

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2017). *Auditing: Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan Oleh Akuntan Publik 1*.
- Akbar, S., & Herawati, H. (2022). *Pengaruh Pengalaman Auditor, Etika Profesi Dan Self Efficacy Terhadap Kinerja Auditor (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Padang Dan Pekanbaru)*. Universitas Bung Hatta.
- Akmal Tarigan, A., Yafiz, M., Harahap, I., Marliyah, Batubara, C., Ridwan, M., Harahap, N., Yusrizal, Sugianto, Nawawi, Z. M., Harmain, H., Anggraini, T., Abd Rasyid, A., Juliati Nasution, Y. S., Asriani, & Nurhani. (2015). *Buku Panduan Penulisan Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*. Febi Press Uinsu.
- Anandamaya, L. P. V., & Hermanto, S. B. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance, Ukuran Perusahaan Dan Leverage Terhadap Return On Asset (Roa). *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (Jira)*, 10(5).
- Arthesa, A., & Handiman, E. (2006). *Bank Dan Lembaga Keuangan Bukan Bank. Jakarta, Pt Indeks Kelompok Gramedia*.
- Artika, Z. (2021). *Pengaruh Dana Syirkah Temporer Dan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Maqashid Syariah (Bank Umum Syariah Indonesia Periode 2017-2019)*. Iain Bengkulu.
- Ascarya. (2007). *Akad Dan Produk Bank Syariah*. Raja Grafindo Persada.
- Azizah, A. (2017). *Dampak Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Sektor Tambang Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016)*. Stie Pgri Dewantara Jombang.
- Benyamin, M. (2002). *Glosarium Prentice Hall Manajemen Dan Pemasaran. Pt Prehallindo, Jakarta*.
- Bi Rahmani, N. A. (2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Febi Press Uinsu.
- Case, K. E., & Fair, R. C. (2002). *Prinsip-Prinsip Ekonomi Makro. Alih Ahasa: Benyamin Molan. Jakarta: Pt. Prehallindo*.
- Chariri, A., & Ghozali, I. (2007). *Teori Akuntansi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 409*.
- Eko Prabowo, A. (2014). *Pengantar Akuntansi Syariah (P. H. 9)*. Bina Karya Utama.
- Fahmi. (2012). *Analisis Return On Asset (Roa) (P. H. 25)*. Alfabeta.
- Fahmi, I. (2014). *Analisis Laporan Keuangan (P. H. 2)*. Alfabeta.

- Faras, M., Delamat, H., & Tjandrakirana Dp, R. (2018). *Peran Audit Internal Dalam Menunjang Penerapan Good Corporate Governance Pada Pt Garuda Indonesia (Persero) Tbk.* Sriwijaya University.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss.* Undip.
- H Timotius, C. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian.* Andi.
- Hafsah, U. (2017). Penilaian Return On Asset (Roa) Dengan Menganalisis Current Ratio, Quick Ratio Dan Return On Investment. *Kumpulan Jurnal Dosen Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 6.
- Hardani, H. A., Ustiawaty, J., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sykmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif.* Yogyakarta: Cv. Pustaka Ilmu Group.
- Harun, U. (2016). Pengaruh Ratio-Ratio Keuangan Car, Ldr, Nim, Bopo, Npl Terhadap Roa. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*, 4(1), 67–82.
- Hasibuan, M. S. P. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia.*
- Hastuti, N. R. (2018). *Pengaruh Opini Auditor Independen Dan Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Dana Syirkah Temporer Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hermi, R., & Suprianto, E. (2016). Analisis Pengaruh Car, Npl, Ldr, Dan Bopo Terhadap Profitabilitas (Roe) Pada Bank Umum Syariah (Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah Di Bei 2008–2012). *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 3(2), 129–142.
- Hery. (2012). *Akuntansi Keuangan Menengah I.* Bumi Aksara.
- Hevi, A. (2022). *Pengaruh Opini Auditor Independen Dan Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Dana Syirkah Temporer Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2016-2020.* Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ikhsan, Et. Al., A. (2018). *Auditing: Pemeriksaan Akuntansi* (P. H. 13). Madenatera.
- Ikhsan, A. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi Dan Manajemen.* Citapustaka Media.
- Ikhsan, A., Yamin Noch, M., Kholis, A., Hamdani, & Putri Rajana, J. (2018). *Akuntansi Sektor Publik.* Madenatera.
- Indonesia, K. A. R. (2019). *Al-Qur'an Terjemah Tafsir Bil Hadis.* Cordoba.

- Kaaffah, R. A., & Tryana, A. L. (2021). Pengaruh Gcg, Dana Syirkah Temporer Terhadap Kinerja Maqashid Syariah Pada Bank Umum Syariah. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 6(1), 20–27.
- Karno, D. K. S. (2021). Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah Dan Opini Audit Badan Pemeriksa Keuangan Terhadap Return On Asset (Roa) Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah. *Inspirasi Ekonomi Jurnal Ekonomi Manajemen*, 3(1), 40–55.
- Kasmir. (2010). *Analisis Laporan Keuangan, Cetakan Ke-3* (P. H. 196). Pt Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2014). *Bank Dan Lembaga Keuangan Lainnya* (P. H. 65). Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada.
- Kurniasih, E. (2016). Pengaruh Capital Adequacy Ratio, Non Performing Loan, Loan To Deposit Ratio, Efisiensi Operasi, Not Interest Margin Terhadap Return On Aset (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Listing Di Bei Tahun 2009–2014). *Journal Of Accounting*, 2(2).
- Mahmudah, N., & Harjanti, R. S. (2016). Analisis Capital Adequacy Ratio, Financing To Deposit Ratio, Non Performing Financing, Dan Dana Pihak Ketiga Terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Umum Syariah Periode 2011-2013. *Prosiding Seminar Nasional Iptek Terapan (Senit) 2016 Pengembangan Sumber Daya Lokal Berbasis Iptek*, 1(1).
- Munawir, H. S. (2004). *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Parwanto, E., & Harto, P. (2017). Pengaruh Hasil Pemeriksaan Bpk Terhadap Return On Asset (Roa) Pemerintah Daerah. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 6(1), 35–43.
- Peny, P., & Meiliana, M. (2021). Peny Pengaruh Praktik Tata Kelola Perusahaan Terhadap Return On Asset (Roa) Perusahaan Non-Keuangan Dimediasi Manajemen Risiko. *Jurnal Pendidikan Akuntansi (Jpak)*, 9(3), 417–426.
- Praja, B. A., & Hartono, U. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Capital Adequacy Ratio (Car), Loan To Deposit Ratio (Ldr), Non Performing Loan (Npl) Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa Yang Terdaftar Di Indonesia Periode 2012-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen (Jim)*, 7(1), 1–12.
- S. Praja, J. (2012). *Ekonomi Syariah* (P. H.114). Pustaka Setia.
- Simorangkir, O. P. (2004). Pengantar Lembaga Keuangan Bank Dan Non Bank. *Bogor: Ghalia Indonesia*.
- Siregar, S. (2015). *Akuntansi Perbankan Syariah Sesuai Papsi Tahun 2013*.

- Suandani, K. P., & Astawa, G. P. B. (2021). Pengaruh Opini Audit, Belanja Modal, Pendapatan Asli Daerah, Dan Dana Perimbangan Terhadap Return On Asset (Roa) Pemerintah Kabupaten/Kota Di Provinsi Bali Tahun 2015-2019. *Jimat (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 12(3), 728–739.
- Syafina, L. (2018). *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi*. Medan: Febi Press.
- Syafina, L. (2019). *Metode Penelitian Akuntansi*. Febi Press Uin Su.
- Widyaningrum, L., & Septiarini, D. F. (2015). Pengaruh Car, Npf, Fdr, Dan Oer, Terhadap Roa Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Di Indonesia Periode Januari 2009 Hingga Mei 2014. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 2(12), 970–985.
- Wijayanti, R. (2016). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Return On Asset (Roa) Perusahaan. *Syariah Paper Accounting Feb Ums*, 6, 39–51.
- Yopie, S., & Andriani, E. (2021). Analisis Pengaruh Karakteristik Dewan Direksi Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Return On Asset (Roa) Perusahaan Keluarga. *Jesya (Jurnal Ekonomi Dan Ekonomi Syariah)*, 4(2), 1137–1146.
- Zulpahmi, Z., Sumardi, S., & Andika, A. (2018). Dana Syirkah Temporer Dan Corporate Governance Mechanism Mempengaruhi Kinerja Maqasid Syariah Bank Syariah Di Indonesia. *Akuntabilitas*, 11(1), 35–52.

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### Pendekatan Common Effect Model

Tabel 4.1. Hasil Uji Common Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	-0.053266	0.091474	-0.582303	0.5630
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	0.110730	0.142900	0.774876	0.4421
DANA_SYIRKAH_TEMPORER__Z_	-0.012810	0.020830	-0.614998	0.5413
C	0.776678	0.409377	1.897218	0.0636
R-squared	0.030788	Mean dependent var		0.481704
Adjusted R-squared	-0.027364	S.D. dependent var		0.211865
S.E. of regression	0.214745	Akaike info criterion		-0.167548
Sum squared resid	2.305762	Schwarz criterion		-0.020216
Log likelihood	8.523788	Hannan-Quinn criter.		-0.110727
F-statistic	0.529438	Durbin-Watson stat		1.517258
Prob(F-statistic)	0.664144			

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

### Pendekatan Fixed Effect Model

Tabel 4.2. Hasil Uji Fixed Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	-0.025592	0.097967	-0.261234	0.7952
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	-0.126366	0.169108	-0.747253	0.4591
DANA_SYIRKAH_TEMPORER__Z_	0.008535	0.021905	0.389615	0.6988
C	0.607680	0.441629	1.375997	0.1761
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.239721	Mean dependent var		0.481704
Adjusted R-squared	0.040600	S.D. dependent var		0.211865
S.E. of regression	0.207520	Akaike info criterion		-0.114049
Sum squared resid	1.808710	Schwarz criterion		0.327948
Log likelihood	15.07932	Hannan-Quinn criter.		0.056412
F-statistic	1.203896	Durbin-Watson stat		1.881071
Prob(F-statistic)	0.314255			

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

## Pendekatan Random Effect Model

Tabel 4.3. Hasil Uji Random Effect Model

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	-0.053266	0.088396	-0.602576	0.5495
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	0.110730	0.138092	0.801853	0.4264
DANA_SYIRKAH_TEMPORER__Z_	-0.012810	0.020129	-0.636409	0.5274
C	0.776678	0.395605	1.963269	0.0552

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.000000	0.0000
Idiosyncratic random		0.207520	1.0000

Weighted Statistics			
R-squared	0.030788	Mean dependent var	0.481704
Adjusted R-squared	-0.027364	S.D. dependent var	0.211865
S.E. of regression	0.214745	Sum squared resid	2.305762
F-statistic	0.529438	Durbin-Watson stat	1.517258
Prob(F-statistic)	0.664144		

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

## Uji Chow

Tabel 4.4. Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.442754	(8,42)	0.0076
Cross-section Chi-square	13.111055	8	0.1081

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

## Uji Hausman

Tabel 4.5. Hasil Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test  
Equation: Untitled  
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	8.961869	3	0.0298

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

## Analisis Regresi Data Panel

Tabel 4.6. Hasil Uji Regresi Data Panel dengan Fixed Effect Model (Model

1)

Dependent Variable: RETURN\_ON\_ASSET\_\_Y\_  
Method: Panel Least Squares  
Date: 01/02/23 Time: 18:53  
Sample: 2016 2021  
Periods included: 6  
Cross-sections included: 9  
Total panel (balanced) observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	0.010868	0.089489	4.1214551	0.00389
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	0.103196	0.156737	5.6584038	0.01378
C	0.585744	0.433683	1.350626	0.1839

## Effects Specification

## Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.536972	Mean dependent var	0.481704
Adjusted R-squared	0.459524	S.D. dependent var	0.211865
S.E. of regression	0.205463	Akaike info criterion	-0.147478
Sum squared resid	1.815247	Schwarz criterion	0.257685
Log likelihood	14.98191	Hannan-Quinn criter.	0.008778
F-statistic	4.335448	Durbin-Watson stat	1.883163
Prob(F-statistic)	0.043052		

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

Tabel 4.7. Hasil Uji Regresi Data Panel Moderasi dengan Fixed Effect Model (Model 2)

Dependent Variable: RETURN\_ON\_ASSET\_\_Y\_

Method: Panel Least Squares

Date: 01/02/23 Time: 08:24

Sample: 2016 2021

Periods included: 6

Cross-sections included: 9

Total panel (balanced) observations: 54

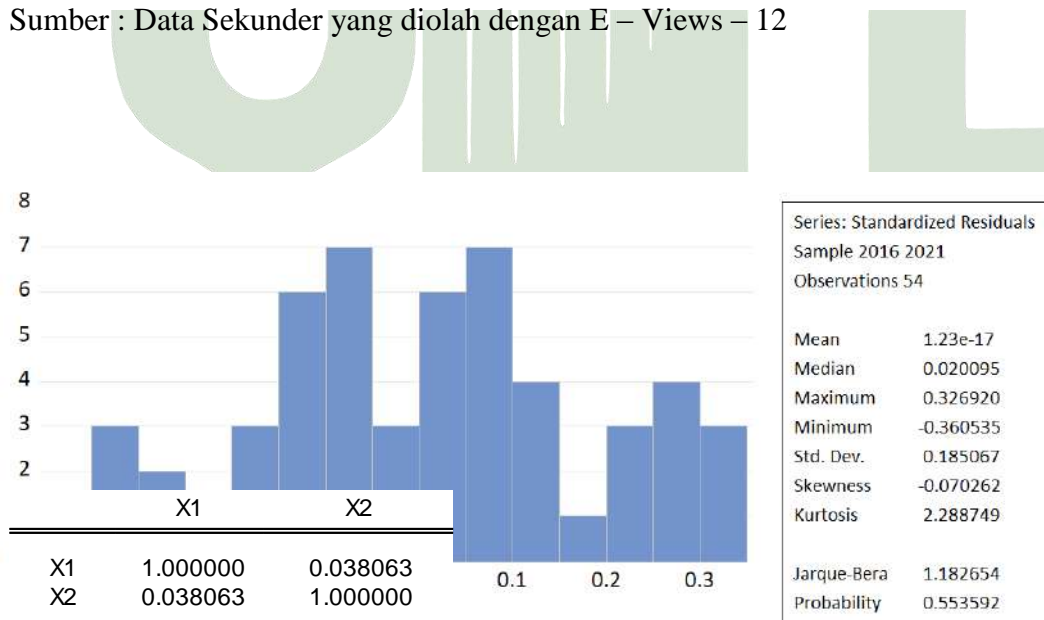
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	0.481342...	0.308167	5.5619538...	0.02617
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	0.579971...	0.690256	3.8402261...	0.00577
DANA_SYIRKAH_TEMPORER__Z_	0.389516...	0.227953	3.7087525...	0.03524
X1_Z	0.077790	0.048847	4.5925351...	0.01913
X2_Z	0.068803	0.093565	5.7353478...	0.03641
C	2.919791	1.392582	4.0966741...	0.0424

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.607780	Mean dependent var	0.481704
Adjusted R-squared	0.582808	S.D. dependent var	0.211865
S.E. of regression	0.202904	Akaike info criterion	-0.133757
Sum squared resid	1.646796	Schwarz criterion	0.381906
Log likelihood	17.61143	Hannan-Quinn criter.	0.065114
F-statistic	1.368085	Durbin-Watson stat	2.054169
Prob(F-statistic)	0.217287		

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12



Gambar 4.1. Hasil Uji Normalitas

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12



## Uji Multikolinearitas

Tabel 4.8. Hasil Uji Multikolinearitas

	X1	X2
X1	1.000000	0.038063
X2	0.038063	1.000000

Sumber : Data sekunder yang diolah dengan *E-Views-12*

Tabel 4.9. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	-4.95E-15	1.47E-11	-0.000336	0.9997
RETURN_ON_ASSET__Y_	-1.54E-14	1.91E-11	-0.000808	0.9994
C	5.000000	1.01E-11	4.96E+11	0.0000

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

## Uji Hipotesis

## Uji T

Tabel 4.10. Hasil Uji t (Uji Parsial)

Dependent Variable: RETURN\_ON\_ASSET\_\_Y\_

Method: Panel Least Squares

Date: 01/02/23 Time: 18:53

Sample: 2016 2021

Periods included: 6

Cross-sections included: 9

Total panel (balanced) observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	0.010868	0.089489	4.1214551	0.00389
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	0.103196	0.156737	5.6584038	0.01378
C	0.585744	0.433683	1.350626	0.1839

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

Tabel 4.11. Hasil Uji t (Parsial Model 2 dengan Moderasi)

Dependent Variable: RETURN\_ON\_ASSET\_\_Y\_  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 01/02/23 Time: 08:24  
 Sample: 2016 2021  
 Periods included: 6  
 Cross-sections included: 9  
 Total panel (balanced) observations: 54

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
OPINI_AUDITOR__X1_	0.481342...	0.308167	5.5619538...	0.02617
PENGUNGKAPAN_SUSTAINABILITY__X2_	0.579971...	0.690256	3.8402261...	0.00577
DANA_SYIRKAH_TEMPORER__Z_	0.389516...	0.227953	3.7087525...	0.03524
X1_Z	0.077790	0.048847	4.5925351...	0.01913
X2_Z	0.068803	0.093565	5.7353478...	0.03641
C	2.919791	1.392582	4.0966741...	0.0424

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

Uji F ( Uji Simultan)

Tabel 4.12. Hasil Uji F

Effects Specification			
Cross-section fixed (dummy variables)			
R-squared	0.536972	Mean dependent var	0.481704
Adjusted R-squared	0.459524	S.D. dependent var	0.211865
S.E. of regression	0.205463	Akaike info criterion	-0.147478
Sum squared resid	1.815247	Schwarz criterion	0.257685
Log likelihood	14.98191	Hannan-Quinn criter.	0.008778
F-statistic	4.335448	Durbin-Watson stat	1.883163
Prob(F-statistic)	0.043052		

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12

Uji Koefisien Determinasi

Tabel 4.13. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Effects Specification			
Cross-section fixed (dummy variables)			
R-squared	0.536972	Mean dependent var	0.481704
Adjusted R-squared	0.459524	S.D. dependent var	0.211865
S.E. of regression	0.205463	Akaike info criterion	-0.147478
Sum squared resid	1.815247	Schwarz criterion	0.257685
Log likelihood	14.98191	Hannan-Quinn criter.	0.008778
F-statistic	4.335448	Durbin-Watson stat	1.883163
Prob(F-statistic)	0.043052		

Sumber : Data Sekunder yang diolah dengan E – Views – 12