

DAFTAR PUSTAKA

- Artaningrum, Rai Gina, I Ketut Budhiarta, dan Made Gede Wirakusuma. 2017. Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Pergantian Manajemen pada Audit Report Lag Perusahaan Perbankan. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana, Vol 6, No. 3:1079-1108. (scholar.google.co.id diakses pada 26 Agustus 2023)
- Fujianti, A. L., dan Satria, I. 2020. *Firm Size, Profitability, leverage as Determinants of Audit Report Lag: Evidence From Indonesia. International Journal of Financial Research*, 11(2), 61-67 (sciedupress.com diakses pada 29 Agustus 2023).
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IMB SPSS 25. Edisi Kesembilan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hery. 2019. Auditing: Dasar-Dasar Pemeriksaan Akuntansi. Jakarta: PT. Grasindo.
- Ibrahim, Alwin Malik, Rosita Suryaningsih. 2016. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Reputasi KAP dan Opini Audit Terhadap *Audit Delay* (Studi Pada Perusahaan Sektor Infrastruktur, Utilitas Dan Transportasi Selama Periode 2012-2014). *Ultima Accounting* Vol 8. No. 1 (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 30 Oktober 2022).
- Institut Akuntan Publik Indonesia. 2022. Standar Audit 200: Tujuan Keseluruhan Auditor Independen dan Pelaksanaan Audit Berdasarkan Standar Audit (iapi.or.id diakses pada 05 februari 2023).
- Ismawati, Iis, Nazmel Nazir. 2023. Pengaruh *Audit Tenure*, Profitabilitas, Opini Audit, Dan *Leverage* Terhadap *Audit Delay* Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021. *Jurnal Ekonomi Trisakti* Vol. 3 No. 1. (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 22 Oktober 2023).
- Jensen, Michael C., dan Meckling, William H. 1976. *Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Cost, and Ownership Structure, Journal of Financial Economics*. V.3. No. 4, pp. 305-360 (sciencedirect.com diakses pada 20 Oktober 2023).
- Maulidia, Lailatul dan Nur Fadrih Asyik. 2020. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Likuiditas terhadap *financial distress* pada Perusahaan *Food and Beverage* di Bursa Efek Indonesia. 9(2), 1-15 (http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id diakses pada 30 Agustus 2023).
- Mufidah, N. dan Laily, N. 2019. *Audit Tenure, Auditor Industry Specilization and Audit Lag Report on the Financial Sector on the Indonesia Stock*

- Exchange* 2013-2017. Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan, 9(2), 151. (ejournal.umm.ac.id diakses pada 29 Agustus 2023).
- Oktaviani, Ni Putu Shinta, Dodik Ariyanto. 2019. Pengaruh *Financial Distress*, Ukuran Perusahaan, dan *Corporate Governance* Pada *Audit Delay*. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol. 27 No. 3 (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 24 Juni 2022).
- Redaksi, OCBC NISP. 2021. *Financial Distress: Jenis, Penyebab & Cara Mencegahnya*. Ocbc.id (<https://www.ocbc.id/id/article/2021/07/21/financial-distress-adalah> diakses pada 31 Oktober 2022).
- Regilia. 2018. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Laba/(Rugi) Operasi, Dan Opini Auditor Terhadap *Audit Delay* (Studi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI Periode 2010-2012). Jurnal Bina Akuntansi Vol.5 No.1 (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 24 Juni 2022).
- Sofiana, Eka, Suwarno, Anwar Hariyono. 2018. Pengaruh *Financial Distress*, *Auditor Switching* dan *Audit Fee* Terhadap *Audit Delay*. *Journal of Islamics Accounting and Tax* (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 31 Oktober 2022).
- Star, Guest. 2022. 27 Daftar Saham BUMN Dan BUMD Di Bursa Efek Indonesia Berdasarkan Sektornya. snips.stockbit.com (<https://snips.stockbit.com/investasi/daftar-saham-bumn> diakses pada tanggal 25 Agustus 2023).
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, V. Wiratna. 2019. Akuntansi UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah). Yogyakarta: PT. Pustaka Baru
- Suparsada, Ni Putu Yulianda Damayanti, IGAM Asri Dwija Putri. 2017. Pengaruh Profitabilitas, Reputasi Auditor, Ukuran Perusahaan, dan Kepemilikan Institusional Terhadap *Audit Delay* Pada Perusahaan Manufaktur. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol. 18 No. 1 (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 24 Juni 2022).
- Surbakti, H.Syamsul Bahri, Windy Aginta. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Audit Delay* Pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil Volume 9 No. 2 (garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 24 Juni 2022).
- Tambing, Eko. 2016. Analisis Determinan *Audit Delay* Pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar Pada BEI Tahun 2011-2015. Skripsi. Departemen Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Muhammad Andika Khaerul
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 15 Agustus 1998
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat Rumah : JL. Baji Gau 1 No. 7
Telepon Rumah dan HP : 085394149464
Alamat *E-Mail* : andikakhaerul07@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan formal

1. Tahun 2003-2004 : TK Islam Al-Furqan Makassar
2. Tahun 2004-2010 : SD Inpres Minasa Upa 1 Makassar
3. Tahun 2010-2013 : SMPN 26 Makassar
4. Tahun 2013-2016 : SMAN 2 Makassar

Pendidikan Nonformal

1. Tahun 2017: Pelatihan *Basic Learning Skills, Character & Creativity* (BALANCE) Universitas Hasanuddin.

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 07 Juni 2023

Muhammad Andika Khaerul

LAMPIRAN 2: Tabel Konfirmasi Kutipan

No	Penulis	Judul	Tahun Terbit	Penerbit	Halaman yang dikutip	Halaman dalam skripsi	Sumber
1	Rai Gina Artaningrum, I Ketut Budiarta, dan Made Gede Wirakusuma	Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Pergantian Manajemen pada Audit Report Lag Perusahaan Perbankan	2017	E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana	10-11	2	scholar.google.co.id diakses pada 26 Agustus 2023
2	Michael C. Jensen dan William H. Meckling	<i>Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Cost, and Ownership Structure</i>	1976	<i>North-Holland Publishing Company</i>	4	11	sciencedirect.com diakses pada 20 Oktober 2023
3	Hery	Auditing: Dasar-Dasar Pemeriksaan Akuntansi	2019	PT. Grasindo	10, 58, 31, 126, 123, dan 182.	12, 13, 14, 16, 19, dan 35	Buku
4	IAPI	Standar Profesional Akuntan Publik SA 200: Tujuan Keseluruhan Auditor Independen dan Pelaksanaan Audit Berdasarkan Standar Audit	2022	IAPI	-	13	iapi.or.id diakses pada tanggal 05 februari 2023
5	Ninda Mufidah dan Nujmatul Laily	<i>Audit Tenure, Auditor Industry Specilization and Audit Lag Report on the Financial Sector on the</i>	2019	Universitas Negeri Malang	2	15 dan 37	ejournal.umm.ac.id diakses pada 29 Agustus 2023

		<i>Indonesia Stock Exchange 2013-2017</i>					
6	Lailah Fujiyanti dan Indra Satria	<i>Firm Size, Profitability, leverage as Determinants of Audit Report Lag: Evidence From Indonesia. International Journal of Financial Research</i>	2020	Sciedu Press	2	15	sciedupress.com diakses pada 29 Agustus 2023
7	V. Wiratna Sujarweni	Akuntansi UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah)	2019	PT. Pustaka Baru	181 dan 179	16, 17, dan 36	Buku
8	Redaksi OCBC NISP	<i>Financial Distress: Jenis, Penyebab & Cara Mencegahnya</i>	2021	OCBC	-	17-18	ocbc.id diakses pada 31 Oktober 2022
9	Lailatul Maulidia dan Nur Fadrih Asyik	Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Likuiditas terhadap <i>financial distress</i> pada Perusahaan <i>Food and Beverage</i> di Bursa Efek Indonesia	2020	STIESIA Surabaya	4	18 dan 36	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id diakses pada 30 Agustus 2023
10	Sugiyono	Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D	2019	Alfabeta	69 dan 206	35 dan 38	Buku
11	Ni Putu Yulianda Damayanti Suparsada, IGAM Asri Dwija Putri	Pengaruh Profitabilitas, Reputasi Auditor, Ukuran Perusahaan, dan Kepemilikan	2017	E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana	6	37	Garuda.kemendikbud.go.id diakses pada 24 Juni 2022

		Institusional Terhadap <i>Audit Delay</i> Pada Perusahaan Manufaktur					
12	Imam Ghozali	Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IMB SPSS 25	2018	Badan Penerbit Universitas Diponegoro	161, 107, 137, 111, 98, 97, dan 96	38, 39, 40, dan 41	Buku

LAMPIRAN 3: Tabel Data

TABEL PROFITABILITAS

No.	Nama Perusahaan	Tahun		
		2019	2020	2021
1	Aneka Tambang	0,642	3,622	5,656
2	Krakatau Steel	-15,371	0,649	1,159
3	Semen Baturaja	0,54	0,191	0,696
4	Semen Indonesia	2,971	3,428	2,589
5	Timah	-3,002	-2,346	8,868
6	Waskita Beton Precast	4,992	-49,916	-28,238
7	Elnusa	5,238	3,294	1,505
8	Perusahaan Gas Negara	1,532	-2,864	4,853
9	Tambang Batubara Bukit Asam	15,482	10,009	22,248
10	Adhi Karya	1,821	0,062	0,217
11	Jasa Marga	2,081	-0,04	0,861
12	PP	1,867	0,584	0,65
13	PP Properti	1,373	0,684	0,1
14	Telkom Indonesia	12,473	11,972	12,247
15	Waskita Karya	0,839	-9,217	-1,775
16	Wijaya Karya	4,22	0,473	0,309
17	Wijaya Karya Beton	4,94	1,447	0,897
18	Indofarma	0,575	0,002	-1,867
19	Kimia Farma	0,087	0,116	1,632
20	Garuda Indonesia	-1	-22,953	-58,031

TABEL SOLVABILITAS

No.	Nama Perusahaan	Tahun		
		2019	2020	2021
1	Aneka Tambang	39,945	39,995	36,696
2	Krakatau Steel	89,439	87,129	84,44
3	Semen Baturaja	37,496	40,6	43,092
4	Semen Indonesia	57,533	54,294	47,564
5	Timah	74,174	65,972	57,059
6	Waskita Beton Precast	49,629	110,18	140,37
7	Elnusa	47,44	50,535	47,779
8	Perusahaan Gas Negara	56,137	60,772	56,265
9	Tambang Batubara Bukit Asam	29,409	29,587	32,859
10	Adhi Karya	81,284	85,366	85,82
11	Jasa Marga	76,74	76,197	74,813
12	PP	73,255	73,963	74,214
13	PP Properti	74,891	75,931	78,668
14	Telkom Indonesia	46,996	51,046	47,544
15	Waskita Karya	76,247	88,658	85,076
16	Wijaya Karya	69,062	75,543	74,872
17	Wijaya Karya Beton	66,062	60,153	61,632
18	Indofarma	63,515	74,884	74,735
19	Kimia Farma	59,609	59,541	59,28
20	Garuda Indonesia	86,925	118,01	184,95

TABEL FINANCIAL DISTRESS

No.	Nama Perusahaan	Tahun		
		2019	2020	2021
1	Aneka Tambang	2,543	1,554	4,802
2	Krakatau Steel	1198,991	1634,587	1500,475
3	Semen Baturaja	1,607	3,015	1,729
4	Semen Indonesia	1,83	1,978	1,699
5	Timah	1,576	1,824	2,579
6	Waskita Beton Precast	1,981	-1,772	-1,68
7	Elnusa	2,891	2,521	2,653
8	Perusahaan Gas Negara	7625,544	5257,665	4732,977
9	Tambang Batubara Bukit Asam	4,429	4,172	4,115
10	Adhi Karya	1,459	1,139	1,302
11	Jasa Marga	0,42	-0,169	-0,126
12	PP	1,393	0,941	0,944
13	PP Properti	0,651	0,425	0,429
14	Telkom Indonesia	3,909	3,029	3,304
15	Waskita Karya	0,525	-0,237	-0,119
16	Wijaya Karya	26,235	21,739	12,099
17	Wijaya Karya Beton	2,179	1,876	1,603
18	Indofarma	3,105	9,077	4,838
19	Kimia Farma	0,804	0,886	1,009
20	Garuda Indonesia	1998,039	488,407	254,657

TABEL UKURAN PERUSAHAAN

No.	Nama Perusahaan	Tahun		
		2019	2020	2021
1	Aneka Tambang	31,039	31,088	31,125
2	Krakatau Steel	21,914	21,972	22,051
3	Semen Baturaja	29,349	29,378	29,293
4	Semen Indonesia	32,011	31,988	32,035
5	Timah	30,645	30,306	30,318
6	Waskita Beton Precast	30,413	29,782	29,56
7	Elnusa	29,549	29,654	29,61
8	Perusahaan Gas Negara	22,721	22,743	22,74
9	Tambang Batubara Bukit Asam	30,893	30,811	31,218
10	Adhi Karya	31,229	31,271	31,317
11	Jasa Marga	32,233	32,276	32,249
12	PP	31,659	31,609	31,649
13	PP Properti	30,522	30,549	30,68
14	Telkom Indonesia	33,03	33,14	33,256
15	Waskita Karya	32,44	32,244	32,272
16	Wijaya Karya	31,76	31,852	31,871
17	Wijaya Karya Beton	29,967	29,772	29,837
18	Indofarma	27,956	28,169	28,33
19	Kimia Farma	30,541	30,497	30,508
20	Garuda Indonesia	22,217	23,102	22,696

TABEL AUDIT DELAY

No.	Nama Perusahaan	Tahun		
		2019	2020	2021
1	Aneka Tambang	104	71	74
2	Krakatau Steel	94	141	90
3	Semen Baturaja	45	53	46
4	Semen Indonesia	72	57	56
5	Timah	105	71	70
6	Waskita Beton Precast	69	82	118
7	Elnusa	45	50	56
8	Perusahaan Gas Negara	78	90	73
9	Tambang Batubara Bukit Asam	63	67	56
10	Adhi Karya	99	90	75
11	Jasa Marga	108	85	77
12	PP	51	68	60
13	PP Properti	49	50	60
14	Telkom Indonesia	146	119	108
15	Waskita Karya	112	83	118
16	Wijaya Karya	72	74	63
17	Wijaya Karya Beton	52	49	49
18	Indofarma	182	97	89
19	Kimia Farma	73	81	80
20	Garuda Indonesia	87	196	192

Lampiran 4: Hasil Output Olah Data SPSS 27 Statistik Deskriptif

Analisis Deskriptif Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	60	-58.03	22.25	-.5654	12.42547
x2	60	29.41	184.95	68.0311	26.09297
x3	60	-1.77	7625.54	414.0343	1356.50122
x4	60	21.91	33.26	29.6151	3.24587
y	60	45.00	196.00	83.1667	34.12498
Valid N (listwise)	60				

Statistik Deskriptif Setelah Transform Data

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	60	.00	4.40	3.0545	.54842
Solvabilitas	60	3.38	5.22	4.1571	.35377
Financial_Distress	60	.00	8.94	8.7372	1.16444
Ukuran_Perusahaan	60	3.09	3.50	3.3816	.12057
Audit_Delay	60	3.81	5.28	4.3528	.35880
Valid N (listwise)	60				

Lampiran 5: Hasil Output Olah Data SPSS 27 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		60	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.30741830	
Most Extreme Differences	Absolute	.074	
	Positive	.074	
	Negative	-.047	
Test Statistic		.074	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.575	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.562
		Upper Bound	.588

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

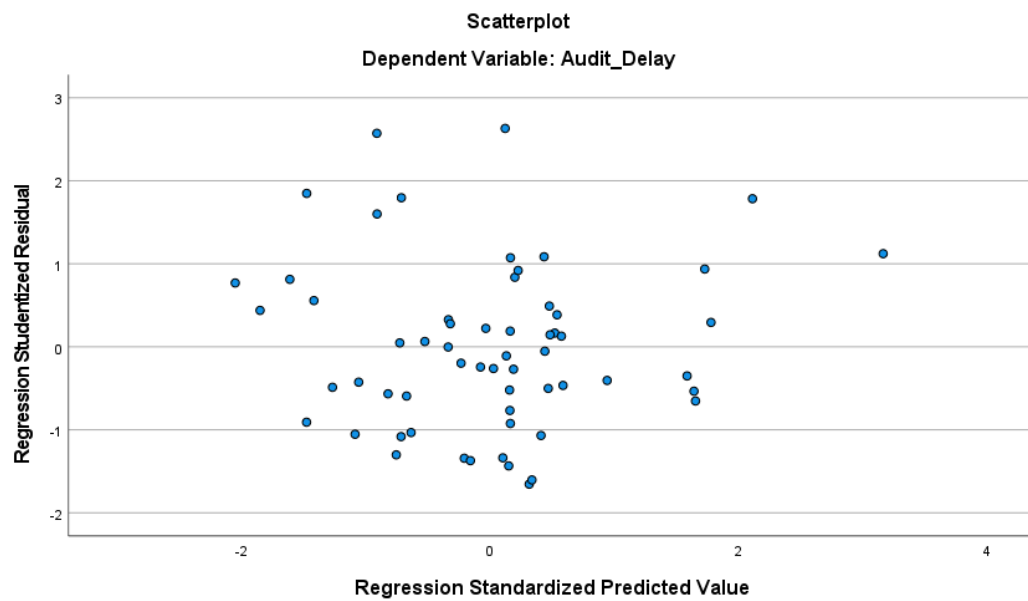
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Uji Multikolinearitas Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.342	1.508		2.880	.006		
	Profitabilitas	-.078	.105	-.119	-.744	.460	.521	1.919
	Solvabilitas	.508	.165	.501	3.083	.003	.506	1.975
	Financial_Distress	.010	.039	.032	.254	.800	.826	1.211
	Ukuran_Perusahaan	-.576	.401	-.194	-1.436	.157	.733	1.364

a. Dependent Variable: Audit_Delay

Uji Heterokedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.516 ^a	.266	.213	.31840	1.288

a. Predictors: (Constant), Ukuran_Perusahaan, Profitabilitas, Financial_Distress, Solvabilitas

b. Dependent Variable: Audit_Delay

Uji Autokorelasi Menggunakan Metode Cochcrane-Orcutt

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.514 ^a	.265	.210	.29302	1.995

a. Predictors: (Constant), LAG_X4, LAG_X1, LAG_X3, LAG_X2

b. Dependent Variable: LAG_Y

Lampiran 6: Hasil Output Olah Data SPSS 27 Pengujian Hipotesis

Uji Statistik T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.342	1.508		2.880	.006
	Profitabilitas	-.078	.105	-.119	-.744	.460
	Solvabilitas	.508	.165	.501	3.083	.003
	Financial_Distress	.010	.039	.032	.254	.800
	Ukuran_Perusahaan	-.576	.401	-.194	-1.436	.157

a. Dependent Variable: Audit_Delay

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.514 ^a	.265	.210	.29302	1.995

a. Predictors: (Constant), LAG_X4, LAG_X1, LAG_X3, LAG_X2

b. Dependent Variable: LAG_Y

Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.342	1.508		2.880	.006
	Profitabilitas	-.078	.105	-.119	-.744	.460
	Solvabilitas	.508	.165	.501	3.083	.003
	Financial_Distress	.010	.039	.032	.254	.800
	Ukuran_Perusahaan	-.576	.401	-.194	-1.436	.157

a. Dependent Variable: Audit_Delay