

LAMPIRAN

KODE	NAMA PERUSAHAAN MANUFAKTUR TAHUN 2018-2020
ADES	Akasha Wira International Tbk
AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
BUDI	Budi Starch & sweetener Tbk
CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia
CLEO	Sariguna Primatira Tbk
COCO	Wahana Interfood Nusantara Tbk
DLTA	Delta Djakarta Tbk
DMND	Diamond Food Indonesia Tbk
ENZO	Moreno Abadi Perkasa Tbk
FOOD	Sentra Food Indonesia Tbk
GOOD	GarudaFood Putra Putri Jaya Tbk
HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
IIKP	Inti Agri Resources Tbk
IKAN	Era Mandiri Cemerlang
INDF	Indofood Sukses Makmur
MGNA	Magna Investama Mandiri Tbk
MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
MYOR	Mayora Indah Tbk
PANI	Pratama Abadi Nusa Industri Tbk
PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk
PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
SKBM	Sekar Bumi Tbk
SKLT	Sekar Laut Tbk
STTP	Siantar Top Tbk
ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
GGRM	Gudang Garam Tbk
HMSP	H.M. Sampoerna Tbk
RMBA	Bentoel Internasional Investama+D24 Tbk
WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
DVLA	Darya-Vvaria Laboratoria Tbk

INAF	Indofarma Tbk
KAEF	Kimia Farma Tbk
KLBF	Kalbe Farma Tbk
MERK	Merck Tbk
PEHA	Phapros Tbk
PYFA	Pyridam Farma Tbk
SCPI	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk
SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
SOHO	Soho Global Health Tbk
SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
SQBI	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
TSPC	Tempo Scan pacific Tbk
KINO	Kino Indonesia Tbk
KPAS	Cottonindo Ariesta Tbk
MBTO	Martina Berto Tbk
MRAT	Mustika Ratu Tbk
TCID	Mandom Indonesia Tbk
UNVR	Unilever Indonesia Tbk
CBMF	Cahaya Bintang Medan Tbk
CINT	Chitose Internasional Tbk
KICI	Kedaung Indah Can Tbk
LMPI	langgeng Makmur Tbk
SOFA	Bost Furniture Industries Tbk
WOOD	Integra Indocabinet Tbk
HRTA	Hartadinata Abadi Tbk
TOYS	Sunindo Adipersada Tbk
INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
SMBR	Semen Baturaja (persero) Tbk
SMCB	Holcim Indonesia Tbk
SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
ARNA	Arwana Citramulia Tbk
CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk
IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk
KIAS	Keramik Indonesia Asosiasi Tbk
MARK	Mark Dyamics Indonesia Tbk
MLIA	Mulia Industrindo Tbk
TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
ALKA	Alakasa Industrindo Tbk

ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
BTON	Betonjaya manunggal Tbk
CTBN	Citra Tubindo tbk
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
GGRP	Gunung Raja Paksi Tbk
INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
LION	Lion Metal Work Tbk
LMSH	Lionmesh Prima Tbk
NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
PICO	Pelangi Indah Canido Tbk
PURE	Trinitan Metals and Minerals Tbk
TBMS	Tembaga Mulia Semen Tbk
ADMG	Polychem Indonesia Tbk
AGII	Aneka Gas Industri Tbk
BRPT	Barito Pacific Tbk
DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
EKAD	Ekadharma Internasional Tbk
ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
MDKI	Emdeki Utama Tbk
MOLI	Madusari Indah Tbk
SAMF	Saraswanti Anugerah Makmur tbk
SRSN	Indo Acidatama Tbk
TDPM	trindomain Pperformance Material Tbk
TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
AKPI	Arrgha karya Prima Industry Tbk
APLI	Asiaplast Industries Tbk
BRNA	Berlina Tbk
EPAC	Megalestari Epack Sentosaraya
ESIP	Sinergi Inti Plastindo Tbk
FPNI	lotte Chemical Titan Tbk
IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
IPOL	Indopoly Swakarya Industry Tbk
PBID	Panca Budi Idaman Tbk
SMKL	Satyamitra kemas Lestari Tbk

TALF	Tunas Alfin Tbk
TRST	Trias sentosa Tbk
YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
CPRO	Central Proteina Prima Tbk
JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
MAIN	Malindo Feedmill Tbk
SIPD	Sierad Produce tbk
IFII	Indonesia Fibreboard industry tbk
SINI	Singaraja Putra Tbk
SULI	SLJ Global Tbk
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
ALDO	Alkindo Naratama Tbk
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
INKP	Indah Kiat pulp Tbk
INRU	Toba Pulp Lestari tbk
KBRI	Kertas Basuki Rachamat Indonesia Tbk
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
SPMA	Suparma Tbk
SWAT	Sriwahana Adityakarta Tbk
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
INCF	Indo Komoditi Korpora Tbk
INOV	Inocycle Technology Group Tbk
KMTR	Kirana Megatara Tbk
ASII	Astra internasional Tbk
AUTO	Astra Otoparts Tbk
BOLT	Garuda Metalindo Tbk
BRAM	Indo Kordsa Tbk
GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
GJTL	Gajah Tunggal Tbk
IMAS	Indomobil Sukses internasional Tbk
INDS	Indospring Tbk
LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
MASA	Multistrada Arah Sarana tbk
NIPS	Nipress Tbk
PRAS	Prima Alloy Steel universal Tbk
SMSM	Selamat Sempurna Tbk
ARGO	Argo Pantes Tbk
BELL	Trisula Textile Industries tbk
CNTX	Century Textile Industry Tbk
ERTX	Eratex Djaja Tbk

ESTI	Ever Shine Tex Tbk
HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
INDR	Indo-Rama Synthetics Tbk
MYTX	Asia Pacific Investama Tbk
PBRX	Pan Brothers Tbk
POLU	Golden Flower Tbk
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
SBAT	Sejahtera Bintang abadi Textil Tbk
SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
SSTM	Sunson textile Manufacture Tbk
STAR	Star Petrochem Tbk
TFCO	Tifico fiber indonesia Tbk
TRIS	Trisula Internasional Tbk
UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk
UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
ZONE	Mega Perintis Tbk
ARKA	Arkha Jayanti Persada tbk
GMFI	Garuda Maintenance Facility Aero asia tbk
KPAL	Steadfast Marine Tbk
AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
KRAH	Grand Kartech Tbk
JSKY	Sky Energy Indonesia Tbk
PTSN	Sat Nusapersada Tbk
SCNP	Selaras Citra Nusantara Tbk
SLIS	Gaya Abadi Sempurna Tbk
CCSI	Communication Cable systems Indonesia Tbk
IKBI	Sumi Indo Kabel tbk
JECC	Jembo Cable Company Tbk
KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
KBLM	Kabelindo Murni Tbk
SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk
VOKS	Voksel Electric Tbk
BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
BATA	Sepatu Bata Tbk

Deskripsi Objek Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) mulai tahun 2018-2020.

Tabel 2
Pemilihan Sampel

No	Keterangan	Jumlah
1.	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa efek Indonesia tahun 2018 – 2020	196
2.	Perusahaan yang tidak menerbitkan <i>Annual Report</i> secara berturut-turut tahun 2018 – 2020	(39)
3.	Perusahaan yang tidak menggunakan mata uang rupiah tahun 2018 – 2020	(80)
4.	Laporan tahunan yang tidak meyajikan data mengenai data kompetensi komite audit	(32)
	Total Sampel yang diambil (45 x 3 periode)	45
	Jumlah Sampel	135

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2022.

Analisis Statistik Deskriptif

Tabel 3
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independent Dewan Komisaris	135	.29	.83	.4173	.11539
Kompeten Komite Audit	135	.33	1.00	.7424	.19134
Kepemilikan Institutional	135	.49	1.00	.7743	.13511

Ukuran Perusahaan	135	11.94	18.91	14.9870	1.69054
Risiko Industri	135	0	1	.67	.473
Kesetaraan Gender Dewan Komisaris	135	.00	.67	.0974	.15145
Pengungkapan Kebijakan Anti Korupsi	135	0	1	.76	.431
Valid N (listwise)	135				

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2022.

Tabel 4
Risiko Industri

		Risiko Industri			
		Freque ncy	Perce nt	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Val id	Low Risk	45	33.3	33.3	33.3
	High Risk	90	66.7	66.7	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2022.

Hasil Analisis Regresi

Pada penelitian ini, hipotesis dikembangkan dengan menggunakan analisis regresi logistik.

Tabel 5
Kategori Variabel Dependen

Dependent Variable Encoding	
Original Value	Internal Value

Tidak Mengungkapkan	0
Mengungkapkan	1

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022

Dalam penelitian ini jumlah data yang diproses sebanyak 135 atau $N = 135$. Untuk melihat kelengkapan data yang diproses dalam penelitian ini dan tidak adanya *missing case* ditunjukkan pada tabel *case processing summary*:

Tabel 6
Case Processing Summary

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	135	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	135	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		135	100.0
a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.			

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022.

Hasil Uji Kesesuaian Keseluruhan Model (Overall Model Fit)

Menilai keseluruhan model (*overall model fit*) dengan menggunakan Log Likelihood Value (nilai $-2LL$), yaitu dengan cara membandingkan antara nilai $2LL$ pada awal (*block number* = 0), model ini hanya memasukkan konstanta dengan nilai $-2LL$.

Tabel 7

Iteration History ^{a,b,c,d}									
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients						
			Constant	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Step 1	1	98.927	-9.963	-.666	1.112	1.528	.568	.561	3.759
	2	78.443	-18.618	-1.587	.764	4.180	1.056	1.104	6.577
	3	68.883	-29.050	-2.605	-.141	8.170	1.623	1.842	9.632
	4	65.900	-37.963	-3.261	-.843	11.734	2.083	2.632	12.769
	5	65.517	-42.134	-3.365	-1.134	13.336	2.291	3.060	14.676
	6	65.507	-42.842	-3.334	-1.184	13.577	2.327	3.135	15.068
	7	65.507	-42.862	-3.332	-1.186	13.583	2.328	3.137	15.080
	8	65.507	-42.862	-3.332	-1.186	13.583	2.328	3.137	15.080
a. Method: Enter									
b. Constant is included in the model.									
c. Initial -2 Log Likelihood: 150.160									
d. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than .001.									

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022.

Hasil Uji Kelayakan Model

Tabel 4.7 menyajikan hasil uji kelayakan dengan *omnibus test*. Dari tabel 4.7 dapat diketahui bahwa nilai signifikan uji *chi-square goodness of fit* sebesar 0.000 atau kurang dari 0.05.

Tabel 8
Kelayakan Model Regresi Logistik

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	84.653	6	.000
	Block	84.653	6	.000
	Model	84.653	6	.000

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022.

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Nagelkerke R Square)

Besarnya nilai koefisien determinasi pada model regresi logistik ditunjukkan oleh nilai *Nagelkerke R Square*.

Tabel 9

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	65.507 ^a	.466	.694
a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than .001.			

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022.

Hasil Uji Kelayakan Keseluruhan Model Regresi Logistik (Goodness of Fit Test)

Pengujian kelayakan model regresi dinilai dengan menggunakan *Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test* yang diukur dengan nilai *chi square*.

Tabel 10

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	Df	Sig.
1	14.699	8	.065

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022.

Uji Kemampuan Pengklasifikasian

Berdasarkan tabel 4.10 menunjukkan bahwa kemampuan model regresi logistik untuk mengklasifikasikan data dengan benar adalah sebesar 88.1%

Tabel 11

Uji Kemampuan Pengklasifikasian

Classification Table ^a					
	Observed		Predicted		
			Pengungkapan Kebijakan Anti Korupsi		Percentage Correct
			Tidak Mengungkapkan	Mengungkapkan	
Step 1	Pengungkapan Kebijakan Anti Korupsi	Tidak Mengungkapkan	26	7	78.8
		Mengungkapkan	9	93	91.2
	Overall Percentage				88.1

a. The cut value is .500

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2022.

Hasil Pengujian Hipotesis

. Kriteria pengujian dengan tingkat kepercayaan yang digunakan adalah 95% atau taraf signifikansi 5% ($\alpha = 0.05$).

Tabel 12

Variables in the Equation									
		B	S.E.	Wal d	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lo wer	Upper
Step 1 ^a	X1	- 3.33 2	4.15 2	.644	1	.422	.036	.000	122.236
	X2	- 1.18 6	1.94 1	.373	1	.541	.306	.007	13.726
	X3	13.5 83	4.70 1	8.34 9	1	.004	792626 .455	78.9 91	795352 2058.48 3
	X4	2.32 8	.492	22.3 69	1	.000	10.256	3.90 9	26.912
	X5	3.13 7	1.06 9	8.61 3	1	.003	23.028	2.83 5	187.073
	X6	15.0 80	4.77 2	9.98 5	1	.002	354001 2.230	306. 811	408450 21593.6 79
	Co nsta nt	- 42.8 62	9.29 9	21.2 47	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5, X6.

Sumber: Data Sekunder yang diolah, 2022.

Hasil *output* uji hipotesis dengan regresi logistik SPSS versi 20 diringkas dalam tabel berikut:

Tabel 13
Ringkasan Hasil Uji Hipotesis

No	Hipotesis	Keterangan	Hasil
1	H₁	Independensi dewan komisaris berpengaruh terhadap pengungkapan kebijakan anti korupsi	Ditolak dengan Sig. 0.422 > 0.05
2	H₂	Kompetensi komite audit berpengaruh terhadap pengungkapan kebijakan anti korupsi	Ditolak dengan Sig. 0.541 > 0.05
3	H₃	Kepemilikan Institusional berpengaruh terhadap pengungkapan kebijakan anti korupsi	Diterima dengan sig. 0.004 < 0.05
4	H₄	Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap pengungkapan kebijakan anti korupsi	Diterima dengan sig. 0.000 < 0.05
5	H₅	Risiko Industri berpengaruh terhadap pengungkapan kebijakan anti korupsi	Diterima dengan sig. 0.003 < 0.05
6	H₆	Keberagaman Gender berpengaruh terhadap pengungkapan kebijakan anti korupsi	Diterima dengan sig. 0.002 < 0.05

Sumber: Data Sekunder yang diolah, 2022.