

## DAFTAR PUSTAKA

- Agam, D. (n.d.). *AUDIT , UMUR PERUSAHAAN , DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP AUDIT REPORT LAG ( Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang Terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia Tahun Oleh : Nama : Dino Rizaldi Agam FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS ISLAM I.*
- Agam, R. (2019). *Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Opini Audit, Umur Perusahaan dan Ukuran perusahaan Terhadap Audit Report Lag ( Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang Terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018).*
- Agustina, S. D., & Jaeni, J. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas dan Likuiditas terhadap Audit Report Lag. *Owner*, 6(1), 648–657. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.623>
- Apriyanti, & Rejeki, D. (2021). *Pengaruh ukuran perusahaan, opini audit dan reputasi auditor terhadap audit report lag pada kantor akuntan publik wilayah jakarta selatan.* 8(2).
- Arie, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Report Lag Pada Perusahaan Sektor Keuangan. *Jurnal AKSES*, 13(2085), 1–22. <https://www.ojs.unr.ac.id/index.php/akses/article/view/715%0Ahttps://www.ojs.unr.ac.id/index.php/akses/article/download/715/654>
- Aristika, M. N., Trisnawati, R., & Handayani, C. D. (2016). Pengaruh Opini Audit, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Dan Laba Rugi Terhadap Audit Report Lag. *Syariah Paper Accounting FEB UMS*, 559–568.
- Bisnis, J. A. (2017). *Pengaruh penerapan wajib ifrs, jenis industri, rugi, anak perusahaan, ukuran kap, ukuran perusahaan, opini audit, dan ukuran komite audit terhadap.* 15(1), 152–178.
- Candra, J. G., & Trisnawati, I. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Faktor Lainnya Terhadap Audit Report Lag. *E-Jurnal Akuntansi*, 1(3), 111–122. <http://repository.ugr.ac.id:1015/917/>
- Dura, J. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 11(1), 64–70. <https://doi.org/10.32812/jibeka.v11i1.34>
- Dwiastuti, W. (2020). *Pengaruh Profitabilitas dan Solvabilitas Terhadap Audit Delay Dengan Reputasi KAP Sebagai Pemoderasi (Studi Empiris Terhadap Perusahaan Manufaktur Sektor Consumer Goods Industry yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018).*
- Ekonomi, F. (2015). *Analisis Rasio Likuiditas Dan Solvabilitas Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Unilever Indonesia Tbk.* 120–133.

Gaol, R. L., & Sihotang, M. (2021). *Pengaruh pergantian auditor, ukuran kantor akuntan publik, solvabilitas dan umur perusahaan terhadap audit report lag pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bei*. 7(2), 167–180.

Hasanah, G. S. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan Sektor Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1(1), 41–57.

HATI, R. P., & Sari, I. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Report Lag Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Tahun 2013-2017). *Measurement : Jurnal Akuntansi*, 14(1), 41. <https://doi.org/10.33373/mja.v14i1.2509>

Judul, H., Ariyanto, Y. W., Akuntansi, P. S., Ekonomi, F., Bisnis, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2021). *SOLVABILITAS DAN KEPEMILIKAN PUBLIK TERHADAP AUDIT REPORT LAG ” ( Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia ( BEI )*.

Komalawaty, A. (2018). Pengaruh Tenure Audit..., Anggun Komalawaty, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UMP, 2018. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 10.

Komang, N., Sumartini, A., Luh, N., & Widhiyani, S. (2014). *Pengaruh Opini Audit, Solvabilitas, Ukuran KAP, dan Laba Rugi Pada Audit Report Lag*. 1, 392–409.

Lienardi, V., & Widyastuti, T. D. (2017). Analisis Pengaruh Persentase Kepemilikan Asing, Latar Belakang Pendidikan Komite Audit, Ukuran KAP, Umur Perusahaan, Profitabilitas, dan Solvabilitas Terhadap Audit Delay (Studi Empiris Perusahaan Pertambangan Yang Tercatat Pada Bursa Efek Indonesia Perio. *Balance*, 14(2), 196–226.

Lorensa, V., Sitompul, B., Kristin, F., Simanjuntak, A., Ginting, W. A., & Indonesia, P. (2021). *Influence of Audit Opinion, Company Age, Profitability, and Auditor Turnover on Audit Report Lag on Manufacturing Companies Located on the Indonesia Stock Exchange (Idx) in 2017-2019*. 5. <https://www.idx.co.id>.

Lubis, M. S., Sihite, T., & Wijaya, J. O. (2022). *Audit Report Lag In Basic Industrial And Chemical Sector Companies Pengaruh Pergantian Auditor ,*

*Ukuran KAP , Solvabilitas Dan Umur Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Dan Kimia*. 3(2), 708–721.

Luh, N., Kartika, P., Satyawan, M. D., Akuntansi, J., Ekonomi, F., & Surabaya, U. N. (2022). *Analisis Faktor Penyebab Audit Report Lag Pada Consumer Goods Industry Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014 – 2018*. 10(03), 10–21.

Ningsih, A. C., & Agustina, Y. (2020). Pengaruh Opini Audit, Pergantian Auditor, Dan Profitabilitas Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Sektor Perdagangan Eceran Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2018. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Rahmadiyah*, 3(1), 68.

<https://doi.org/10.51877/jiar.v3i1.94>

- Perusahaan, U., Agung, A., & Novita, A. D. (2022). *Umur Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran KAP, dan Opini Auditor Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020*. 4(1), 430–441.
- Priantoko, N., & Herawati, V. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Opini Audit Terhadap Audit Report Lag Dengan Kualitas Audit Sebagai Variabel Moderasi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 6, 1079–1108.
- rina. (2019). *Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas dan Opini Audit Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017*.
- Rizkyllah, P. (2018). Pengaruh Opini Audit, Komite Audit, Dan Umur Perusahaan Terhadap Audit Report Lag. *E-Jurnal*, 3(2), 1–17.
- Sari, O., Evana, E., & Kesumaningrum, N. D. (2019). Pengaruh Financial Distress, Opini Audit, Dan Profitabilitas Terhadap Audit Report Lag. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 24(1), 36–49.  
<https://doi.org/10.23960/jak.v24i1.116>
- Sastrawan, I. P., & Latrini, M. Y. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 17(1), 311–337.
- Silalahi, S. P., & Malau, H. (2020). Pengaruh Profitabilitas dan Komite Audit terhadap Audit Report Lag pada Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate (2017-2018). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 388.  
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.918>
- Surnarsih, M. N., Munidewi, B., & Masdiari, M. (2021). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Kualitas Audit, Komite Audit Terhadap Audit Report Lag*. 13(1), 1–13.
- Susianto, S. N. (2017). Pengaruh Penerapan Wajib IFRS, Jenis Industri, Rugi, Anak Perusahaan, Ukuran KAP, Ukuran Perusahaan, Opini Audit, dan Ukuran Komite Audit terhadap Audit Report Lag (ARL) (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI periode tahun 2009-2013). *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(1), 152–178.
- Widiastuti, I. D., & Kartika, A. (2018). Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Umur Perusahaan, Solvabilitas dan Ukuran Kap Terhadap Audit Report Lag. *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan*, 7(1), 20–34.  
<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fe9/article/view/7443>

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Tabulasi Hasil Perhitungan Variabel Opini Audit

NO	KODE	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	1	1	1	1	1	1
2	AISA	1	1	0	0	1	1
3	ALTO	1	1	1	1	1	1
4	CAMP	1	1	1	1	1	1
5	CEKA	1	1	1	1	1	1
6	CLEO	1	1	1	1	1	1
7	DLTA	1	1	1	1	1	1
8	HOKI	1	1	1	1	1	1
9	ICBP	1	1	0	1	1	1
10	INDF	1	1	0	1	1	1
11	MLBI	1	1	1	1	1	1
12	MYOR	1	1	1	1	1	1
13	PCAR	1	1	1	1	1	1
14	PSDN	1	1	1	1	1	1
15	ROTI	1	1	1	1	1	1
16	SKBM	1	1	1	1	1	1
17	SKLT	1	1	1	1	1	1
18	STTP	1	1	1	1	1	1
19	ULTJ	1	1	1	1	1	1

**Lampiran 2: Tabulasi Hasil Perhitungan Variabel Solvabilitas**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
1	ADES	0.9966	0.9863	0.8287	0.4480	0.3687	1.3447
2	AISA	1.1702	1.5624	0.5264	0.1273	1.4287	0.1512
3	ALTO	1.4230	1.6459	1.8982	1.6550	1.9657	0.9937
4	CAMP	1.4455	1.4455	0.1342	0.1306	1.0771	0.1217
5	CEKA	0.6060	0.5422	0.3928	0.2314	0.2427	1.2235
6	CLEO	1.2181	1.2181	0.3123	0.6249	0.4652	0.3461
7	DLTA	0.1832	1.1714	1.1864	0.1750	1.2017	1.2955
8	HOKI	0.6824	0.2122	0.6475	1.3228	0.3688	0.4793
9	ICBP	0.5622	0.5557	0.5135	0.4514	1.0587	1.1575
10	INDF	0.8701	0.8808	0.7340	0.7748	1.0614	1.0703
11	MLBI	1.4749	1.3571	1.4749	1.5279	1.0283	1.6584
12	MYOR	1.0626	1.0282	1.0593	0.6427	1.7547	1.7533
13	PCAR	1.0213	1.4572	1.3276	0.4809	0.6232	0.6763
14	PSDN	1.3326	1.3072	1.8722	1.3389	0.3701	0.5511
15	ROTI	1.0237	0.6168	0.5063	0.5140	1.3794	0.4709
16	SKBM	1.7190	0.5862	0.7023	1.7574	0.8386	0.9853
17	SKLT	0.9187	1.0687	1.2029	1.0791	0.9016	0.6398
18	STTP	0.9995	0.5982	1.5982	0.3415	0.3611	0.1873
19	ULTJ	0.2149	0.2324	0.1635	0.1686	0.2427	1.4415

**Lampiran 3: Hasil Perhitungan Variabel Umur Perusahaan**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
1	ADES	22	23	24	25	26	27
2	AISA	19	20	21	22	23	24
3	ALTO	4	5	6	7	8	9
4	CAMP	-1	0	1	2	3	4
5	CEKA	20	21	22	23	24	25
6	CLEO	-1	0	1	2	3	4
7	DLTA	32	33	34	35	36	37
8	HOKI	-1	0	1	2	3	4
9	ICBP	6	7	8	9	10	11
10	INDF	22	23	24	25	26	27
11	MLBI	22	23	24	25	26	27
12	MYOR	26	27	28	29	30	31
13	PCAR	-1	0	1	2	3	4
14	PSDN	22	23	24	25	26	27
15	ROTI	6	7	8	9	10	11
16	SKBM	4	5	6	7	8	9
17	SKLT	23	24	25	26	27	28
18	STTP	20	21	22	23	24	25
19	ULTJ	26	27	28	29	30	31



**Lampiran 4: Hasil Penelitian Variabel Audit *Report lag***

NO	KODE	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	83	82	87	87	454	89
2	AISA	116	180	178	178	88	117
3	ALTO	149	94	108	108	140	117
4	CAMP	88	88	115	115	85	84
5	CEKA	80	549	79	79	453	88
6	CLEO	68	68	69	69	75	70
7	DLTA	83	85	80	80	89	89
8	HOKI	82	75	90	90	106	117
9	ICBP	79	82	80	80	78	88
10	INDF	79	75	80	80	78	88
11	MLBI	59	53	52	52	64	56
12	MYOR	74	74	90	90	89	89
13	PCAR	94	92	141	141	119	115
14	PSDN	86	85	90	90	139	98
15	ROTI	67	85	59	59	88	61
16	SKBM	86	81	90	90	141	110
17	SKLT	74	73	612	612	440	75
18	STTP	157	157	148	148	145	129
19	ULTJ	81	80	80	80	91	89

**Lampiran 5: Analisis Statistik Deskriptif**

		<b>Statistics</b>			
		OPINI AUDIT	SOLVABILITAS	UMUR PERUSAHAAN	AUDIT <i>REPORT LAG</i>
N	Valid	114	114	114	114
	Missing	0	0	0	0
Mean		.84	.89	14.45	77.63
Std. Deviation		.366	.496	11.155	8.610
Minimum		0	0	-1	59
Maximum		1	2	37	99

### Lampiran 6: Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		114
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.56756545
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.045
	Negative	-.047
Test Statistic		.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

Ta

### Lampiran 7: Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	73.838	2.644		27.925	.000		
Opini Audit (X1)	-4.539	2.054	-.193	-2.210	.029	.920	1.087
Solvabilitas (X2)	4.985	1.510	.288	3.303	.001	.925	1.081
Umur Perusahaan (X3)	.220	.065	.285	3.379	.001	.989	1.011

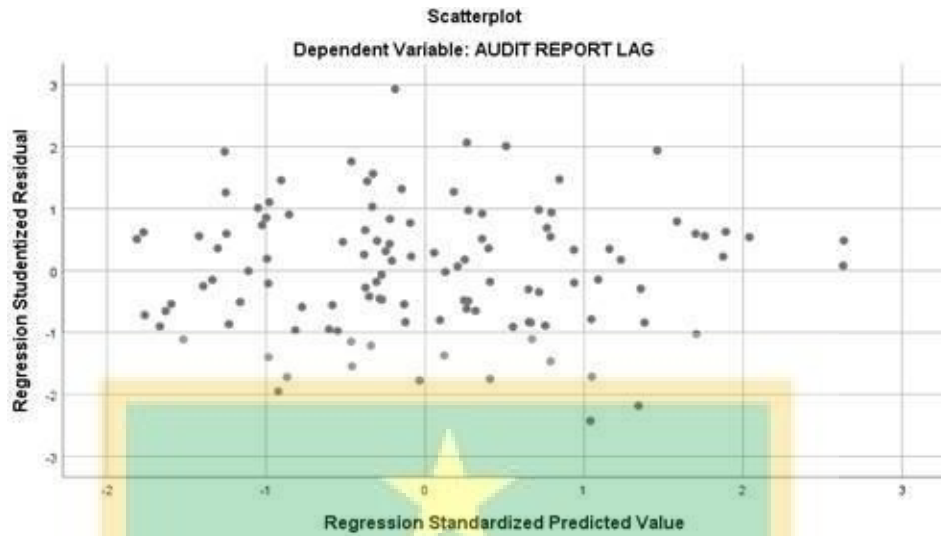
### Lampiran 8: Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.684	1.493		5.146	.000
Opini Audit (X1)	-1.026	1.160	-.086	-.884	.378
Solvabilitas (X2)	.273	.852	.031	.321	.749
Umur Perusahaan (X3)	-.062	.037	-.160	1.700	.092

a. Dependent Variable: Abs\_res



## lampiran 9: Uji Glejser



## Lampiran 10: Autokorelasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	73.838	2.644		27.925	.000
	Opini Audit (X1)	-4.539	2.054	-.193	-2.210	.029
	Solvabilitas (X2)	4.985	1.510	.288	3.303	.001
	Umur Perusahaan (X3)	.220	.065	.285	3.379	.001

a. Dependent Variable: Audit *Report lag* (Y)

## Lampiran 11: Regresi Linear Berganda

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.477 <sup>a</sup>	.227	.206	7.67007	1.962

a. Predictors: (Constant), Umur Perusahaan (X3), Solvabilitas (X2), Opini Audit (X1)

b. Dependent Variable: Audit *Report lag* (Y)

## Lampiran12: Hasil Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1905.237	3	635.079	10.795	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6471.289	110	58.830		
	Total	8376.526	113			

a. Dependent Variable: Audit Report lag (Y)

b. Predictors: (Constant), Umur Perusahaan (X3), Solvabilitas (X2), Opini Audit (X1)

## Lampiran 13: Hasil Uji T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	73.838	2.644		27.925	.000
	Opini Audit (X1)	-4.539	2.054	-.193	2.210	.029
	Solvabilitas (X2)	4.985	1.510	.288	3.303	.001
	Umur Perusahaan (X3)	.220	.065	.285	3.379	.001

a. Dependent Variable: Audit Report lag (Y)

## Lampiran 14: Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.477 <sup>a</sup>	.227	.206	7.67007

a. Predictors: (Constant), Umur Perusahaan (X3), Solvabilitas (X2), Opini Audit (X1)

# THERESIA ESMERALDA

## ORIGINALITY REPORT

**24%**  
SIMILARITY INDEX

**10%**  
INTERNET SOURCES

**6%**  
PUBLICATIONS

**23%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

**1** Submitted to Universitas Nasional **23%**  
Student Paper

**2** Kurnia Rina Ariani, Andy Dwi Bayu Bawono. **1%**  
"PENGARUH UMUR DAN UKURAN  
PERUSAHAAN TERHADAP AUDIT REPORT LAG  
DENGAN PROFITABILITAS DAN SOLVABILITAS  
SEBAGAI VARIABEL MODERATING", Riset  
Akuntansi dan Keuangan Indonesia, 2018  
Publication

**3** repository.usu.ac.id **1%**  
Internet Source

Exclude quotes  On  
Exclude bibliography  On

Exclude matches < 1%

