN, X3.KM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.587	.666		.882	.381		
X1.ML	-.020	.018	-.142	-1.089	.281	.930	1.075
X2.KI	.240	.255	.136	.942	.350	.755	1.325
X3.KM	-.068	.566	-.017	-.121	.904	.756	1.323
X4.UDK	.064	.043	.213	1.491	.141	.775	1.290
X5.KO MIN	-.479	.618	-.107	-.776	.441	.822	1.216
X6.KO MAUD	-.021	.199	-.014	-.104	.918	.905	1.105
X7.KAP BIG4	.072	.127	.078	.572	.570	.856	1.168

a. Dependent Variable: Y.KECURANGANLAPKEU

Coefficient Correlations^a

Model	X7.KAP BIG4	X2.KI	X1.ML	X4.UDK	X6.KO MAUD	X5.K OMI N	X3.K M	
Correlations	X7.KAP BIG4	1.000	-.072	-.076	-.161	-.269	-.112	-.086
	X2.KI	-.072	1.000	-.176	.042	-.092	-.290	.258
	X1.ML	-.076	-.176	1.000	-.012	.008	-.098	-.068
	X4.UDK	-.161	.042	-.012	1.000	.017	.166	-.365
	X6.KOM AUD	-.269	-.092	.008	.017	1.000	-.007	.034
	X5.KOM IN	-.112	-.290	-.098	.166	-.007	1.000	-.004
	X3.KM	-.086	.258	-.068	-.365	.034	-.004	1.000
Covariances	X7.KAP BIG4	.016	-.002	.000	-.001	-.007	-.009	-.006
	X2.KI	-.002	.065	-.001	.000	-.005	-.046	.037
	X1.ML	.000	-.001	.000	-9.024E006	-3.033E005	-.001	-.001
	X4.UDK	-.001	.000	-9.024E006	.002	.000	.004	-.009
	X6.KOM AUD	-.007	-.005	3.033E-005	.000	.040	-.001	.004
	X5.KOM IN	-.009	-.046	-.001	.004	-.001	.381	-.001
	X3.KM	-.006	.037	-.001	-.009	.004	-.001	.320

a. Dependent Variable: Y.KECURANGANLAPKEU

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	X1. ML	X2. KI	X3. KM	X4. UD K	X5. K N	X6. K UD	X7. K APBI G4	
1		5.342	1.000	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.01
2		1.019	2.290	.00	.86	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.02
3		.850	2.508	.00	.00	.01	.64	.00	.00	.00	.00	.00
4		.550	3.115	.00	.06	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.88
5		.131	6.387	.00	.03	.25	.33	.52	.01	.00	.00	.00
6		.073	8.527	.01	.02	.73	.00	.25	.13	.01	.01	.00
7		.031	13.168	.03	.02	.00	.00	.19	.81	.07	.07	.00
8		.004	36.324	.96	.00	.00	.00	.03	.04	.92	.92	.08

a. Dependent Variable: Y.KECURANGANLAPKEU

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	66	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	66	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		66	100.0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
TIDAK MELAKUKAN KECURANGAN	0
MELAKUKAN KECURANGAN	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	77.414	.909
Step 0 2	77.346	.980
3	77.346	.981
4	77.346	.981

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 77.346
- c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		Y.KECURANGANLA PKEU		Percentage Correct	
		TIDAK MELAKUKAN KECURANGAN	MELAKUKAN KECURANGAN		
Step 0	Y.KECURANGAN LAPKEU	TIDAK MELAKUKAN KECURANGAN	0	18	.0
		MELAKUKAN KECURANGAN	0	48	100.0
	Overall Percentage				72.7

- 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	.981	.276	12.594	1	.000	2.667

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	X1.ML	.999	1	.318
		X2.KI	.083	1	.773
		X3.KM	.191	1	.662
		X4.UDK	3.025	1	.082
		X5.KOMIN	.876	1	.349
		X6.KOMAUD	.007	1	.932
		X7.KAPBIG4	.545	1	.460
		Overall Statistics	5.684	7	.577

Block 1: Method = Enter

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

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	X1.ML	X2.KI	X3.KM	X4.UDK	X5.KOMIN	X6.KOMAUD	X7.KAPBIG4
1	71.937	.349	-.080	.962	-.274	.254	-1.917	-.082	.290
2	70.827	.122	-.163	1.180	-.416	.363	-2.030	-.120	.393
Step 1	70.441	.032	-.299	1.177	-.507	.375	-1.737	-.133	.436
4	70.379	.028	-.382	1.167	-.601	.373	-1.567	-.144	.462
5	70.379	.029	-.385	1.168	-.609	.373	-1.562	-.145	.463
6	70.379	.029	-.385	1.168	-.609	.373	-1.562	-.145	.463

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 77.346

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
	Step	6.967	7	.432
Step 1	Block	6.967	7	.432
	Model	6.967	7	.432

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	70.379 ^a	.100	.145

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	11.380	7	.123

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Y.KECURANGANLAPKEU = TIDAK MELAKUKAN KECURANGAN		Y.KECURANGANLAPKEU = MELAKUKAN KECURANGAN		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	4	3.631	3	3.369	7
2	1	2.954	6	4.046	7
3	4	2.602	3	4.398	7
4	2	2.204	5	4.796	7
Step 1 5	0	1.916	7	5.084	7
6	3	1.666	4	5.334	7
7	3	1.332	4	5.668	7
8	0	.963	7	6.037	7
9	1	.732	9	9.268	10

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		Y.KECURANGANLAP KEU		Percentage Correct
		TIDAK MELAKU KAN KECURA NGAN	MELAKU KAN KECURA NGAN	
Step 1	TIDAK MELAKUKAN KECURANGAN MELAKUKAN KECURANGAN	3	15	16.7
	Overall Percentage	0	48	100.0
				77.3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 ^a	X1.ML	-.385	.351	1.205	1	.272	.680
	X2.KI	1.168	1.277	.837	1	.360	3.217
	X3.KM	-.609	3.559	.029	1	.864	.544
	X4.UDK	.373	.256	2.123	1	.145	1.452
	X5.KOMIN	-1.562	3.102	.254	1	.615	.210
	X6.KOMAU D	-.145	1.109	.017	1	.009	.865
	X7.KAPBIG 4	.463	.740	.392	1	.531	1.589
	Constant	.029	3.688	.000	1	.994	1.030

a. Variable (s) entered on step 1: X1.ML, X2.KI, X3.KM, X4.UDK, X5.KOMIN, X6.KOMAUD, X7.KAPBIG4.

Correlation Matrix

	Constant	X1.ML	X2.KI	X3.KM	X4.UDK	X5.KOMIN	X6.KOMAUD	X7.KAPBIG4
Constant	1.000	.022	-.032	-.156	-.301	-.323	-.894	.354
X1.ML	.022	1.000	-.009	.092	.048	-.240	.040	-.152
X2.KI	-.032	-.009	1.000	.214	.105	-.309	-.099	-.083
X3.KM	-.156	.092	.214	1.000	-.156	.067	.109	-.360
X4.UDK	-.301	.048	.105	-.156	1.000	.153	.019	-.125
X5.KOMIN	-.323	-.240	-.309	.067	.153	1.000	.013	-.131
X6.KOMAUD	-.894	.040	-.099	.109	.019	.013	1.000	-.332
X7.KAPBIG4	.354	-.152	-.083	-.360	-.125	-.131	-.332	1.000



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Alfian Husin

Jl. Zainal Abidin Pager Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp. 797214 Fax. 700261 http://darmajaya.ac.id

FORMULIR

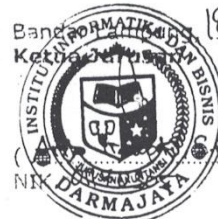
BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

NAMA : Safira Noriana Yasmin
 NPM : 161220180
 PEMBIMBING I :
 PEMBIMBING II :
 JUDUL LAPORAN : Pengaruh manajemen laba dan Corporate governance terhadap kecurangan laporan keuangan
 WANGGAL SK : s.d (6+2 bulan)

NO	HARI/TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	Kamis - 14 Nov 2019	Penambahan Variabel dan sistematika Penulisan.	Rf.
2	Rabu - 20 - 11 - 2019	Revisi Bab I - III	Rf
3	Senin, 25 - 11 - 19	Att Seminar Proposal	Rf
4	" , 12 - 12 - 19	Lanjutan Bab IV, dan tabulasi data	Rf
5	8 - 2 - 20	Revisi Bab IV + V	Rf
6	9 - 2 - 20	Revisi Bab IV + V	Rf
7	10 - 2 - 20	Perbaiki Bab IV + V	Rf
8	14 - 2 - 20	Att sidang	Rf
9			
10			

*) Coret yang tidak perlu



18 Februari 2020

M.Sc



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0440/DMJ/DFEB/BAAK/X-19
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Ganjil TA.2019/2020
Program Studi S1 Akuntansi
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IBI Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Akuntansi.
- Menimbang :** 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat :** 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
7. STATUTA IBI Darmajaya
8. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan**
- Pertama :** Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
- Kedua :** Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga :** Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 21 Oktober 2019
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Ekonomi & Bisnis



Dia Surinti Sanjaya, SE., M.Sc.

1. Ketua Jurusan S1 Akuntansi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IBI Darmajaya
 Nomor : SK.0440/DMJ/DFEB/BAAK/X-19
 Tanggal : 21 Oktober 2019
 Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

JUDUL SKRIPSI DAN DOSEN PEMBIMBING
 PROGRAM STUDI STRATA SATU (S1) AKUNTANSI

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING	
117	Tri Ajeng Oktaviany	1812128003P	Pengaruh Fraud Pentagon Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan Dgn Menggunakan Beneish M Score Model (Studi Kasus Perusahaan Perbankan Di BEI Tahun 2016 - 2018)	Rieka Ramadhaniyah.SE.,M.Sak	
118	Safira Novriana Yasmin	1612120180	Pengaruh Manajemen Laba dan CG terhadap Kecurangan Laporan Keuangan		
119	Elda Ricky Agus Pratama	1612120188	Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Melalui Faktor Risiko Tekanan, Peluang, Rasionalisasi, Kompetensi, dan Arogansi		
120	Reza Ukhtiani	1612120126	Pengaruh Kualitas Laba Terhadap Efisiensi Investasi Dengan Debt Maturity Sebagai Variabel Moderasi		
121	Hendri Apriyadi	1212120051	Pengaruh Brand Image Dan Harga Produk Terhadap Laba Perusahaan		
122	Evi ratnasari	1412120144	Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada (OPD) Pemerintah Kota Metro		
123	Fanny Indra Pratama	1612120078	Peranan Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi Atas Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Efisiensi Investasi		
124	Vidiana oktaviany	1612120009	Pengaruh Penilaian Kinerja Dengan Konsep Konvensional Dan Konsep Value Based Terhadap Rate Of Return Yang Berdampak Dengan Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2018		
125	Miftah ayu choiriyah	1612120124	Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Melalui Faktor Risiko Tekanan dan Peluang (Studi Kasus Pasa Perusahaan Yang Mendapat Sanksi Dari Bapepam Periode 2016-2018)		
126	Fitria wulandari	16121202230	Analisis penerapan Psak 50 55 dan 60 terhadap cadangan kerugian penurunan nilai aset keuangan (studi kasus sektor perbankan BUMN yang terdapat dibeai periode 2016-2018)		
127	Ayu triana budiarti	1612120085	peran kemampuan manajerial sebagai mekanisme peningkatan kualitas laba dan nilai perusahaan dan kinerja perusahaan		
128	Eis Ernawati	1612120223	Pengaruh Indeks Harga Saham Asean terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di BEI		Taufik, SE.,MSAk
129	Reni Putri Apriyani	1612120031	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kecenderungan Kecurangan (Fraud) : Persepsi Pegawai Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Timur		
130	M Aji Hafizon	1612120207	Pengaruh Corporate Governance, Konsentrasi Kepemilikan, Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Enterprise Risk Management		
131	Yunilia Widiawati	1612120042) Pengaruh Enterprise Risk Management Disclosure, Corporate Governance dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan.		
132	Geri Adi Saputra	1612120039	Pengaruh Whistleblowing Sistem, Sistem Pengendalian Internal, Keadilan Organisasi, Budaya Organisasi, dan Kompetensi SDM Terhadap Pencegahan Kecurangan (Studi Kasus Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Pesawaran)		