**PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA TAHUN 2016-2020 : SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19**



**OLEH:**

**Nurlinda Pingkan**

**20181211061**

**SKRIPSI**

**STIE INDONESIA BANKING SCHOOL**

**JAKARTA**

**2022**

**PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA TAHUN 2016-2020 : SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19**



**OLEH:**

**Nurlinda Pingkan**

**20181211061**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk melengkapi Sebagai Syarat**

 **Guna Mencapai Sarjana Ekonomi**

 **Program Studi Akuntansi**

**STIE INDONESIA BANKING SCHOOL**

**Jakarta**

 **2022**

**PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA TAHUN 2016-2020 : SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19**



**OLEH:**

**Nurlinda Pingkan**

**20181211061**

**Diterima dan disetujui untuk diajukan dalam Ujian Skripsi**

**Jakarta, 17 Januari 2022 Dosen Pembimbing Skripsi,**



**(Dr. Sparta, SE., AK., ME., CA)**

# LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nurlinda Pingkan

NIM 20181211061

Program Studi : Akuntansi

Dengan ini menyatakan skripsi yang saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila kemudian hari ternyata skripsi ini merupakan hasil plagiat atau menjiplak karya orang lain, saya bersedia mempertanggung jawabkannya dan sekaligus bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan STIE IBS.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar.

Penulis,

Nurlinda Pingkan

# LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Sebagai sivitas akademik STIE Indonesia Banking School, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nurlinda Pingkan

NIM 20181211061

Program Studi : Akuntansi

Dalam pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada STIE Indonesia Banking School **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non- exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perushaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016-2020 : Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19** beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini STIE Indonesia Banking School berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan,

mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Dibuat di Jakarta

Pada tanggal: 17 Januari 2022 Yang Menyatakan

(Nurlinda Pingkan)

# KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena berkat dan KaruniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul **Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perushaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016-2020 : Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19**. Skripsi ini merupakan tugas akhir salah satu syarat bagi penulis untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Jurusan Akuntansi di STIE Indonesia Banking School.

Dalam perjalanan penyusunan skripsi ini, penulis selalu mendapatkan dukungan, saran, bimbingan, dan doa dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan segala karunia kepada penulis setiap saat.
2. Kedua orang tua penulis, Bapak Dedi Sastrawidjaya dan Ibu Herlina Tahir.

Terimakasih untuk setiap pengorbanan baik yang secara material, kasih sayang, serta doa yang tidak putus-putusnya untuk penulis.

1. Dr. Kusumaningtuti Sandriharmy Soetiono SH, LL.M selaku Ketua STIE Indonesia Banking School
2. Bapak Dr. Sparta, SE.Ak., ME., CA selaku Wakil Ketua I Bidang Akademik STIE Indonesia Banking School dan dosen pembimbing Skripsi penulis. Penulis berterima kasih atas setiap bimbingan, waktu, kesabaran, arahan dan motivasi yang selalu diberikan kepada penulis selama penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Gatot Sugiono selaku Wakil Ketua II Bidang Administrasi, Keuangan, Umum.
4. Ibu Dr. Nuri Wulandari SE., M.Sc. selaku Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan, Pemasaran, dan Informasi Teknologi.
5. Ibu Dr. Wiwi Idawati, SE., M.Si., Ak., CA., ACPA selaku Kepala Program Studi Akuntansi STIE Indonesia Banking School.
6. Kedua dosen penguji skripsi saya, Bapak Dr. Muchlis, SE, MBM dan Ibu Lediana Sufina, S.E.AK., M.S.i yang selalu membimbing dan memberikan saran yang membangun bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini.
7. Ibu Dian, Mba Mia, Mba Vita dan Pak Yusuf yang telah banyak membantu proses administrasi penulis di STIE Indonesia Banking School
8. Seluruh dosen dan staff jajaran STIE Indonesia Banking School yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, yang telah memberikan ilmu yang sangat berharga bagi penulis untuk menjadi bekal penulis dalam mencapai cita-cita.
9. Fauzy Adrian Agusta, seseorang yang telah memberikan dukungan serta motivasi penulis dalam menjalankan penulisan skripsi dan kegiatan perkuliahan.
10. Sella, Fitria, Ririn, Ahnaf, Gina, Devani, Safira, Sylvia, Amanda, Irsyad, Fachri, dan Fauzan yang telah berbagi cerita, pembelajaran baru dan canda tawa dalam menjalankan kegiatan perkuliahan.
11. Teman-teman senior Kak Ninis, Kak Resa, Kak Eka, dan Kak Putri yang sudah banyak membantu memberikan masukan serta arahan kepada tulis.
12. Teman-teman kelas “Akun Cumlaude”, yang telah memberikan pengalaman dan pembelajaran yang sangat berharga.
13. Teman-teman angkatan 2018 yang tidak dapat diucapkan satu-persatu yang telah menemani penulis selama masa perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak yang kurang dan masih banyak yang harus dikembangkan. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat membangun dari berbagai pihak demi perbaikan yang semakin baik di masa yang akan datang. Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca, penulis sendiri, institusi pendidikan, dan masyarakat luas

Jakarta, 17 Januari 2022

(Nurlinda Pingkan)

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI iii](#_Toc93694773)

[LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH iv](#_Toc93694774)

[KATA PENGANTAR v](#_Toc93694775)

[DAFTAR ISI viii](#_Toc93694776)

[DAFTAR TABEL xi](#_Toc93694777)

[DAFTAR GAMBAR xii](#_Toc93694778)

[DAFTAR LAMPIRAN xiii](#_Toc93694779)

[ABSTRAK xiv](#_Toc93694780)

[*ABSTRACT* x](#_Toc93694781)

[BAB I PENDAHULUAN **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694782)

[1.1 Latar Belakang Masalah **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694783)

[1.2 Identifikasi Masalah **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694784)

[1.3 Pembatasan Masalah **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694785)

[1.4 Perumusan Masalah **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694786)

[1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694787)

[1.5.1 Manfaat Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694788)

[1.6 Sistematika Penulisan Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694789)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694790)

[2.1. Kajian Teori **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694791)

[2.5.1 Teori Keagenan (Agency Theory) **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694792)

[2.1.2 Teori Keagenan (Agency Theory) **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694793)

[2.1.3 Good Corporate Governance **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694794)

[2.1.3.1 Prinsip-Prinsip Corporate Governance **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694796)

[2.1.3.1 Mekanisme Good Corporate Governance **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694797)

[2.1.4 Bank Size **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694798)

[2.1.5 Leverage **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694799)

[2.2 Penelitian Terdahulu **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694800)

[2.3 Kerangka Pemikiran **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694801)

[2.4 Hipotesis **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694802)

[2.4.1 Pengaruh Komisaris Independen Terhadap Kinerja Keuangan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694803)

[2.4.2 Pengaruh Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694804)

[2.4.3 Pengaruh Kepemilikan Manajerial Terhadap Kinerja Keuangan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694805)

[BAB III METODOLOGI PENELITIAN **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694806)

[3.1 Objek Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694808)

[3.2 Desain Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694809)

[3.3 Metode Pengambilan Sampel **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694810)

[3.3.1 Jenis Data Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694811)

[3.3.2 Teknik Pengumpulan Data **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694812)

[3.4 Variabel dan Operasional Variabel **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694813)

[3.4.1 Variabel Dependen **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694814)

[3.4.2 Variabel Independen **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694815)

[3.4.3 Variabel Kontrol **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694816)

[3.5 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694817)

[3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694818)

[3.5.2 Model Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694819)

[3.5.3 Analisis Regresi Data Panel **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694820)

[3.5.4 Uji Asumsi Klasik **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694821)

[3.6 Teknik Pengujian Hipotesis **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694822)

[3.6.1 Uji Statistik F **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694823)

[3.6.2 Uji Statistik T **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694824)

[BAB IV PEMBAHASAN **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694825)

[4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694826)

[4.6.2 Analisis dan Pembahasan Hasil Penelitian **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694827)

[4.6.1 Analisis Statistik Deskriptif **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694828)

[4.6.2 Analisis Data Panel **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694829)

[4.6.3 Uji Asumsi Klasik **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694830)

[4.6.4 Analisis Regresi Deskriptif **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694831)

[4.6.5 Koefisien Determinasi **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694832)

[4.6.6 Pengujian Hipotesis **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694833)

[4.3 Analisis Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap kinerja Keuangan Perbankan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694834)

[4.3.1 Analisis Pengaruh Komisaris Independen Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694835)

[4.3.2 Analisis Pengaruh Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694836)

[4.3.3 Analisis Pengaruh Kepemilikan Manajerial Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694837)

[4.3.4 Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Kinerja Keuangan Perbankan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694838)

[4.4 Implikasi Manajerial **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694839)

[BAB V KESIMPULAN DAN SARAN **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694840)

[5.1. Kesimpulan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694841)

[5.2. Keterbatasan **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694842)

[5.3. Saran **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc93694843)

[DAFTAR PUSTAKA 16](#_Toc93694844)

[LAMPIRAN 19](#_Toc93694845)

# DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perkembangan Kinerja Perbankan 3

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu 36

Tabel 3.1 Operasional Variabel 52

Tabel 4.1 Kriteria Sampel Persamaan Regresi 1 62

Tabel 4.2 Kriteria Sampel Persamaan Regresi 2 63

Tabel 4.3 Perusahaan Perbankan Sampe Penelitian 64

Tabel 4.4 Hasil Statistik Deskriptif 66

Tabel 4.5 Hasil Uji *Chow* 73

Tabel 4.6 Hasil Uji *Hausman* Persamaan Penelitian 1 74

Tabel 4.7 Hasil Uji *Hausman* Persamaan Penelitian 2 75

Tabel 4.8 Hasil Uji *Lagrange Multiplier* Persamaan Penelitian 1 75

Tabel 4.9 Hasil Uji *Lagrange Multiplier* Persamaan Penelitian 2 76

Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinearitas 79

Tabel 4.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan Penelitaian 1 80

Tabel 4.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan Penelitaian 2 81

Tabel 4.13 Hasil Uji Autokorelasi 82

Tabel 4.14 Hasil Analisis Persamaan Penelitian 1 83

Tabel 4.15 Hasil Analisis Persamaan Penelitian 2 84

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran 42

Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas Persamaan Penelitian 1 77

Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas Persamaan Penelitian 2 78

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Penelitian 107

Lampiran 2: Hasil Uji Statistik Deskrptif Penelitian Persamaan 1 109

Lampiran 3: Hasil Uji Statistik Deskriptif Persamaan Penelitian 2 109

Lampiran 4: Hasil Uji Chow Persamaan Penelitian 1 110

Lampiran 5: Hasil Uji Chow Persamaan Penelitian 2 110

Lampiran 6: Hasil Uji Hausman Persamaan Penelitian 1 111

Lampiran 7: Hasil Uji Hausman Persamaan Penelitian 2 112

Lampiran 8: Hasil Uji Lagrage Multiplier Persamaan Penelitian 1 113

Lampiran 9: Hasil Uji Lagrage Multiplier Persamaan Penelitian 2 114

Lampiran 10: Hasil Uji Normalitas Persamaan Penelitian 1 114

Lampiran 11: Hasil Uji Normalitas Persamaan Penelitian 2 115

Lampiran 12: Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan Penelitian 1 115

Lampiran 13: Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan Penelitian 2 115

Lampiran 14: Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan Penelitian 115

Lampiran 15: Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan Penelitian 2 116

Lampiran 16: Hasil Uji Persamaan Penelitian 1 117

Lampiran 17: Hasil Uji Persamaan Penelitian 2 118

# ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang hubungan antara *Good Corporate Governance* yang diproksikan dengan Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Manajerial terhadap Kinerja Keuangan*.* Studi ini menggunakan data dari 39 perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metode Pengambilan sampel pada penelitian ini adalah *purposive sampling* dengan kriteria yang telah ditentukan sebelumnya. Hipotesis dalam penelitian ini diuji dengan statistik deskriptif dan metode analisis regresi berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan Komisaris Independen berpengaruh positif, Komite Audit tidak berpengaruh, Kepemilikan Manajerial berpengaruh positif terhadap Kinerja Keuangan pada sebelum dan masa pandemi covid-19.

Kata Kunci: Good Corporate Governance, Kinerja Keuangan, Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Manajerial.

# *ABSTRACT*

*This study aims to determine the relationship between Good Corporate Governance proxied with Independent Commissioners, Audit Committees, Managerial Ownership towards Financial Performance. This study uses data from 39 banking companies which listed on the Indonesia Stock Exchange. This study uses purposive sampling with predetermined criteria as a sampling method. This study also uses descriptive statistics and multiple regression analysis methods as hypothesis test. The results show that the Independent Commissioner has a positive effect, the Audit Committee has no effect, Managerial Ownership has a positive effect on Financial Performance before and during the Covid-19 Pandemic.*

***Keywords:*** *Good Corporate Governance, Financial Performance, Independent Commissioners, Audit Committees, and Managerial Ownership,*

# DAFTAR PUSTAKA

Addiyah, A., & Chariri, A. (2014). Pengaruh Penerapan Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan (Studi Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2012). *Diponegoro Journal of Accounting*, *0*(0), 478–492.

Apriliani & Dewayanto. (2018). *Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan pada perusahaan BUMN 2015 - Apr2019*.

Candradewi, I., & Sedana, I. (2016). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional Dan Dewan Komisaris Independen Terhadap Return on Asset. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, *5*(5), 255207.

Dwiridotjahjono, J. (2010). Penerapan Good Corporate Governance : Manfaat Dan Tantangan Serta Kesempatan Bagi Perusahaan Publik Di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis Unpar*, *5*(2), 101–112. https://doi.org/10.26593/jab.v5i2.2108.

Efendi, A. F. W., & Wibowo, S. S. A. (2017). Pengaruh debt to eqruity ratio (DER) dan debt to asset ratio (DAR) terhadap kinerja perusahaan di sektor keuangan yang terdaftar di bursa efek indonesia. *Journal of Applied Managerial Accounting*, *1*(2), 157–163.

Eisenhardt, K. M. (2018). Linked references are available on JSTOR for this article : Agency Theory : An Assessment and Review. *Academy of Management*, *14*(1), 57–74.

Ferial, F., Suhadak, S., & Handayani, S. (2016). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Dan Efeknya Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Badan Usaha Milik Negara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, *33*(1), 146–153.

Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Godfrey, J., Allan, H., & Tarca, A. (2010). *Accounting Theory*. John Wiley & Sons.

Gujarati. (2013). *Dasar - Dasar Ekonometrika*. Salemba Empat.

Indriati, W. (2018). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Food and Beverage yang Listing di BEI pada Tahun 2014-2017). *Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia*.

Isbanah, Y. (2015). Pengaruh Esop, Leverage, and Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Manajemen*, *15*(1), 28. https://doi.org/10.17970/jrem.15.150103.id

Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Corporate Governance: Values, Ethics and Leadership*, *3*(1976), 77–132. https://doi.org/10.2139/ssrn.94043

K.R. Subramanyam and Wild, J. J. (2007). *Finnacial Statement Analysis* (ed. 9 (ed.)). McGraw-Hill : BOSTON., 2007.

Kaura, P., Dharwal, M., Kaur, H., & Kaur, P. (2019). Impact of corporate governance on financial performance of information technology companies. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, *8*(3), 7460–7464. https://doi.org/10.35940/ijrte.C5603.098319

Konstruksi, P. D. A. N. (2019). *Pengaruh komisaris, komite audit, struktur kepemilikan, size dan leverage terhadap kinerja keuangan perusahaan properti, perumahan dan konstruksi 2013-2017*. *7*, 697–712.

Ludijanto, S. (2014). PENGARUH ANALISIS LEVERAGE TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (Studi pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Listing di BEI Tahun 2010-2012). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, *8*(1), 79708.

Melia Agustina Tertius, Y. J. C. (2015). *Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan*.

PA, M., & Marbun, D. (2016). Pengaruh Current Ratio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Return On Assets. *Widyakala Journal*, *3*, 23. https://doi.org/10.36262/widyakala.v3i0.21

Prasinta, D. (2012). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan. *Accounting Analysis Journal*, *1*(2), 1–7. http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/aaj

PUTRI KARTIKA SARI, D., & SANJAYA, R. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance, Dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, *20*(1), 21–32. https://doi.org/10.34208/jba.v20i1.404

Rosiana, A., & Mahardhika, A. S. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance dan Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Perbankan. *Jurnal SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan)*, *5*(1), 76. https://doi.org/10.32897/jsikap.v5i1.332

Saputri Ayu Nadya, Widayanti Rochmi, D. R. (2019). Analisis Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014 - 2017. *Edumonika*, *03*(02), 352–363.

Sarafina, S., & Saifi, M. (2017). Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2009). In *Jurnal Administrasi Bisnis* (Vol. 50, Issue 3).

Setiawan, A. (2016). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan)*, *1*(1), 1. https://doi.org/10.32897/sikap.v1i1.41

Simamora, S. R. R. A., & Sembiring, E. R. (2018). Pengaruh Intellectual Capital Dan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, *4*(1), 111–136.

Situmorang, C. V., & Simanjuntak, A. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, *5*(2), 160. https://doi.org/10.31289/jab.v5i2.2694

Smulowitz, S., Becerra, M., & Mayo, M. (2019). Racial diversity and its asymmetry within and across hierarchical levels: The effects on financial performance. *Human Relations*, *72*(10), 1671–1696. https://doi.org/10.1177/0018726718812602

Sparta. Sparta, (2017). [Analisis pengaruh efisiensi dan kecukupan modal terhadap kinerja keuangan pada bank pembangunan daerah di Indonesia](https://ejournal.uksw.edu/jeb/article/view/462),. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, vol. *20*(1), page 83–111.

Sparta, Sparta. (2020). [Dampak Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perbankan: Market Risk Sebagai Intervening](https://www.researchgate.net/profile/Sparta-Sparta/publication/347754226_Dampak_Good_Corporate_Governance_Terhadap_Kinerja_Perbankan_Market_Risk_sebagai_Intervening/links/62381234d1e27a083bc0a42b/Dampak-Good-Corporate-Governance-Terhadap-Kinerja-Perbankan-Market-Risk-sebagai-Intervening.pdf), *Equity*, vol. *23* (2), page 167-188. https://doi.org/10.34209/equ.v23i2.2073

Sparta, Sparta (2016), [Risiko Kredit dan Efisiensi Perbankan di Indonesia](https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1656575), *Jurnal Ilmiah Manajemen (MIX)*, Vol. 7 (1), page 28-44

Sparta, Sparta (2015), [Pengaruh Faktor Spesifik Bank Dan Makro Ekonomi Terhadap Risiko Kredit Perbankan Di Indonesia](http://journal.ibs.ac.id/index.php/JEMP/article/view/42), Jurnal *Ekonomi, Manajemen dan Perbankan,* Vol. 1 (3), page 120-136.

Supriatna, N., & M. Kusuma, A. (2009). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, *1*(1), 1. https://doi.org/10.17509/jaset.v1i1.8907

Sujati, Lisya dan Sparta (2013), [Analisis Pengaruh Earnings Per Share (EPS), Price Earnings Ratio (PER), Return On Equity (ROE) Dan Return On Assets (ROA) Terhadap Harga Saham](https://ejournals.umn.ac.id/index.php/Akun/article/view/143), *Ultima Accounting: Jurnal Ilmu Akuntansi*, vol.5-1, page 11-93

Waddock, S. A., & Graves, S. B. (2011). The Corporate Social Performance-Financial Performance Link Author ( s ): Sandra A . Waddock and Samuel B . Graves Published by : Wiley Stable URL : http://www.jstor.org/stable/3088143 REFERENCES Linked references are available on JSTOR for this article : *Strategic Management Journal*, *18*(4), 303–319.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Penelitian**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Kode Perusahaaan | Nama Perusahaan |
| 1. | BBRI | Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk |
| 2. | BBNI | Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk |
| 3. | BMRI | Bank Mandiri (Persero) Tbk |
| 4. | BBTN | Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk |
| 5. | BBCA | Bank Central Asia Tbk |
| 6. | BNGA | Bank CIMB Niaga Tbk |
| 7. | NISP | Bank OCBC NISP |
| 8. | PNBN | Bank Pan Indonesia Tbk |
| 9. | BDMN | Bank Danamon Indonesia Tbk |
| 10. | BTPN | Bank BTPN Tbk |
| 11. | AGRO | Bank Rakyat Inodnesia Agroniagar Tbk |
| 12. | AGRS | Bank IBK Indonesia Tbk |
| 13. | ARTO | Bank Jago Tbk |
| 14. | BABP | Bank MNC Internasional Tbk |
| 15. | BACA | Bank Capital Indonesia Tbk |
| 16. | BBKP | Bank KB Bukopin Tbk |
| 17. | BBMD | Bank Mestika Dharma Tbk |
| 18. | BBYB | Bank Neo Commerce Tbk |
| 19. | BCIC | Bank Jtrust Indonesia Tbk |
| 20. | BEKS | Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk |
| 21. | BGTG | Bank Ganesha Tbk |
| 22. | BINA | Bank Ina Perdana Tbk |
| 23. | BJBR | Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24. | BJTM | Bank Pembambangunan Jawa Timur |
| 25. | BKSW | Bank QNB Indonesia Tbk |
| 26. | BMAS | Bank Maspion Indonesia Tbk |
| 27 | BNBA | Bank Bumi Arta Tbk |
| 28. | BNII | Bank Maybank Indonesia Tbk |
| 29. | BNLI | Bank Permata Tbk |
| 30. | BSIM | Bank Sinarmas Tbk |
| 31. | BSWD | Bank of India Indonesia Tbk |
| 32. | BVIC | Bank Victoria Internasional Tbk |
| 33. | INPC | Bank Artha Graha Internasional Tbk |
| 34. | MAYA | Bank Mayapada Internasional Tbk |
| 35. | MCOR | Bank China Construction Bank Indonesia Tbk |
| 36. | MEGA | Bank Mega Tbk |
| 37. | NOBU | Nobu Nationalnobu Tbk |
| 38. | SDRA | Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk |
| 39. | BBHI | Allo Bank Indonesia Tbk |

**Lampiran 2 Hasil Uji Statistik Deskrptif Penelitian Persamaan 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Date: 11/14/21 Time: 20:33Sample: 2016 2019 |  |
|  | ROA | KI | KA | KM | BSIZE | DER |
| Mean | 1.328320 | 0.659048 | 3.824000 | 7.498959 | 20.85791 | 5.981892 |
| Median | 1.450000 | 0.571429 | 4.000000 | 0.000000 | 20.84216 | 5.339589 |
| Maximum | 4.000000 | 2.000000 | 7.000000 | 21.33484 | 20.98324 | 14.74834 |
| Minimum | -2.250000 | 0.333333 | 1.000000 | 0.000000 | 20.72690 | 1.593700 |
| Std. Dev. | 1.233093 | 0.291345 | 1.107628 | 7.980094 | 0.105093 | 2.702185 |
| Skewness | -0.202787 | 2.834299 | 0.673347 | 0.193170 | 0.020791 | 1.232736 |
| Kurtosis | 3.366319 | 10.75265 | 4.035583 | 1.201368 | 1.486276 | 4.143185 |
| Jarque-Bera | 1.555625 | 480.3985 | 15.03135 | 17.62675 | 11.94317 | 38.46573 |
| Probability | 0.459410 | 0.000000 | 0.000544 | 0.000149 | 0.002550 | 0.000000 |
| Sum | 166.0400 | 82.38095 | 478.0000 | 937.3699 | 2607.239 | 747.7366 |
| Sum Sq. Dev. | 188.5441 | 10.52539 | 152.1280 | 7896.556 | 1.369517 | 905.4235 |
| Observations | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |

**Lampiran 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif Persamaan Penelitian 2**

Date: 11/19/21 Time: 23:20

|  |  |
| --- | --- |
| Sample: 2019 2020 |  |
| ROA | KI | KA | KM | PANDEMI | BSIZE | DER |
| Mean 1.040169 | 0.647350 | 4.067797 | 7.936336 | 0.474576 | 20.85526 | 5.935101 |
| Median 0.710000 | 0.555556 | 4.000000 | 12.50986 | 0.000000 | 20.84216 | 5.375394 |
| Maximum 4.000000 | 1.666667 | 8.000000 | 21.01650 | 1.000000 | 20.98324 | 17.07140 |
| Minimum -1.260000 | 0.500000 | 3.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 20.72690 | 2.445600 |
| Std. Dev. 1.044494 | 0.282486 | 1.257589 | 7.705799 | 0.503640 | 0.106697 | 2.673957 |
| Skewness 0.603651 | 2.773733 | 1.340541 | -0.019887 | 0.101827 | 0.054405 | 1.704567 |
| Kurtosis 3.169142 | 9.794274 | 4.206410 | 1.125932 | 1.010369 | 1.460560 | 6.925679 |
| Jarque-Bera 3.653545 | 189.1356 | 21.24891 | 8.637880 | 9.833598 | 5.855049 | 66.45649 |
| Probability 0.160932 | 0.000000 | 0.000024 | 0.013314 | 0.007323 | 0.053529 | 0.000000 |
| Sum 61.37000 | 38.19365 | 240.0000 | 468.2438 | 28.00000 | 1230.460 | 350.1709 |
| Sum Sq. Dev. 63.27610 | 4.628290 | 91.72881 | 3444.001 | 14.71186 | 0.660285 | 414.7028 |
| Observations 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |

**Lampiran 4 Hasil Uji Chow Persamaan Penelitian 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Redundant Fixed Effects Tests Equation: UntitledTest cross-section fixed effects |  |
| Effects Test | Statistic | d.f. | Prob. |
| Cross-section F | 3.800999 | (38,112) | 0.0000 |
| Cross-section Chi-square | 129.228507 | 38 | 0.0000 |

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: ROA Method: Panel Least Squares Date: 11/14/21 Time: 19:31 Sample: 2016 2019

Periods included: 4

Cross-sections included: 39

Total panel (balanced) observations: 156

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | -52.07185 | 39.11880 | -1.331121 | 0.1852 |
| KI | 1.678085 | 0.754852 | 2.223066 | 0.0277 |
| KA | 0.677047 | 0.188780 | 3.586425 | 0.0005 |
| KM | 0.061632 | 0.024968 | 2.468393 | 0.0147 |
| BSIZE | 2.410741 | 1.873918 | 1.286471 | 0.2003 |
| DER | -0.259574 | 0.080443 | -3.226818 | 0.0015 |
| R-squared | 0.202484 | Mean dependent var | 0.727756 |
| Adjusted R-squared | 0.175900 | S.D. dependent var | 2.686339 |
| S.E. of regression | 2.438657 | Akaike info criterion | 4.658474 |
| Sum squared resid | 892.0570 | Schwarz criterion | 4.775776 |
| Log likelihood | -357.3610 | Hannan-Quinn criter. | 4.706117 |
| F-statistic | 7.616808 | Durbin-Watson stat | 0.894737 |
| Prob(F-statistic) | 0.000002 |  |  |

**Lampiran 5 Hasil Uji Chow Persamaan Penelitian 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Redundant Fixed Effects Tests Equation: UntitledTest cross-section fixed effects |  |
| Effects Test | Statistic | d.f. | Prob. |
| Cross-section F | 862.455966 | (38,33) | 0.0000 |
| Cross-section Chi-square | 538.345790 | 38 | 0.0000 |

Cross-section fixed effects test equation: Dependent Variable: ROA

Method: Panel Least Squares Date: 11/19/21 Time: 22:26 Sample: 2019 2020

Periods included: 2

Cross-sections included: 39

Total panel (balanced) observations: 78

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | -6013.359 | 5144.350 | -1.168925 | 0.2463 |
| KI | 102.4525 | 104.7987 | 0.977612 | 0.3316 |
| KA | 26.47836 | 21.28968 | 1.243718 | 0.2177 |
| KM | -1.941493 | 3.547966 | -0.547213 | 0.5859 |
| PANDEMI | 2.107045 | 50.96646 | 0.041342 | 0.9671 |
| BSIZE | 280.1454 | 246.1788 | 1.137975 | 0.2590 |
| DER | -2.920521 | 10.28573 | -0.283939 | 0.7773 |
| R-squared | 0.043455 | Mean dependent var | -34.07705 |
| Adjusted R-squared | -0.037379 | S.D. dependent var | 219.3476 |
| S.E. of regression | 223.4095 | Akaike info criterion | 13.74135 |
| Sum squared resid | 3543738. | Schwarz criterion | 13.95285 |
| Log likelihood | -528.9126 | Hannan-Quinn criter. | 13.82602 |
| F-statistic | 0.537584 | Durbin-Watson stat | 0.175496 |
| Prob(F-statistic) | 0.777905 |  |  |

**Lampiran 6 Hasil Uji Hausman Persamaan Penelitian 1**

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 5.971962 5 0.3090

Cross-section random effects test comparisons:

Variable Fixed Random Var(Diff.) Prob.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KI | 4.083115 | 2.062480 | 2.642662 | 0.2139 |
| KA | -0.002360 | 0.485826 | 0.080436 | 0.0852 |
| KM | 0.060045 | 0.059483 | 0.000881 | 0.9849 |
| BSIZE | 1.293952 | 1.713528 | 0.083691 | 0.1470 |
| DER | -0.326853 | -0.257615 | 0.018159 | 0.6074 |

Cross-section random effects test equation: Dependent Variable: ROA

Method: Panel Least Squares Date: 11/14/21 Time: 19:33 Sample: 2016 2019

Periods included: 4

Cross-sections included: 39

Total panel (balanced) observations: 156

Variable Coefficient Std. Error t-Statistic Prob.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C | -27.34583 | 31.33826 | -0.872602 | 0.3847 |
| KI | 4.083115 | 1.914276 | 2.132982 | 0.0351 |
| KA | -0.002360 | 0.370167 | -0.006375 | 0.9949 |
| KM | 0.060045 | 0.042055 | 1.427778 | 0.1561 |
| BSIZE | 1.293952 | 1.502111 | 0.861423 | 0.3908 |
| DER | -0.326853 | 0.169732 | -1.925705 | 0.0567 |

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R-squared | 0.651683 | Mean dependent var | 0.727756 |
| Adjusted R-squared | 0.517954 | S.D. dependent var | 2.686339 |
| S.E. of regression | 1.865113 | Akaike info criterion | 4.317266 |
| Sum squared resid | 389.6084 | Schwarz criterion | 5.177482 |
| Log likelihood | -292.7467 | Hannan-Quinn criter. | 4.666648 |
| F-statistic | 4.873161 | Durbin-Watson stat | 1.950243 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 |  |  |

**Lampiran 7 Hasil Uji Hausman Persamaan Penelitian 2**

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 0.000000 6 1.0000

\* Cross-section test variance is invalid. Hausman statistic set to zero. Cross-section random effects test comparisons:

Variable Fixed Random Var(Diff.) Prob.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KI | -39.408511 | -39.545372 | 229.096189 | 0.9928 |
| KA | 0.884180 | -0.139090 | 0.336839 | 0.0779 |
| KM | 23.464269 | 21.992793 | 0.110241 | 0.0000 |
| PANDEMI | -0.829270 | 0.351708 | 0.103947 | 0.0002 |
| BSIZE | -8.472194 | -5.115126 | 2.387502 | 0.0298 |
| DER | -4.015737 | -5.506231 | 0.163876 | 0.0002 |

Cross-section random effects test equation: Dependent Variable: ROA

Method: Panel Least Squares Date: 11/19/21 Time: 22:26 Sample: 2019 2020

Periods included: 2

Cross-sections included: 39

Total panel (balanced) observations: 78

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | 8.298430 | 283.1717 | 0.029305 | 0.9768 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KI | -39.40851 | 47.40191 | -0.831370 | 0.4117 |
| KA | 0.884180 | 3.450679 | 0.256234 | 0.7994 |
| KM | 23.46427 | 1.214481 | 19.32041 | 0.0000 |
| PANDEMI | -0.829270 | 2.701381 | -0.306980 | 0.7608 |
| BSIZE | -8.472194 | 14.03292 | -0.603737 | 0.5501 |
| DER | -4.015737 | 1.800778 | -2.230001 | 0.0327 |

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R-squared | 0.999038 | Mean dependent var | -34.07705 |
| Adjusted R-squared | 0.997755 | S.D. dependent var | 219.3476 |
| S.E. of regression | 10.39327 | Akaike info criterion | 7.813838 |
| Sum squared resid | 3564.659 | Schwarz criterion | 9.173478 |
| Log likelihood | -259.7397 | Hannan-Quinn criter. | 8.358127 |
| F-statistic | 778.7206 | Durbin-Watson stat | 3.900000 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 |  |  |

**Lampiran 8 Hasil Uji Lagrage Multiplier Persamaan Penelitian 1**

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Cross-section | Test Hypothesis Time | Both |
| Breusch-Pagan | 35.59552 | 0.567831 | 36.16336 |
|  | (0.0000) | (0.4511) | (0.0000) |
| Honda | 5.966199 | -0.753546 | 3.685902 |
|  | (0.0000) | -- | (0.0001) |
| King-Wu | 5.966199 | -0.753546 | 0.888409 |
|  | (0.0000) | -- | (0.1872) |
| Standardized Honda | 6.533254 | -0.487904 | -0.472821 |
|  | (0.0000) | -- | -- |
| Standardized King-Wu | 6.533254 | -0.487904 | -1.651259 |
|  | (0.0000) | -- | -- |
| Gourierioux, et al.\* | -- | -- | 35.59552 |
|  |  |  | (< 0.01) |
| \*Mixed chi-square asymptotic critical values: |
| 1% | 7.289 |
| 5% | 4.321 |
| 10% | 2.952 |

**Lampiran 9 Hasil Uji Lagrage Multiplier Persamaan Penelitian 2**

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Cross-section | Test Hypothesis Time | Both |
| Breusch-Pagan | 32.29606 | 1.026316 | 33.32237 |
|  | (0.0000) | (0.3110) | (0.0000) |
| Honda | 5.682962 | -1.013072 | 3.302111 |
|  | (0.0000) | -- | (0.0005) |
| King-Wu | 5.682962 | -1.013072 | -0.089998 |
|  | (0.0000) | -- | -- |
| Standardized Honda | 5.823394 | 1.01E-05 | -1.290795 |
|  | (0.0000) | (0.5000) |  |
|  |  |  | -- |
| Standardized King-Wu | 5.823394 | 1.01E-05 | -6.419006 |
|  | (0.0000) | (0.5000) | -- |
| Gourierioux, et al.\* | -- | -- | 32.29606 |
|  |  |  | (< 0.01) |
| \*Mixed chi-square asymptotic critical values: |
| 1% | 7.289 |
| 5% | 4.321 |
| 10% | 2.952 |

**Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas Persamaan Penelitian 1**

12

Series: Standardized Residuals Sample 2016 2019

Observations 125

Mean 0.017292

Median -0.003576

Maximum 1.564050

Minimum -2.233638

Std. Dev. 0.884482

Skewness -0.284946

Kurtosis 2.120799

Jarque-Bera 5.717556

Probability 0.057339

10

8

6

4

2

0

-2.0

-1.5

-1.0

-0.5

0.0

0.5

1.0

1.5

**Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas Persamaan Penelitian 2**

12

Series: Standardized Residuals Sample 2019 2020

Observations 59

Mean -0.005122

Median -0.056748

Maximum 1.650857

Minimum -1.316255

Std. Dev. 0.807180

Skewness 0.168587

Kurtosis 2.017654

Jarque-Bera 2.651779

Probability 0.265567

10

8

6

4

2

0

-1.5

-1.0

-0.5

0.0

0.5

1.0

1.5

**Lampiran 12 Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan Penelitian 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KI | KA | KM | BSIZE | DER |
| KI | 1.000000 | -0.147548 | 0.238264 | 0.004721 | -0.060624 |
| KA | -0.147548 | 1.000000 | 0.143139 | -0.111045 | 0.286485 |
| KM | 0.238264 | 0.143139 | 1.000000 | 0.088356 | -0.026870 |
| BSIZE | 0.004721 | -0.111045 | 0.088356 | 1.000000 | -0.042745 |
| DER | -0.060624 | 0.286485 | -0.026870 | -0.042745 | 1.000000 |

**Lampiran 13 Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan Penelitian 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KI | KA | KM | PANDEMI | BSIZE | DER |
| KI | 1.000000 | -0.171200 | 0.175859 | 0.037269 | -0.074817 | -0.011445 |
| KA | -0.171200 | 1.000000 | 0.262901 | 0.138876 | -0.057799 | 0.332878 |
| KM | 0.175859 | 0.262901 | 1.000000 | 0.018960 | 0.044006 | 0.059841 |
| PANDEMI | 0.037269 | 0.138876 | 0.018960 | 1.000000 | -0.080086 | 0.104221 |
| BSIZE | -0.074817 | -0.057799 | 0.044006 | -0.080086 | 1.000000 | -0.053655 |
| DER | -0.011445 | 0.332878 | 0.059841 | 0.104221 | -0.053655 | 1.000000 |

**Lampiran 14 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan Penelitian**

Dependent Variable: RESABS

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 11/14/21 Time: 20:18

Sample: 2016 2019

Periods included: 4

Cross-sections included: 32

Total panel (unbalanced) observations: 125

Swamy and Arora estimator of component variances

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | -0.931133 | 8.987352 | -0.103605 | 0.9177 |
| KI | 0.196824 | 0.199069 | 0.988720 | 0.3248 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KA | 0.056990 | 0.050242 | 1.134310 | 0.2589 |
| KM | 0.006582 | 0.006991 | 0.941495 | 0.3484 |
| BSIZE | 0.061383 | 0.429690 | 0.142854 | 0.8866 |
| DER | 0.020923 | 0.021270 | 0.983709 | 0.3273 |

Effects Specification

S.D. Rho

Cross-section random 0.351317 0.3488

Idiosyncratic random 0.480037 0.6512

Weighted Statistics

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R-squared | 0.042311 | Mean dependent var | 0.494760 |
| Adjusted R-squared | 0.002072 | S.D. dependent var | 0.486282 |
| S.E. of regression | 0.487826 | Sum squared resid | 28.31898 |
| F-statistic | 1.051480 | Durbin-Watson stat | 2.014715 |
| Prob(F-statistic) | 0.390924 |  |  |
|  | Unweighted Statistics |  |
| R-squared | -0.015375 Mean dependent var | 0.876995 |
| Sum squared resid | 43.90206 Durbin-Watson stat | 1.299590 |

**Lampiran 15 Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan Penelitian 2**

Dependent Variable: RESABS

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 11/19/21 Time: 23:18

Sample: 2019 2020

Periods included: 2

Cross-sections included: 30

Total panel (unbalanced) observations: 59

Swamy and Arora estimator of component variances

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | -18.85741 | 17.69097 | -1.065934 | 0.2914 |
| KI | -0.322241 | 0.332434 | -0.969340 | 0.3369 |
| KA | -0.108434 | 0.080937 | -1.339722 | 0.1862 |
| KM | -0.001975 | 0.012396 | -0.159310 | 0.8740 |
| PANDEMI | 0.113538 | 0.180004 | 0.630750 | 0.5310 |
| BSIZE | 0.971687 | 0.845785 | 1.148859 | 0.2559 |
| DER | 0.025443 | 0.035530 | 0.716082 | 0.4771 |

Effects Specification

S.D. Rho

Cross-section random 0.000000 0.0000

Idiosyncratic random 0.679476 1.0000

Weighted Statistics

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R-squared | 0.095116 | Mean dependent var | 0.946901 |
| Adjusted R-squared | -0.009293 | S.D. dependent var | 0.618236 |
| S.E. of regression | 0.621102 | Sum squared resid | 20.05992 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F-statistic Prob(F-statistic) | 0.910991 Durbin-Watson stat0.494469 | 2.432243 |
|  | Unweighted Statistics |  |
| R-squared | 0.095116 Mean dependent var | 0.946901 |
| Sum squared resid | 20.05992 Durbin-Watson stat | 2.432243 |

**Lampiran 16 Hasil Uji Persamaan Penelitian 1**

Dependent Variable: ROA

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 11/14/21 Time: 20:21

Sample: 2016 2019

Periods included: 4

Cross-sections included: 32

Total panel (unbalanced) observations: 125

Swamy and Arora estimator of component variances

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | 11.74201 | 12.64458 | 0.928620 | 0.3550 |
| KI | 0.553730 | 0.277062 | 1.998580 | 0.0479 |
| KA | 0.082599 | 0.070172 | 1.177099 | 0.2415 |
| KM | 0.056514 | 0.009756 | 5.792981 | 0.0000 |
| BSIZE | -0.493201 | 0.604552 | -0.815813 | 0.4162 |
| DER | -0.208700 | 0.029610 | -7.048233 | 0.0000 |

Effects Specification

S.D. Rho

Cross-section random 0.466679 0.3226

Idiosyncratic random 0.676313 0.6774

Weighted Statistics

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R-squared | 0.428084 | Mean dependent var | 0.775865 |
| Adjusted R-squared | 0.404054 | S.D. dependent var | 0.940416 |
| S.E. of regression | 0.731023 | Sum squared resid | 63.59293 |
| F-statistic | 17.81450 | Durbin-Watson stat | 1.716628 |
| Prob(F-statistic) | 0.000000 |  |  |
|  | Unweighted | Statistics |  |
| R-squared | 0.485300 | Mean dependent var | 1.328320 |
| Sum squared resid | 97.04373 | Durbin-Watson stat | 1.124910 |

**Lampiran 17 Hasil Uji Persamaan Penelitian 2**

Dependent Variable: ROA

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 11/19/21 Time: 23:19

Sample: 2019 2020

Periods included: 2

Cross-sections included: 30

Total panel (unbalanced) observations: 59

Swamy and Arora estimator of component variances

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Coefficient | Std. Error | t-Statistic | Prob. |
| C | -27.02650 | 14.65608 | -1.844048 | 0.0709 |
| KI | 0.860009 | 0.303520 | 2.833454 | 0.0065 |
| KA | 0.154596 | 0.085848 | 1.800817 | 0.0775 |
| KM | 0.041761 | 0.012433 | 3.358787 | 0.0015 |
| PANDEMI | -0.287995 | 0.138515 | -2.079163 | 0.0426 |
| BSIZE | 1.329233 | 0.698685 | 1.902477 | 0.0627 |
| DER | -0.173551 | 0.035493 | -4.889760 | 0.0000 |

Effects Specification

S.D. Rho

Cross-section random 0.580319 0.5807

Idiosyncratic random 0.493144 0.4193

Weighted Statistics

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| R-squared | 0.515055 | Mean dependent var | 0.539876 |
| Adjusted R-squared | 0.459100 | S.D. dependent var | 0.736465 |
| S.E. of regression | 0.540246 | Sum squared resid | 15.17703 |
| F-statistic | 9.204780 | Durbin-Watson stat | 1.802539 |
| Prob(F-statistic) | 0.000001 |  |  |
|  | Unweighted | Statistics |  |
| R-squared | 0.402763 | Mean dependent var | 1.040169 |
| Sum squared resid | 37.79081 | Durbin-Watson stat | 0.723911 |