

DAFTAR PUSTAKA

- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2015). *Auditing Assurance Services: An Integrated Approach (15th Ed)*. New Jersey: Pearson Education International
- Akingunola, R. O. (2018). Client Attributes and the Audit Report Lag in Nigeria. *Market Forces College of Management Sciences Vol. XIII, Issue. 1 June 2018 An, XIII(1)*, 30–41.
- Apriani, S., Toto, B., Ekonomi, F., Teknologi, I., Ekonomi, F., & Teknologi, I. (2017). ANALISIS PENGARUH PROFITABILITAS , UKURAN PERUSAHAAN DAN UKURAN KANTOR AKUNTAN PUBLIK (KAP) TERHADAP AUDIT DELAY PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN PERIODE 2010 – 2014. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT Vol. 2, S1, September 2017: 261 – 270 P-ISSN 2527–7502 E-ISSN 2581-2165, 2(September), 261–270.*
- Azhari, F., & Nuryatno, M. (2019). Opini Audit Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas , Ukuran Perusahaan , Kepemilikan Institusional , dan Komite Audit Terhadap Ketepatanwaktuan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis, Vol. 14, No. 1, Januari 2019, Hal. 19-33, 14, 19–33.* Retrieved from <https://doi.org/10.24843/JIAB.2019.v14.i01.p03%0AJurnal>
- Hery. (2015). *Analisis Laporan Keuangan Pendekatan Rasio Keuangan*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service)
- IAI. (2018). *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta: IAI.
- IAI. (2018). *Standar Audit 200*. Jakarta: IAI.
- I Gusti Agung Ayu Ratih Prabasari; Ni ketut Lely Aryani Merkusiwati. (2017). KOMITE AUDIT PADA AUDIT DELAY YANG DIMODERASI OLEH REPUTASI KAP Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud

-), Bali , Indonesia Tingginya jumlah perusahaan yang go publi. *ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.20.2. Agustus (2017): 1704-1733, 20(Agustus), 1704–1733.*
- Ika, L. M. & A., & Sulistyawati. (2016). AKUNTANSI IN D ON ESI A AUDIT DELAY PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN : *Jurnal Akuntansi Indonesia, Vol. 5 No. 1 Januari 2016, Hal. 37 - 56, 5(1), 37–56.*
- Kartika, I. D. W. A. (2018). Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Umur Perusahaan, Solvabilitas, Ukuran KAP Terhadap Audit Report Lag. *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan, , Vol. 7, No. 1, Hal: 20 - 34 ISSN: 2656-4955 (Media Online): 2656-8500 (Media Cetak), 7(1), 20–34.*
- Lawrence, I., Ph, A., & Elijah, A. (2015). Corporate Attributes and Audit Delay in Emerging Markets : Empirical Evidence from Nigeria. *International Journal of Business and Social Research Volume 05, Issue 03, 2015, 5(3), 1–10.*
- Mulyadi. (2014). *Auditing Buku II*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nguyễn Thanh Hồng Ân*, H. M. P., & AKhoa. (2018). CÁC NHÂN TỐ QUYẾT ĐỊNH ĐỘ TRỄ KIỂM TOÁN CỦA CÁC DETERMINANTS OF AUDIT REPORT LAG. *TẠP CHÍ KHOA HỌC ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT Tập 8, Số 1S, 2018 3–19 CÁC, 8.*
- Ross, S, A., Westerfield, R, W., Jordan, B, D., Wong, R., & Wong, B. (2015). *Essentials of Corporate Finance Asia Global Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Manajemen. (Setiyawami, Ed.) (kelima)*. Bandung: Alfabeta.
- Tuanakotta, Theodorus M. 2015. *Audit Kontemporer*. Jakarta: Salemba Empat
- Undang-Undang No.20 Tahun 2015 (2015). *Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2016 Praktik Akuntan Publik*. Jakarta: Republik Indonesia.

<https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Pages?BAPEPAM-XX6-tentang-Penyampaian-Laporan-Tahunan-Emiten-atau-Peusahaan-Publik.aspx>

www.idx.co.id

<https://www.cnbcindonesia.com/market/20190509090006-17>

[71388/perhatian-24-emiten-ini-kena-sanksi-bei-kenapa](https://www.cnbcindonesia.com/market/20190509090006-17-71388/perhatian-24-emiten-ini-kena-sanksi-bei-kenapa)

www.sahamok.com

<https://www.liputan6.com/bisnis/read/2956137/bei-siap-bekukan-saham-70-emiten-yang-telat-beri-laporan-keuangan>

Lampiran 1 : Tabulasi Data Peneliti

TABULASI DATA PENELITIAN**Variabel X₁ dan X₂**

No	Nama Perusahaan	Tahun	X1	X2
1	Ardaro Energy Tbk	2016	0,052234372	0,722784017
		2017	0,07872416	0,665388121
		2018	0,067633136	0,641008699
2	Baramulti Suksesarana Tbk	2016	0,149044854	0,444747415
		2017	0,394108368	0,401938139
		2018	0,281775333	0,657581188
3	Bumi Resources TbK	2016	0,037957717	-2,113983684
		2017	0,06566922	11,90897744
		2018	0,040498465	6,757510092
4	Bayan Resources TbK	2016	0,021954318	3,383111304
		2017	0,380301757	0,723829629
		2018	0,455578872	0,697263297
5	Darma Henwa Tbk	2016	0,001441995	0,693866931
		2017	0,006891834	0,765746762
		2018	0,006180067	0,79848784
6	Delta Dunia Makmur Tbk	2016	0,042038089	5,976232942
		2017	0,006891834	0,754958811
		2018	0,006180067	0,809897797
7	Alfa Energi Investama Tbk	2016	0,00131281	13,79038364
		2017	-0,00230465	1,037559325

		2018	-0,005130117	0,773429758
8	Golden Energy Mines Tbk	2016	0,092642381	0,425607252
		2017	0,203408768	1,020646092
		2018	0,143426377	1,219816209
9	Harum Energy Tbk	2016	0,043495956	0,163001096
		2017	0,121338213	0,160617979
		2018	0,085911005	0,204646351
10	Indo Tambangraya Merah Tbk	2016	0,10804254	0,333206969
		2017	0,185993878	0,418022855
		2018	0,179351894	0,487681265
11	Resources Alam Indonesia Tbk	2016	0,095967825	0,169400472
		2017	0,127934457	0,156431567
		2018	0,004055763	0,352434944
12	Mitrabara Adiperdana Tbk	2016	0,232969187	0,270056451
		2017	0,36469759	0,314580993
		2018	0,289959749	0,397225881
13	Samindo Resources Tbk	2016	0,144368338	0,37004591
		2017	0,090442707	0,326957216
		2018	0,204384206	0,327564742
14	Perdana Karya Perkasa Tbk	2016	-0,086683818	1,259823677
		2017	-0,076003502	1,305119617
		2018	-0,029945375	1,30114033
15	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	2016	0,108975057	0,760430347
		2017	0,206810039	0,593297529
		2018	0,21185315	0,485764885

16	Petrosea Tbk	2016	-0,019532908	1,311989885
		2017	0,026171233	1,405368907
		2018	0,04169614	1,906844484
17	Golden Eagle Energy Tbk	2016	-0,028710297	0,670395108
		2017	0,055229426	0,730407007
		2018	0,101668306	0,699502576
18	Toba Bara Sejahtera Tbk	2016	0,055762356	0,770546131
		2017	0,118763637	0,992787059
		2018	0,135668611	1,325991693

Variabel X₃, Y, dan Z

No	Nama Perusahaan	Tahun	X ₃	Y	Z
1	Ardaro Energy Tbk	2016	32,1014963	4,060443011	1
		2017	32,15891464	4,077537444	1
		2018	32,25841055	4,077537444	1
2	Baramulti Suksesarana Tbk	2016	28,53335798	3,663561646	0
		2017	28,67992033	3,912023005	0
		2018	28,8977704	4,060443011	0
3	Bumi Resources Tbk	2016	31,35838533	4,330733334	0
		2017	31,5472998	4,465908119	0
		2018	31,66657052	4,465908119	0
4	Bayan Resources Tbk	2016	30,03352405	4,48863637	1
		2017	30,12204549	4,442651256	1
		2018	30,44437143	4,394449155	1
5	Darma Henwa Tbk	2016	29,26221114	4,304065093	0

		2017	29,32811329	4,804021045	0
		2018	29,42461896	4,521788577	0
6	Delta Dunia Makmur Tbk	2016	30,10102514	4,304065093	0
		2017	29,32811329	4,094344562	0
		2018	29,42461896	4,521788577	0
7	Alfa Energi Investama Tbk	2016	26,26000461	4,465908119	0
		2017	26,8488741	4,465908119	0
		2018	27,07456878	4,465908119	0
8	Golden Energy Mines Tbk	2016	29,25254134	4,060443011	0
		2017	29,71307117	4,060443011	0
		2018	29,94867769	4,077537444	0
9	Harum Energy Tbk	2016	29,34285359	4,465908119	1
		2017	29,46217351	4,465908119	1
		2018	29,54454849	4,454347296	1
10	Indo Tambangraya Merah Tbk	2016	30,41672427	3,988984047	1
		2017	23,63865959	3,970291914	1
		2018	23,76263905	3,951243719	1
11	Resources Alam Indonesia Tbk	2016	27,91069414	4,127134385	0
		2017	27,98662914	4,077537444	0
		2018	28,1605415	4,477336814	0
12	Mitrabara Adiperdana Tbk	2016	28,0753448	4,304065093	1
		2017	28,41218898	4,077537444	1
		2018	28,55233426	4,304065093	1
13	Samindo Resources Tbk	2016	28,31068131	4,077537444	1
		2017	28,24531304	4,369447852	1

		2018	28,41554037	4,304065093	1
14	Perdana Karya Perkasa Tbk	2016	25,78397788	4,477336814	0
		2017	28,25478772	4,787491743	0
		2018	28,24730907	4,454347296	0
15	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	2016	23,64517793	4,189654742	1
		2017	23,81373913	4,204692619	1
		2018	23,90849937	4,17438727	1
16	Petrosea Tbk	2016	29,31149894	4,189654742	1
		2017	29,4506983	4,077537444	1
		2018	29,71613569	4,304065093	1
17	Golden Eagle Energy Tbk	2016	27,17963092	4,418840608	1
		2017	27,31035282	4,382026635	0
		2018	27,44705734	4,430816799	0
18	Toba Bara Sejahtera Tbk	2016	28,8852919	4,48863637	1
		2017	29,18533182	4,465908119	1
		2018	29,61447069	4,465908119	1

Lampiran 2 : Output Eviews Analisa Deskriptif

Statistik Deskriptif					
	X1	X2	X3	Y	Z
Mean	0.104243	1.350520	28.62517	4.287273	0.518519
Median	0.082318	0.698383	29.04155	4.304065	1.000000
Maximum	0.455579	13.79038	32.25841	4.804021	1.000000
Minimum	-0.086684	-2.113984	23.63866	3.663562	0.000000
Std. Dev.	0.119174	2.610082	2.096705	0.224192	0.504349
Observations	54	54	54	54	54

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Lampiran 3 : Output Eviews Metode Estimasi Regresi Data Panel

Hasil Common Effect Model				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.200796	0.393187	10.68395	0.0000
X1	-0.715248	0.244442	-2.926038	0.0052
X2	0.012280	0.011194	1.097022	0.2779
X3	0.005046	0.013662	0.369377	0.7134
R-squared	0.193216	Mean dependent var	4.287273	
Adjusted R-squared	0.431809	S.D. dependent var	0.224192	
S.E. of regression	0.207325	Akaike info criterion	-0.237876	
Sum squared resid	2.149173	Schwarz criterion	-0.090543	
Log likelihood	10.42264	Hannan-Quinn criter.	-0.181055	
F-statistic	3.991493	Durbin-Watson stat	0.877894	
Prob(F-statistic)	0.012626			

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Common Effect Model dengan Moderasi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.313698	0.044497	96.94251	0.0000
X1	0.020502	0.379862	0.053971	0.9572
X2	0.056445	0.071145	0.793373	0.4313
X3	-0.003363	0.003715	-0.905251	0.3697
R-squared	0.026314	Mean dependent var	4.287273	
Adjusted R-squared	0.339147	S.D. dependent var	0.224192	
S.E. of regression	0.227762	Akaike info criterion	-0.049842	
Sum squared resid	2.593781	Schwarz criterion	0.097490	
Log likelihood	5.345734	Hannan-Quinn criter.	0.006978	
F-statistic	0.450415	Durbin-Watson stat	0.734207	
Prob(F-statistic)	0.718122			

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Fixed Effect Model (FEM)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.871970	0.628085	6.164728	0.0000
X1	-0.173686	0.294585	-0.589596	0.5595
X2	0.005483	0.008563	0.640294	0.5264
X3	0.014882	0.021872	0.680425	0.5010

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.787193	Mean dependent var	4.287273	
Adjusted R-squared	0.658220	S.D. dependent var	0.224192	
S.E. of regression	0.131067	Akaike info criterion	-0.940917	
Sum squared resid	0.566891	Schwarz criterion	-0.167424	
Log likelihood	46.40477	Hannan-Quinn criter.	-0.642611	

F-statistic	6.103517	Durbin-Watson stat	3.149593
Prob(F-statistic)	0.000003		

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Fixed Effect Model (FEM) dengan Moderasi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.308522	0.104282	41.31599	0.0000
X1	-0.324469	0.565305	-0.573972	0.5699
X2	-0.009735	0.092997	-0.104685	0.9173
X3	0.000428	0.005981	0.071624	0.9433

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.783390	Mean dependent var	4.287273
Adjusted R-squared	0.652111	S.D. dependent var	0.224192
S.E. of regression	0.132233	Akaike info criterion	-0.923203
Sum squared resid	0.577023	Schwarz criterion	-0.149709
Log likelihood	45.92647	Hannan-Quinn criter.	-0.624896
F-statistic	5.967373	Durbin-Watson stat	3.173752
Prob(F-statistic)	0.000004		

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Random Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.026966	0.458604	8.780916	0.0000
X1	-0.410338	0.245041	-1.674566	0.1003
X2	0.007347	0.008237	0.891883	0.3767
X3	0.010241	0.015888	0.644580	0.5221

Effects Specification

		S.D.	Rho
Cross-section random		0.171108	0.6302
Idiosyncratic random		0.131067	0.3698
Weighted Statistics			
R-squared	0.082401	Mean dependent var	1.734019
Adjusted R-squared	0.437345	S.D. dependent var	0.132317
S.E. of regression	0.130495	Sum squared resid	0.851447
F-statistic	1.496674	Durbin-Watson stat	2.099738
Prob(F-statistic)	0.226818		
Unweighted Statistics			
R-squared	0.158987	Mean dependent var	4.287273
Sum squared resid	2.240357	Durbin-Watson stat	0.798004

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Random Effect Model dengan Moderasi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.308565	0.069685	61.82916	0.0000
X1	-0.169033	0.395743	-0.427129	0.6711
X2	0.017969	0.069707	0.257774	0.7976
X3	-0.001070	0.004152	-0.257680	0.7977
Effects Specification				
		S.D.	Rho	
Cross-section random		0.204444	0.7050	
Idiosyncratic random		0.132233	0.2950	
Weighted Statistics				
R-squared	0.016393	Mean dependent var	1.499819	

Adjusted R-squared	0.326235	S.D. dependent var	0.126072
S.E. of regression	0.128731	Sum squared resid	0.828579
F-statistic	0.277769	Durbin-Watson stat	2.239210
Prob(F-statistic)	0.841169		

Unweighted Statistics

R-squared	0.017841	Mean dependent var	4.287273
Sum squared resid	2.616351	Durbin-Watson stat	0.709141

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Lampiran 4 : Output Eviews Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel

Hasil Uji Chow

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	5.418131	(17,33)	0.0000
Cross-section Chi-square	71.964264	17	0.0000

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Chow dengan Moderasi

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	6.784625	(17,33)	0.0000
Cross-section Chi-square	81.161467	17	0.0000

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Hausman

Test Summary	Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	2.564628	3	0.4637

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Hausman dengan Moderasi

Test Summary	Chi-Sq.		
	Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	0.386496	3	0.9430

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Lagrange Multiplier

Null (no rand.

effect) Cross-section Period Both

Alternative One-sided One-sided

Breusch-Pagan	(0.0000)	(0.5277)	(0.0000)
---------------	----------	----------	----------

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Lagrange Multiplier dengan Moderasi

Null (no rand.

effect) Cross-section Period Both

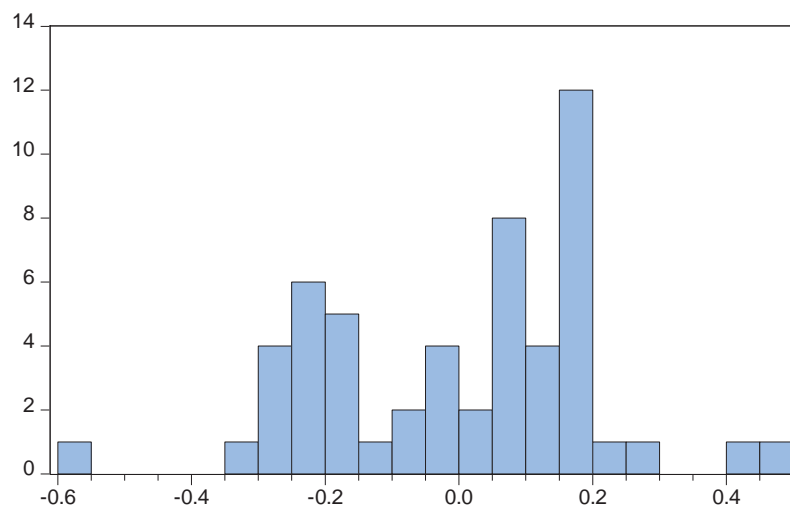
Alternative One-sided One-sided

Breusch-Pagan	(0.0000)	(0.4795)	(0.0000)
---------------	----------	----------	----------

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Lampiran 5 : Output Eviews Uji Asumsi Klasik

Histogram Uji Normalitas



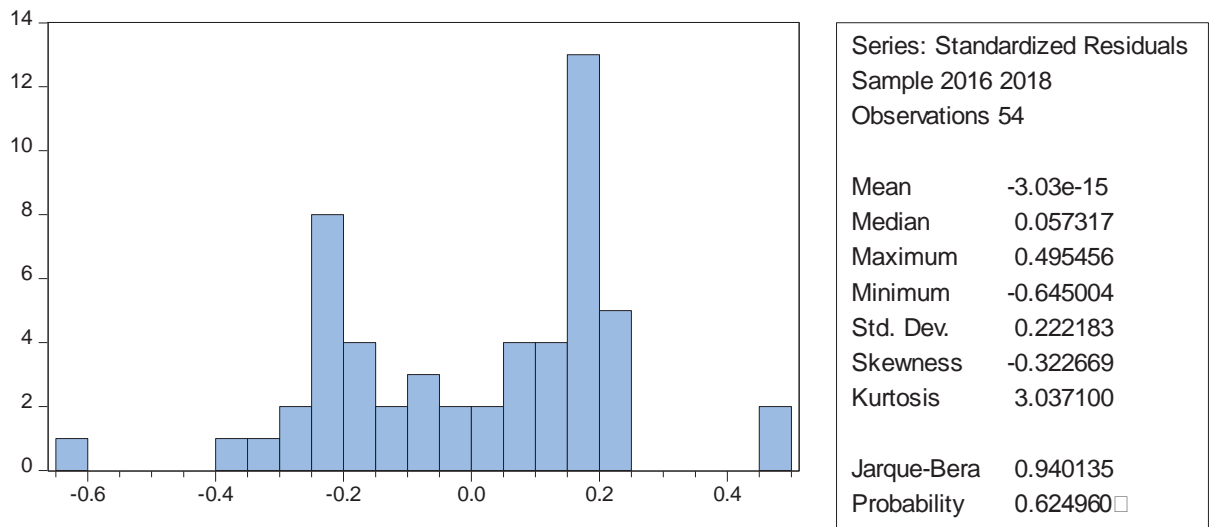
Series: Standardized Residuals
Sample 2016 2018
Observations 54

Mean -9.13e-16
Median 0.061428
Maximum 0.473898
Minimum -0.597733
Std. Dev. 0.205599
Skewness -0.285762
Kurtosis 3.044608

Jarque-Bera 0.739419
Probability 0.690935

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Histogram Uji Normalitas dengan Moderasi



Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3
X1	1.000000	-0.206181	-0.062702
X2	-0.206181	1.000000	0.098620
X3	-0.062702	0.098620	1.000000

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Multikolinearitas dengan Moderasi

	X1	X2	X3
X1	1.000000	0.190380	0.620017
X2	0.190380	1.000000	0.635477
X3	0.620017	0.635477	1.000000

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Autokorelasi – Durbin - Watson

N	K	d_L	d_U	$4 - d_L$	$4 - d_U$	DW	Kesimpulan
54	3	1,4464	1,6800	2,5536	2,3200	2.099738	Tidak ada masalah autokorelasi

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Autokorelasi – Durbin - Watson dengan Moderasi

N	K	d_L	d_U	$4 - d_L$	$4 - d_U$	DW	Kesimpulan
54	3	1,4464	1,6800	2,5536	2,3200	2.239210	Tidak ada masalah autokorelasi

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.150303	0.235346	-0.638649	0.5260
X1	-0.036402	0.140664	-0.258785	0.7969
X2	-0.008940	0.005806	-1.539691	0.1299
X3	0.011775	0.008169	1.441396	0.1557

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Interpretasi Uji Glejser

Variabel Independen	Probabilitas	Kesimpulan
Profitabilitas	0.7969	Tidak ada heterokedastisitas
Solvabilitas	0.1299	Tidak ada heterokedastisitas
Ukuran Perusahaan	0.1557	Tidak ada heterokedastisitas

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Moderasi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-16.28757	16.65705	-0.977818	0.3329
X1	-6.780008	10.20224	-0.664560	0.5094
X2	-0.770919	0.448837	-1.717593	0.0921
X3	0.001056	0.000579	1.824974	0.0740

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Tabel 4.21
Interpretasi Uji Glejser dengan Moderasi

Variabel Independen	Probabilitas	Kesimpulan
Profitabilitas	0.5094	Tidak ada heterokedastisitas
Solvabilitas	0.0921	Tidak ada heterokedastisitas
Ukuran Perusahaan	0.0740	Tidak ada heterokedastisitas

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Lampiran 6 : Output Eviews Uji Hpotesis

Hasil Adjusted R²

Adjusted R-squared	0.437345
--------------------	----------

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Adjusted R² dengan Moderasi

Adjusted R-squared	0.326235
--------------------	----------

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Tabel 4.24

Hasil Uji t

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.026966	0.458604	8.780916	0.0000
X1	-0.410338	0.245041	-1.674566	0.1003
X2	0.007347	0.008237	0.891883	0.3767
X3	0.010241	0.015888	0.644580	0.5221

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji t dengan Moderasi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
----------	-------------	------------	-------------	-------

C	4.308565	0.069685	61.82916	0.0000
X1	-0.169033	0.395743	-0.427129	0.6711
X2	0.017969	0.069707	0.257774	0.7976
X3	-0.001070	0.004152	-0.257680	0.7977

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji f

Prob(F-statistic)	0.226818
-------------------	----------

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Hasil Uji f dengan Moderasi

Prob(F-statistic)	0.841169
-------------------	----------

Sumber : diolah dengan eviews 9, 2020

Lampiran 7 :

BIODATA PENELITI

Data Pribadi

Nama : Novia Nur Krismaningsih
 NPM : 11160000163
 Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 18 November 1998
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat : Jl. Cipinang Pulo Maja Rt. 010/ Rw. 011
 No. 35 Kel. Cipinang Besar Utara Kec.
 Jatinegara Jakarta Timur 13410
 Telepon : 082210459207
 Email : noviavia910@gmail.com

Jenjang Pendidikan Formal

1. Tahun 2016 s/d sekarang Strata-1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Rawamangun, Jurusan Akuntansi, Jakarta Timur
2. Tahun 2016 s/d 2013 SMK Muara Indonesia
3. Tahun 2013 s/d 2010 SMP N 62 Jakarta
4. Tahun 2004 s/d 2010 SDN CBU 08 Pagi
5. Tahun 2003 s/d 2004 TK. RA AL-Makbul

Jenjang Pendidikan Nonformal

1. Tahun 2020, kursus *TOEFL Preparation* (Sertifikasi) di STEI
2. Tahun 2019, Kursus Pajak Brevet A & B (Sertifikasi) di STEI
3. Tahun 2019, Kursus Aplikasi Komputer Akuntansi Accurate 5.0 di STEI
4. Tahun 2016, Super Great Memory for Collegers Training Program, Level Basic di STEI

Pengalaman Seminar

1. Tahun 2019, Sebagai Panitia Acara (MC) Dalam Seminar Nasional “Mengembangkan dan Mempertahankan Strategi Bisnis Pada Era Disrupsi Untuk Meningkatkan Digitalisasi Ekonomi” di STEI

2. Tahun 2019, Sebagai Panitia Acara (MC) Dalam Seminar “How To Succes in Career at Early Age” di STEI
3. Tahun 2019, Sebagai Peserta Seminar Nasional “Tantangan dan Peluang Dunia Akuntansi di Era Ekonomi Digital” di IBN
4. Tahun 2019, Sebagai Peserta Seminar “Inovasi Keuangan di Masa Depan dan Profesi Keuangan” di STEI
5. Tahun 2019, Sebagai Panitia Acara (MC) Dalam Kuliah Umum “Perlindungan Konsumer Sektor Jasa Keuangan pada Finansial Technology” di STEI
6. Tahun 2018, Sebagai Peserta Seminar “Potensi dan Implementasi Pajak E-Commerce dalam Pembangunan & Perkembangan Negara” di STEI
7. Tahun 2018, Sebagai Peserta Seminar “Menjawab Tantangan Muamalah Kontemporer” di STEI
8. Tahun 2017, Sebagai Peserta Seminar “Seminar Ekonomi Islam” di STEI
9. Tahun 2017, Sebagai Peserta Seminar “Penerapan Sistem Pola Pikir Demokrasi Dalam Berorganisasi” di STEI

Pengalaman Organisasi

1. 2003 s/d 2004 Anggota Sanggar Nari TK. RA Al-Makbul
2. 2010 s/d 2011 Anggota Ekstrakurikuler Karya Ilmiah Remaja SMP N 62 Jakarta
3. 2011 s/d 2012 Anggota Ekstrakurikuler Tataboga SMP N 62 Jakarta
4. 2016 s/d 2019 Station Manager On Air UKM Radio Tiara di STEI

Demikian daftar riwayat hidup saya buat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipertanggung jawabkan. Atas perhatiannya bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Novia Nur Krismaningsih