

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, B. R., Nurlela, S., & Samrotun, Y. C. (2020). Kepemilikan Manajerial, Institusional, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit dan Kinerja Keuangan Perusahaan Food and Beverage. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(7), 1811-1826. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJA.2020.v30.i07.p15>
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Effendi, M. A. (2018). *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23 (8 ed.)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hantono. (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Irfani, A. S. (2020). *Manajemen Keuangan dan Bisnis: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Kasmir. (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Depok: Rajawali Pers.
- Kho, S., & Prima, A. P. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akrab Juara*, 5(3), 116-128.
- Leon, H. (2018). Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Properti dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia.

- Mabis: Jurnal Ilmiah Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Dharma Pontianak*, 9(1), 36–49.
- Pratama, R. (2020). *Pengantar Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Pratiwi, F. L., Susilawati, R. A. E., & Purwanto, N. (2016). Analisis Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*, 4(1).
- Prayanthi, I., & Laurens, C. N. (2020). Pengaruh Dewan Direksi, Komisaris Independen, dan Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Pada Sektor Makanan dan Minuman. *Klabat Journal of Management*, 1(1), 66–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.31154/kjm.v1i1.450.66-89>
- Revita, M. L. D. E. (2018). Pengaruh GCG , CAR , LDR Terhadap Kinerja Keuangan Serta Harga Saham Perbankan. *Jurnal Ecodemica*, 2(2).
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Deepublish Publisher. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Rumapea, M. (2017). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Methodist*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.46880/jsika.v1i1.4>
- Saribu, A. D., & Doloksaribu, M. (2020). Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018. *Stindo Profesional Jurnal (STIPRO)*, VI(4), 168–180.
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Statistika*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Septiana, A. (2019). *Analisis Laporan Keuangan Konsep dasar dan Deskripsi Laporan Keuangan*. Pamekasan: Duta Media Publishing.

- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana.
- 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), 160-169. <https://doi.org/10.31289/jab.v5i2.2694>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Supriyono, R. A. (2018). *Akuntansi Keperilakuan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susmanto, A., Daryanto, A., & Sasongko, H. (2021). Pengaruh Karakteristik Dewan Komisaris Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. Studi Kasus Pada BUMN Persero Terbuka Tahun 2014-2018. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, 7(2), 498-511. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17358/jabm.7.2.498>
- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.

# Lampiran 1: Matrik Penelitian

## MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

NAMA : HANIEF KHOYYIR NAFAH  
 NIM : 171600094  
 JUJUD : PENGARUH DEWAN DIREKSI, DEWAN KOMISARIS, KOMITE AUDIT, DAN KOMISARIS INDEPENDEN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN TERINDEKS IDX30 DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2018-2019.

16/10  
 11  
 Hanief Khoyyir Nafah

| PERMASALAHAN   | KONSEP  | VARIABEL PENELITIAN   | DEFINISI OPERASIONAL DAN INDIKATOR VARIABEL  | HIPOTESIS PENELITIAN   | POPULASI DAN SAMPEL  | METODE PENGUMPULAN DATA | METODE ANALISIS DATA   | DAFTAR PUSTAKA  |
|--|---|---|--|--|--|-------------------------|--|---|
| 1. Apakah dewan direksi berpengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019?   | Dalam menjalankan aktivitas operasinya, perusahaan akan mendapatkan laba untuk pengembangan perusahaan. Besar kecilnya laba yang diterima perusahaan dapat dipengaruhi proses operasional dan pengawasan yang dilakukan struktur organisasi perusahaan. | 1. Variabel Independen<br>X <sub>1</sub> : Dewan Direksi<br>X <sub>2</sub> : Dewan Komisaris<br>X <sub>3</sub> : Komite Audit<br>X <sub>4</sub> : Komisaris Independen<br>2. Variabel Dependen<br>Y: Kinerja keuangan | 1. Dewan Direksi (DD) merupakan struktur perusahaan yang berfungsi sebagai pelaksana dan pengambil kebijakan. Ukuran DK = jumlah DD<br>2. Dewan Komisaris (DK) adalah pelaksanaan fungsi pengawasan perusahaan. Ukuran DK = jumlah DK<br>3. Komite Audit (KA) adalah pihak yang membantu dewan komisaris melakukan pengawasan khususnya pembuatan informasi keuangan. Ukuran KA = jumlah KA<br>4. Komisaris Independen (KI) adalah bagian dari tubuh dewan komisaris | H <sub>1</sub> : Dewan direksi berpengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019.<br>H <sub>2</sub> : Dewan komisaris berpengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019.<br>H <sub>3</sub> : Komite audit berpengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019. | Populasi :<br>tahunan Laporan perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019.<br>Sampel :<br>tahunan perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019.<br>Teknik Sampling :<br>Purposive sampling, dengan pertimbangan bahwa sampel yang digunakan mewakili populasi. Adapun kriteria sampel yang digunakan pada penelitian ini:<br>1. Perusahaan tercatat sebagai anggota indeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019. | Dokumentasi             | 1. Analisis Statistik deskriptif<br>2. Uji Asumsi Klasik<br>3. Analisis Regresi Linier Berganda<br>$Y = a + bX_1 + bX_2 + bX_3 + bX_4 + e$<br>4. Uji Koefisien Determinasi<br>5. Uji Hipotesis | 1. Kasimr. (2016). <i>Pengantar Manajemen Keuangan</i> . Jakarta: Premadamedia Group.<br>2. Sugiyono. (2019). <i>Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&amp;D</i> . Bandung: CV Alfabeta.<br>3. Saribu, A. D., & Doitsaribu, M. (2020). <i>Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur</i> |
| 2. Apakah dewan komisaris berpengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019? |   |   |  |  |  |                         |  |   |
| 3. Apakah komite audit berpengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019?    |   |   |  |  |  |                         |  |   |
| 4. Apakah komisaris independen berpengaruh terhadap kinerja keuangan   |   |   |  |  |  |                         |  |   |

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| <p>pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019?</p> <p>5. Apakah dewan direksi, dewan komisaris, komite audit, dan komisaris independen berpengaruh secara simultan terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019?</p> | <p>Kinerja keuangan pada penelitian ini diukur melalui rasio keuangan <i>Return On Equity</i> (ROE), ROE merupakan rasio untuk mengetahui kemampuan perusahaan dalam mendapatkan keuntungan menggunakan modal yang tersedia.</p> | <p>yang mewakili pihak independen.<br/> <math>KI = \frac{\text{jumlah KI}}{\text{jumlah DK}}</math></p> <p>5. Kinerja keuangan pada penelitian ini digambarkan oleh <i>Return On Equity</i> (ROE). ROE merupakan rasio yang digunakan untuk mengetahui efektivitas perusahaan dalam menghasilkan keuntungan menggunakan modal yang tersedia.</p> $ROE = \frac{EAIT}{\text{Total Equity}}$ <p>EAIT : laba setelah bunga dan pajak<br/> <i>Total equity</i> : total ekuitas</p> | <p>Indonesia periode 2018-2019.<br/>         Hs : Dewan direksi, dewan komisaris, komite audit, komisaris independen berpengaruh secara simultan terhadap kinerja keuangan pada perusahaan terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019.</p> | <p>2. Perusahaan indeks IDX30 menyajikan laporan keuangan pada periode 2018-2019 dalam bentuk mata uang rupiah.<br/>         3. Perusahaan indeks IDX30 memiliki data lengkap terkait variabel yang akan diteliti.<br/>         4. Perusahaan indeks IDX30 tidak mengalami kerugian pada periode 2018-2019.</p> | <p>yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018). <i>Sinodo Profesional Jurnal (STPPO)</i>, 7(14), 168-180.</p> |
|--|--|---|---|---|---|

Surabaya, 16 November 2020

Dosen Pembimbing,



Dra. Yuni Subandanti, S.E., M.M.  
 NPP. 8611142DY

Peneliti/Mahasiswa

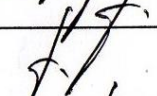
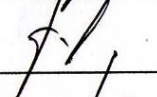
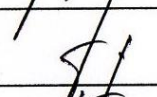





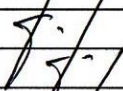
Hanief Khoayir Nufah  
 171600094

Lampiran 2: Berita Acara Bimbingan Skripsi

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama : Hanief Khoyyir Nafah
2. NIM : 171600094
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 16 November 2020
5. Judul Skripsi : Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris, Komite Audit, dan Komisaris Independen Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2019
6. Dosen Pembimbing : Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.
7. Konsultasi :

| No. | Tanggal    | Paraf Pembimbing  | Uraian / Kegiatan              |
|-----|------------|---|--------------------------------|
| 1.  | 16-11-2020 |    | Pengajuan Judul ACC            |
| 2.  | 06-02-2021 |    | BAB I-III Revisi               |
| 3.  | 14-02-2021 |   | BAB I-III Revisi               |
| 4.  | 20-02-2021 |   | BAB I ACC<br>BAB II-III Revisi |
| 5.  | 01-03-2021 |   | BAB III ACC<br>BAB II Revisi   |
| 6.  | 02-03-2021 |  | BAB II ACC                     |
| 7.  | 02-06-2021 |  | BAB IV-V Revisi                |
| 8.  | 15-06-2021 |  | BAB IV-V Revisi                |
| 9.  | 06-07-2021 |  | BAB IV-V Revisi                |
| 10. | 13-07-2021 |  | BAB IV-V ACC                   |
| 11. | 15-07-2021 |  | Artikel Revisi                 |

|     |            |   |                |
|-----|------------|---|----------------|
| 12. | 19-07-2021 |  | Artikel Revisi |
| 13. | 21-07-2021 |  | Artikel Revisi |
| 14. | 24-07-2021 |  | Artikel ACC    |

8. Tanggal selesai menulis skripsi : 13 Juli 2021  
9. Telah diuji dengan nilai :

Surabaya, 24 Juli 2021

Dosen Pembimbing,



Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.

NIP/NPP : 8611142/DY

### Lampiran 3: Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



#### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini, Jum'at 5 Maret 2021 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap \*) Tahun Akademik 2020/2021

|                |   |
|----------------|---|
| Nama Mahasiswa | : Hanief Khoyyir Nafah  |
| NIM            | : 171600094   |
| Program Studi  | : Akuntansi   |
| Judul Proposal | : Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris, Komite Audit, dan Komisaris Independen Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2019 |

Dihadiri oleh:

| No | NIM       | Nama Mahasiswa              | Tanda Tangan     |
|----|-----------|-----------------------------|------------------|
| 1  | 171600149 | Lestari                     | <i>Lestari</i>   |
| 2  | 171500002 | Cindy Wulandari             | <i>Cindy</i>     |
| 3  | 171500215 | Achmad Faisal Mujahidin     | <i>Achmad</i>    |
| 4  | 171500233 | Mardian Pratika Wibowo      | <i>Mardian</i>   |
| 5  | 171500010 | Deslaidy Dwi Sisbi Susanto  | <i>Deslaidy</i>  |
| 6  | 171600065 | Devi Wulandari              | <i>Devi</i>      |
| 7  | 171500104 | Mohamad Alkha               | <i>Alkha</i>     |
| 8  | 171600068 | Maria Ulfa                  | <i>Maria</i>     |
| 9  | 171600188 | Iiva Choerotun Nisa         | <i>Iiva</i>      |
| 10 | 171600108 | Shellanda Pramesta Putri    | <i>Shellanda</i> |
| 11 | 171600181 | Azimatul Ainun Niza         | <i>Azimah</i>    |
| 12 | 171600174 | Mifta'ul Afifah Tia Maretta | <i>Miftah</i>    |
| 13 | 171600114 | Muhammad Aziz Yulianto      | <i>Aziz</i>      |
| 14 | 171600090 | Fridatul M                  | <i>Fridatul</i>  |
| 15 | 171500151 | Ibtidaul Ainia Rosyid       | <i>Ibtidaul</i>  |
| 16 | 181609006 | Raisa Intan Pabella         | <i>Intan</i>     |
| 17 | 171600201 | Isyana Hikmah Lestari       | <i>Isyana</i>    |

Surabaya, 5 Maret 2021

Penguji : Fauziyah, S.Si, M.Si

Pembimbing : Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.Ak



## Lampiran 4: Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

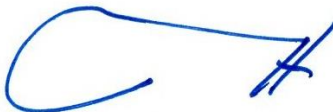
Nama Mahasiswa : Hanief Khoyyir Nafah  
NIM : 171600094  
Program Studi : Akuntansi  
Judul skripsi : Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris, Komite Audit, dan Komisaris Independen Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Terindeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2019  
Tanggal Ujian Skripsi : 28 Juli 2021  
Penguji : 1) Dr. Untung Lasiyono, S.E., M.Si.  
2) Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.Ak.

| No | Tanggal    | Materi Konsultasi | Paraf Penguji   |
|----|------------|-------------------|---|
| 1. | 02-08-2021 | Judul skripsi     |  |
| 2. | 02-08-2021 | BAB I - V         |  |
| 3. | 03-08-2021 | BAB II, BAB V     |  |
| 4. | 03-08-2021 | BAB II            |  |
| 5. | 06-08-2021 | Abstrak           |  |
| 6. | 06-08-2021 | BAB I, II, IV     |  |
| 7. | 09-08-2021 | BAB I, II, IV     |  |

Surabaya, 9 Agustus 2021

Penguji I

Penguji II



Dr. Untung Lasiyono, S.E., M.Si.  
NIP : 9102331/DY



Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.Ak.  
NPP : 8602112/DY

**Lampiran 5: Persiapan Analisis Data**

| Tahun | Kode Saham | Dewan Direksi (X <sub>1</sub> ) | Dewan Komisaris (X <sub>2</sub> ) | Komite Audit (X <sub>3</sub> ) | Komisaris Independen (X <sub>4</sub> ) | ROE (Y) |
|-------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|---------|
| 2018  | ADHI       | 6                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,103   |
|       | ANTM       | 6                               | 5                                 | 4                              | 0,400                                  | 0,089   |
|       | BBCA       | 12                              | 5                                 | 3                              | 0,600                                  | 0,170   |
|       | BMRI       | 11                              | 8                                 | 6                              | 0,500                                  | 0,140   |
|       | BBNI       | 11                              | 9                                 | 4                              | 0,556                                  | 0,137   |
|       | BBRI       | 12                              | 9                                 | 6                              | 0,556                                  | 0,175   |
|       | PTBA       | 6                               | 6                                 | 4                              | 0,333                                  | 0,315   |
|       | BSDE       | 8                               | 5                                 | 3                              | 0,400                                  | 0,056   |
|       | CPIN       | 7                               | 3                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,235   |
|       | ERAA       | 7                               | 3                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,184   |
|       | BMTR       | 6                               | 4                                 | 3                              | 0,750                                  | 0,094   |
|       | GGRM       | 7                               | 4                                 | 3                              | 0,500                                  | 0,173   |
|       | HMSP       | 8                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,383   |
|       | INTP       | 9                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,049   |
|       | ICBP       | 8                               | 6                                 | 3                              | 0,500                                  | 0,205   |
|       | INDF       | 9                               | 8                                 | 3                              | 0,375                                  | 0,099   |
|       | JSMR       | 6                               | 6                                 | 5                              | 0,333                                  | 0,101   |
|       | KLBF       | 6                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,163   |
|       | LPPF       | 6                               | 8                                 | 3                              | 0,500                                  | 0,604   |
|       | MNCN       | 7                               | 3                                 | 4                              | 0,333                                  | 0,151   |
|       | PWON       | 6                               | 3                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,185   |
|       | PTPP       | 6                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,120   |
|       | PPRO       | 5                               | 4                                 | 3                              | 0,500                                  | 0,085   |
|       | SSMS       | 4                               | 4                                 | 3                              | 0,500                                  | 0,021   |
|       | TLKM       | 8                               | 7                                 | 5                              | 0,429                                  | 0,230   |
|       | UNVR       | 10                              | 5                                 | 3                              | 0,800                                  | 1,230   |
|       | UNTR       | 7                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,202   |
| WSBP  | 5          | 5                               | 3                                 | 0,600                          | 0,140                                  |         |
| WSKT  | 7          | 7                               | 3                                 | 0,429                          | 0,160                                  |         |
| 2019  | ADHI       | 6                               | 6                                 | 3                              | 0,333                                  | 0,097   |
|       | ANTM       | 6                               | 6                                 | 4                              | 0,333                                  | 0,011   |
|       | BBCA       | 11                              | 5                                 | 3                              | 0,600                                  | 0,164   |
|       | BMRI       | 10                              | 3                                 | 5                              | 0,333                                  | 0,136   |

|      |    |   |   |       |       |
|------|----|---|---|-------|-------|
| BBNI | 11 | 7 | 4 | 0,714 | 0,124 |
| BBRI | 12 | 7 | 7 | 0,714 | 0,165 |
| PTBA | 6  | 6 | 4 | 0,333 | 0,219 |
| BSDE | 8  | 5 | 3 | 0,400 | 0,093 |
| CPIN | 6  | 3 | 4 | 0,333 | 0,172 |
| ERAA | 7  | 4 | 4 | 0,500 | 0,065 |
| BMTR | 6  | 4 | 3 | 0,750 | 0,133 |
| GGRM | 9  | 4 | 3 | 0,500 | 0,214 |
| HMSP | 8  | 7 | 3 | 0,429 | 0,385 |
| INTP | 9  | 6 | 3 | 0,333 | 0,080 |
| ICBP | 10 | 6 | 3 | 0,500 | 0,201 |
| INDF | 8  | 8 | 3 | 0,375 | 0,109 |
| JSMR | 6  | 6 | 5 | 0,333 | 0,089 |
| KLBF | 6  | 7 | 3 | 0,429 | 0,152 |
| LPPF | 4  | 5 | 3 | 0,400 | 0,783 |
| MNCN | 5  | 3 | 4 | 0,333 | 0,188 |
| PWON | 6  | 3 | 3 | 0,333 | 0,179 |
| PTPP | 6  | 6 | 3 | 0,333 | 0,070 |
| PPRO | 5  | 4 | 3 | 0,500 | 0,059 |
| SSMS | 4  | 4 | 4 | 0,500 | 0,003 |
| TLKM | 9  | 6 | 5 | 0,500 | 0,235 |
| UNVR | 11 | 5 | 3 | 0,800 | 1,400 |
| UNTR | 6  | 6 | 3 | 0,333 | 0,182 |
| WSBP | 5  | 5 | 3 | 0,600 | 0,099 |
| WSKT | 7  | 7 | 3 | 0,429 | 0,035 |

---

Lampiran 6: Hasil Transformasi Data dengan SQRT

| Tahun | Kode Saham | Dewan Direksi (X <sub>1</sub> ) | Dewan Komisaris (X <sub>2</sub> ) | Komite Audit (X <sub>3</sub> ) | Komisaris Independen (X <sub>4</sub> ) | ROE (Y) |
|-------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|---------|
| 2018  | ADHI       | 1,57                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,57    |
|       | ANTM       | 1,57                            | 1,50                              | 1,41                           | 0,80                                   | 0,55    |
|       | BBCA       | 1,86                            | 1,50                              | 1,32                           | 0,88                                   | 0,64    |
|       | BMRI       | 1,82                            | 1,68                              | 1,57                           | 0,84                                   | 0,61    |
|       | BBNI       | 1,82                            | 1,73                              | 1,41                           | 0,86                                   | 0,61    |
|       | BBRI       | 1,86                            | 1,73                              | 1,57                           | 0,86                                   | 0,65    |
|       | PTBA       | 1,57                            | 1,57                              | 1,41                           | 0,76                                   | 0,75    |
|       | BSDE       | 1,68                            | 1,50                              | 1,32                           | 0,80                                   | 0,49    |
|       | CPIN       | 1,63                            | 1,32                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,70    |
|       | ERAA       | 1,63                            | 1,32                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,65    |
|       | BMTR       | 1,57                            | 1,41                              | 1,32                           | 0,93                                   | 0,55    |
|       | GGRM       | 1,63                            | 1,41                              | 1,32                           | 0,84                                   | 0,64    |
|       | HMSP       | 1,68                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,79    |
|       | INTP       | 1,73                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,47    |
|       | ICBP       | 1,68                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,84                                   | 0,67    |
|       | INDF       | 1,73                            | 1,68                              | 1,32                           | 0,78                                   | 0,56    |
|       | JSMR       | 1,57                            | 1,57                              | 1,50                           | 0,76                                   | 0,56    |
|       | KLBF       | 1,57                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,64    |
|       | LPPF       | 1,57                            | 1,68                              | 1,32                           | 0,84                                   | 0,88    |
|       | MNCN       | 1,63                            | 1,32                              | 1,41                           | 0,76                                   | 0,62    |
|       | PWON       | 1,57                            | 1,32                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,66    |
|       | PTPP       | 1,57                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,59    |
|       | PPRO       | 1,50                            | 1,41                              | 1,32                           | 0,84                                   | 0,54    |
|       | SSMS       | 1,41                            | 1,41                              | 1,32                           | 0,84                                   | 0,38    |
|       | TLKM       | 1,68                            | 1,63                              | 1,50                           | 0,81                                   | 0,69    |
|       | UNVR       | 1,78                            | 1,50                              | 1,32                           | 0,95                                   | 1,05    |
|       | UNTR       | 1,63                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,67    |
| WSBP  | 1,50       | 1,50                            | 1,32                              | 0,88                           | 0,61                                   |         |
| WSKT  | 1,63       | 1,63                            | 1,41                              | 0,81                           | 0,63                                   |         |
| 2019  | ADHI       | 1,57                            | 1,57                              | 1,32                           | 0,76                                   | 0,56    |
|       | ANTM       | 1,57                            | 1,57                              | 1,41                           | 0,76                                   | 0,32    |
|       | BBCA       | 1,82                            | 1,50                              | 1,32                           | 0,88                                   | 0,64    |
|       | BMRI       | 1,78                            | 1,32                              | 1,50                           | 0,76                                   | 0,61    |

|      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| BBNI | 1,82 | 1,63 | 1,41 | 0,92 | 0,59 |
| BBRI | 1,86 | 1,63 | 1,63 | 0,92 | 0,64 |
| PTBA | 1,57 | 1,57 | 1,41 | 0,76 | 0,68 |
| BSDE | 1,68 | 1,50 | 1,32 | 0,80 | 0,55 |
| CPIN | 1,57 | 1,32 | 1,41 | 0,76 | 0,64 |
| ERAA | 1,63 | 1,41 | 1,41 | 0,84 | 0,50 |
| BMTR | 1,57 | 1,41 | 1,32 | 0,93 | 0,60 |
| GGRM | 1,73 | 1,41 | 1,32 | 0,84 | 0,68 |
| HMSP | 1,68 | 1,63 | 1,32 | 0,81 | 0,79 |
| INTP | 1,73 | 1,57 | 1,32 | 0,76 | 0,53 |
| ICBP | 1,78 | 1,57 | 1,32 | 0,84 | 0,67 |
| INDF | 1,68 | 1,68 | 1,32 | 0,78 | 0,57 |
| JSMR | 1,57 | 1,57 | 1,50 | 0,76 | 0,55 |
| KLBF | 1,57 | 1,63 | 1,32 | 0,81 | 0,62 |
| LPPF | 1,41 | 1,50 | 1,32 | 0,80 | 0,94 |
| MNCN | 1,50 | 1,32 | 1,41 | 0,76 | 0,66 |
| PWON | 1,57 | 1,32 | 1,32 | 0,76 | 0,65 |
| PTPP | 1,57 | 1,57 | 1,32 | 0,76 | 0,51 |
| PPRO | 1,50 | 1,41 | 1,32 | 0,84 | 0,49 |
| SSMS | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 0,84 | 0,23 |
| TLKM | 1,73 | 1,57 | 1,50 | 0,84 | 0,70 |
| UNVR | 1,82 | 1,50 | 1,32 | 0,95 | 1,09 |
| UNTR | 1,57 | 1,57 | 1,32 | 0,76 | 0,65 |
| WSBP | 1,50 | 1,50 | 1,32 | 0,88 | 0,56 |
| WSKT | 1,63 | 1,63 | 1,41 | 0,81 | 0,43 |

---

## Lampiran 7: Analisis Statistik Deskriptif

| Descriptive Statistics |    |         |         |        |                |
|------------------------|----|---------|---------|--------|----------------|
|                        | N  | Minimum | Maximum | Mean   | Std. Deviation |
| X1_DD                  | 58 | 1,41    | 1,86    | 1,6366 | ,11757         |
| X2_DK                  | 58 | 1,32    | 1,73    | 1,5165 | ,11467         |
| X3_KA                  | 58 | 1,32    | 1,63    | 1,3675 | ,07871         |
| X4_KI                  | 58 | ,76     | ,95     | ,8137  | ,05721         |
| Y_ROE                  | 58 | ,23     | 1,09    | ,6226  | ,14246         |
| Valid                  | N  | 58      |         |        |                |
| (listwise)             |    |         |         |        |                |

## Lampiran 8: Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test |                          |                         |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
|                                    |                          | Unstandardized Residual |
| N                                  |                          | 58                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup>   | Mean                     | ,0000000                |
|                                    | Std. Deviation           | ,13145946               |
|                                    | Most Extreme Differences |                         |
|                                    | Absolute                 | ,106                    |
|                                    | Positive                 | ,106                    |
|                                    | Negative                 | -,071                   |
| Test Statistic                     |                          | ,106                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)             |                          | ,164 <sup>c</sup>       |

### Hasil Uji Multikolinearitas

| Coefficients <sup>a</sup> |                         |            |
|---------------------------|-------------------------|------------|
| Model                     | Collinearity Statistics |            |
|                           | Tolerance               | VIF        |
| 1                         | (Constant)              |            |
|                           | X1_DD                   | ,720 1,388 |
|                           | X2_DK                   | ,841 1,189 |
|                           | X3_KA                   | ,887 1,127 |
|                           | X4_KI                   | ,874 1,144 |

a. Dependent Variable: Y\_ROE

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

| Coefficients <sup>a</sup> |            |      |
|---------------------------|------------|------|
| Model                     |            | Sig. |
| 1                         | (Constant) | ,494 |
|                           | X1_DD      | ,166 |
|                           | X2_DK      | ,450 |
|                           | X3_KA      | ,221 |
|                           | X4_KI      | ,081 |

a. Dependent Variable: ABRESID

### Hasil Uji Autokorelasi

| Durbin-Watson |
|---------------|
| 1,868         |



### Lampiran 9: Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |            |                |            |
|---------------------------------|------------|----------------|------------|
|                                 |            | Unstandardized |            |
|                                 |            | Coefficients   |            |
| Model                           |            | B              | Std. Error |
| 1                               | (Constant) | ,297           | ,424       |
|                                 | X1_DD      | ,379           | ,181       |
|                                 | X2_DK      | -,028          | ,172       |
|                                 | X3_KA      | -,392          | ,244       |
|                                 | X4_KI      | ,349           | ,338       |

a. Dependent Variable: Y\_ROE

### Lampiran 10: Hasil Uji Koefisien Determinasi

| Model Summary <sup>b</sup> |                   |          |                   |                            |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model                      | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1                          | ,385 <sup>a</sup> | ,149     | ,084              | ,13633                     |

## Lampiran 11: Hasil Uji Hipotesis

### Hasil Uji t (Parsial)

| Coefficients <sup>a</sup> |            |        |      |
|---------------------------|------------|--------|------|
| Model                     | T          | Sig.   |      |
| 1                         | (Constant) | ,700   | ,487 |
|                           | X1_DD      | 2,095  | ,041 |
|                           | X2_DK      | -,164  | ,870 |
|                           | X3_KA      | -1,610 | ,113 |
|                           | X4_KI      | 1,035  | ,305 |

a. Dependent Variable: Y\_ROE

### Hasil Uji F (Simultan)

| ANOVA <sup>a</sup> |            |       |                   |
|--------------------|------------|-------|-------------------|
| Model              | F          | Sig.  |                   |
| 1                  | Regression | 2,311 | ,070 <sup>b</sup> |
|                    | Residual   |       |                   |
|                    | Total      |       |                   |

a. Dependent Variable: Y\_ROE