

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2012). "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengungkapan Laporan Keuangan Perusahaan Perkebunan Yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia", FE Universitas Sumatera Utara.
- Fahmi, Irham. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fauzi Aulia Rawani, Ginie, Fauzi Arif Lubis. (2021). "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Data Manajemen Pada Pt. Telkom Akses Medan". *Jurnal Pendidikan Tambusai*.
- Ghozali, Imam. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Hendra Hermain, Nurlaila, Lili Safrida, Nasirwan, Alfurkaniati, Fajar Rina Sejati, dkk. (2017). *Pengantar Akuntansi I*. Medan: Madenatera
- Ikhsan, Arfan., Muhyarsah, Hasrudy Tanjung, Ayu Oktaviani. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*, Bandung: Citapustaka Media.
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan Keenam, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- L.M. Samryn. (2013). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Kencana.
- Muhammad. (2008). *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Munawir. (2010). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Puspitasari, Dyah Prasetyo. (2012). "Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Lverage dan Tipe Kepemilikan terhadap Luas Pengungkapan Sukarela [Laporan Tahunan Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di BEI pada tahun 2007-2011]", Skripsi UMP, Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
- Riyanto, Bambang. (2001). *Dasar – Dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: YBPFE UGM.
- Sari, Bulan Nasution. (2018). "Pengaruh Current Ratio Dan Return On Asset Terhadap Pengungkapan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI", Skripsi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

- Sembiring, Hermansyah. (2012). “Analisis Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Kelengkapan Pengungkapan Dalam Laporan Tahunan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI” dalam jurnal mediasi.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwardjono. (2014). *Teori Akuntansi dan Perekayasaan Laporan Keuangan*, Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Syafina, Laylan. (2018). *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi*, Medan: Febi Press.
- Syahman, M. Sitompul. Nurlaila Harahap. Hendra Harmain. (2016). “Implimentasi Surat Al-Baqarah Ayat 282 Dalam Pertanggungjawaban Mesjid Di Sumatera Timur” dalam jurnal akuntansi.
- Tim Penyusun. (2015). *Buku Panduan Penulisan Skripsi FEBI UIN SU*, Medan : Febi UIN SU.

www.idx.co.id

LAMPIRAN

Lampiran 1

**Data Current Ratio, Return On Asset Serta Kondisi Pengungkapan
Laporan Keuangan Perusahaan Makanan Dan Minuman di Bursa Efek
Indonesia Tahun 2018-2020 (Dalam Persen)**

NO	NAMA EMITEN	CURRENT RATIO			RETURN ON ASSET			PENGUNGKAPAN		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	ADES	138,77%	200,42%	297,04%	17,00%	10,20%	14,16%	51,75%	47,63%	50,88%
2	CEKA	511,30%	479,96%	466,27%	20,92%	15,47%	11,61%	59,87%	53,51%	51,75%
3	DLTA	719,82%	805,05%	749,85%	22,19%	22,29%	21,07%	63,15%	60,65%	59,65%
4	ICBP	195,17%	253,57%	225,74%	13,55%	12,85%	14,16%	59,64%	67,30%	65,06%
5	INDF	106,26%	127,21%	137,33%	12,13%	6,14%	5,36%	66,24%	63,16%	64,04%
6	KINO	150,11%	168,73%	149,37%	12,17%	10,98%	8,16%	46,49%	52,63%	53,51%
7	MLBI	77,83%	98,19%	88,85%	42,38%	41,63%	9,82%	68,42%	70,61%	73%
8	MYOR	265,45%	343,97%	369,43%	10,00%	10,78%	10,61%	56,14%	57,51%	55,26%
9	ROTI	357,12%	289,33%	383,03%	9,89%	5,05%	3,79%	42,98%	58,77%	59,65%
10	SKBM	138,32%	156,01%	136,06%	1,90%	0,95%	0,31%	35,96%	33,89%	32,14%
11	SKLT	135,44%	129,01%	122,67%	4,27%	5,68%	5,49%	57,36%	58,89%	57,01%
12	STTP	184,84%	285,30%	240,50%	20,39%	21,75%	21,23%	59,64%	63,65%	60,65%
13	TBLA	187,94%	182,68%	204,06%	4,67%	6,81%	3,50%	46,49%	64,04%	63,16%
14	ULTJ	439,81%	444,41%	240,34%	14,62%	15,67%	12,68%	57,01%	63,16%	69,30%
15	UNVR	74,76%	77,29%	81,09%	46,66%	35,80%	50,89%	72,80%	70,63%	80,39%
	TOTAL	3532,83%	4041,13%	3891,63%	252,74%	222,05%	192,84%	843,94%	832,52%	895,01%
	RATA-RATA	252,35%	269,41%	259,44%	16,85%	14,80%	12,86%	56,26%	111,00%	59,67%

Sumber: www.idx.co.id, diolah kembali

Lampiran 2

Deskriptive Statistics

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR_X1	45	74.76%	805.05%	258.1268 %	180.24281%
ROA_X2	45	0.31%	50.89%	14.8400%	11.96322%
Pengungkapan_Y	45	32.14%	80.39%	58.3651%	10.11058%
Valid N (listwise)	45				

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 3

Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CR_X1	ROA_X2	Pengungka pan_Y
N		31	31	31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	246.90 47%	12.456 1%	58.7761%
	Std. Deviation	121.27 540%	7.5638 7%	7.22406%
Most Extreme Differences	Absolute	.122	.153	.083
	Positive	.122	.153	.057
	Negative	-.096	-.120	-.083
Test Statistic		.122	.153	.083
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	.063	.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.278	.059	.848
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.266	.838
		Upper Bound	.289	.857

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 329836257.

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 4

Uji Multikolinearitas		
Coefficients ^a		
Collinearity Statistics		
Tolerance	VIF	
CR_X1	1.000	1.000
ROA_X2	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Pengungkapan_Y

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 5

Uji Autokorelasi					
Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.619 ^a	.383	.354	8.12657%	1.881

a. Predictors: (Constant), ROA_X2, CR_X1

b. Dependent Variable: Pengungkapan_Y

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 6

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59.413	3.458		17.182	<.001
	CR_X1	-.016	.010	-.273	-1.564	.129
	ROA_X2	.271	.167	.284	1.627	.115

a. Dependent Variable: Pengungkapan_Y

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 7

Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.409	2.634		19.516	<.001
	CR_X1	.003	.007	.053	.439	.663
	ROA_X2	.521	.102	.616	5.083	<.001

a. Dependent Variable: Pengungkapan_Y

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 8

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.619 ^a	.383	.354	8.12657%	1.881

a. Predictors: (Constant), ROA_X2, CR_X1
b. Dependent Variable: Pengungkapan_Y

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 9

Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.409	2.634		19.516	<.001
	CR_X1	.003	.007	.053	.439	.663
	ROA_X2	.521	.102	.616	5.083	<.001

a. Dependent Variable: Pengungkapan_Y

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

Lampiran 10

Uji Simultan (Uji- F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1724.121	2	862.061	13.053	<.001 ^b
	Residual	2773.730	42	66.041		
	Total	4497.851	44			
a. Dependent Variable: Pengungkapan_Y						
b. Predictors: (Constant), ROA_X2, CR_X1						

Sumber : Hasil Pengelolaan SPSS 22 (2022)

