# BAB IVHASIL DAN PEMBAHASAN

## Deskripsi Umum Data Penelitian

Penelitian ini menggunakan data sekunder, yaitu data yang diperoleh peneliti secara tidak langsung dari perusahaan yang berupa laporan keuangan dan laporan tahunan dari perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel penelitian ini menggunakan sampel perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI tahun 2016-2020. Sampel dipilih dengan menggunakan purposive sampling yaitu berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditetapkan. Perusahaan pertambangan yang diperoleh dari BEI kemudian diseleksi berdsaarkan kriteria yang telah di tetapkan

**Tabel 4.1**

**Populasi Dan Sampel**

|  |  |
| --- | --- |
| Kriteria | Jumlah Perusahaan |
| Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) sejak tahun 2016 – 2020 dan periode laporan keuangan berakhir 31 Desember | 48 |
| Perusahaan yang mengalami kerugian selama periode 2016 – 2020 | (28) |
| Laporan keuangan yang disajikan dalam mata uang rupiah | 0 |
| Jumlah perusahaan yang memenuhi kriteria sampel | 20 |
| Total observasi | 5 |
| Jumlah sampel keseluruhan | 100 |

 Sumber : (Lampiran 2)

 Setelah seluruh data perusahaan pertambangan pada tahun 2016-2020 dikumpulkan dan dipilih sesuai dengan kriteria, penulis dapat menentukan jumlah sampel penelitian. Jumlah perusahaan yang digunakan dalam penelitian berjumlah perusahaan dengan pengambilan data selama 5 tahun (2016-2020). Sehingga jumlah sampel penelitian x 5 = data observasi. Nama- nama perusahaan pertambangan di BEI yang dijadikan sampel penelitian disajikan dalam Tabel 4.2

**Tabel 4.2**

**Perusahaan yang memenuhi kriteria sampel penelitian**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Kode  |  Nama Perusahaan  |
|  | ADARO PT ADARO ENERGY TbkBIPI ASTRINDO NUSANTARA Tbk BRMS BUMI RESOURCES MINERAL Tbk BSSR BARAMUKTI SUKSESSARANA TbkBYAN BAYAN RESOURCES TbkDEWA PT DARMA HENWADOID DELTA DUNIA MAKMUR TbkGEMS GOLDEN ENERGY MINES TbkHRUM HARUM ENERGY TbkINCO VALE INDONESIA TbkINDY INDIKA ENERGY TbkITMG PT INDO TAMBANGRAYAKKGI RESOURCES ALAM TbkMBAP PT MITRABARA ADIPERDANA TbkMYOH PT SAMINDO RESOURCES TbkPTBA BUKIT ASAM Tbk RUIS RADIANT UTAMA TbkSMRU SMR UTAMA TbkTOBA TOBA BARA SEJAHTERA Tbk |

 Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

## Deskripsi Data Perusahaan

Tabel 4.3

Data Penelitian tahun 2016-2020

| NO | Kode  | Tahun  | GCG |  KM | KI | DER | SIZE | ROA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ADARO | 2016 | 1 | 2,03 | 0,82 | 0,87 | 15,69 | 1,65 |
|  | BIPI  | 2016 | 0 | 1,78 | 1,01 | 0,26 | 20,97 | 2,6 |
|  | BRMS | 2016 | 0 | 2,60 | 0,14 | 0,90 | 20,80 | 3,86 |
|  | BSSR | 2016 | 0 | 4,85 | 2,33 | 1,18 | 19,03 | 3,43 |
|  | BUMI | 2016 | 0 | 0,40 | 2,77 | 0,64 | 21,86 | 1,35 |
|  | BYAN | 2016 | 0 | 0,46 | 1,83 | 0,26 | 20,53 | 0,78 |
|  | DEWA | 2016 | 0 | 1,73 | 1,69 | 0,89 | 19,76 | 1,94 |
|  | DOID | 2016 | 1 | 5,95 | 0,94 | 0,15 | 20,06 | 1,44 |
|  | GEMS | 2016 | 0 | 3,51 | 0,40 | 1,21 | 19,75 | 3,40 |
|  | HRUM | 2016 | 1 | 8,85 | 0,28 | 1,97 | 19,84 | 2,64 |
|  | INCO | 2016 | 0 | 1,60 | 0,53 | 1,74 | 14,62 | 2,46 |
|  | INDY | 2016 | 0 | 4,04 | 0,45 | 0,52 | 21,32 | 1,74 |
|  | ITMG | 2016 | 1 | 1,14 | 0,43 | 1,39 | 14,01 | 2,38 |
|  | KKGI | 2016 | 0 | 1,86 | 1,16 | 1,93 | 18,41 | 2,26 |
|  | MBAP | 2016 | 0 | 1,20 | 0,51 | 1,55 | 18,57 | 3,06 |
|  | MYOH | 2016 | 0 | 1,95 | 0,45 | 1,31 | 18,81 | 2,67 |
|  | PTBA | 2016 | 1 | 1,54 | 0,34 | 0,02 | 15,88 | 4,62 |
|  | RUIS | 2016 | 0 | 1,11 | 1,49 | 0,46 | 18,04 | 0,98 |
|  | SMRU | 2016 | 0 | 0,70 | 0,71 | 0,79 | 20,30 | 0,94 |
|  | TOBA | 2016 | 0 | 3,13 | 1,25 | 0,83 | 19,38 | 3,77 |
|  | ADRO | 2017 | 1 | 2,10 | 0,82 | 0,92 | 15,73 | 2,06 |
|  | BIPI  | 2017 | 0 | 0,82 | 1,10 | 0,30 | 21,00 | 1,06 |
|  | BRMS | 2017 | 0 | 1,36 | 1,03 | 1,05 | 20,58 | 2,96 |
|  | BSSR | 2017 | 0 | 2,33 | 0,27 | 1,25 | 19,16 | 3,36 |
|  | BUMI | 2017 | 0 | 0,30 | 2,02 | 0,08 | 22,03 | 1,88 |
|  | BYAN | 2017 | 0 | 0,46 | 1,83 | 0,87 | 20,61 | 3,64 |
|  | DEWA | 2017 | 0 | 1,75 | 2,06 | 0,84 | 19,81 | 0,37 |
|  | DOID | 2017 | 1 | 6,17 | 0,96 | 0,21 | 20,67 | 1,60 |
|  | GEMS | 2017 | 0 | 3,51 | 0,40 | 0,68 | 20,20 | 3,92 |
|  | HRUM | 2017 | 1 | 9,06 | 0,25 | 1,98 | 19,95 | 2,50 |
|  | INCO | 2017 | 0 | 1,60 | 0,53 | 1,79 | 14,60 | 0,36 |
|  | INDY | 2017 | 0 | 4,03 | 0,97 | 0,37 | 22,01 | 2,18 |
|  | ITMG | 2017 | 1 | 1,14 | 0,43 | 1,22 | 14,12 | 2,92 |
|  | KKGI | 2017 | 0 | 2,53 | 1,16 | 1,86 | 18,47 | 2,55 |
|  | MBAP | 2017 | 0 | 1,20 | 0,51 | 1,43 | 18,90 | 3,18 |
|  | MYOH | 2017 | 0 | 1,95 | 0,45 | 1,40 | 18,73 | 2,20 |
|  | PTBA | 2017 | 1 | 0,00 | 0,34 | 1,01 | 16,91 | 3,60 |
|  | RUIS | 2017 | 0 | 1,29 | 1,49 | 0,50 | 18,02 | 0,78 |
|  | SMRU | 2017 | 0 | 0,67 | 0,69 | 0,70 | 14,43 | 2,13 |
|  | TOBA | 2017 | 0 | 3,13 | 0,07 | 0,70 | 19,67 | 3,91 |
|  | ADRO | 2018 | 0 | 2,09 | 0,82 | 0,94 | 15,77 | 0,38 |
|  | BIPI  | 2018 | 0 | 0,84 | 1,08 | 0,36 | 20,92 | 0,58 |
|  | BRMS | 2018 | 0 | 2,94 | 1,03 | 1,39 | 20,35 | 2,71 |
|  | BSSR | 2018 | 0 | 3,00 | 0,27 | 0,95 | 19,32 | 3,66 |
|  | BUMI | 2018 | 0 | 0,26 | 1,48 | 0,14 | 22,09 | 1,40 |
|  | BYAN | 2018 | 0 | 0,46 | 1,83 | 0,89 | 20,86 | 3,82 |
|  | DEWA | 2018 | 0 | 1,75 | 2,16 | 0,81 | 19,84 | 0,48 |
|  | DOID | 2018 | 1 | 5,73 | 0,97 | 0,25 | 20,89 | 1,85 |
|  | GEMS | 2018 | 1 | 3,51 | 0,40 | 0,60 | 20,37 | 4,01 |
|  | HRUM | 2018 | 1 | 9,05 | 0,25 | 1,77 | 19,96 | 2,15 |
|  | INCO | 2018 | 0 | 1,60 | 0,53 | 1,93 | 14,61 | 1,01 |
|  | INDY | 2018 | 0 | 6,11 | 0,38 | 0,37 | 22,02 | 0,98 |
|  | ITMG | 2018 | 1 | 1,14 | 0,43 | 1,12 | 14,18 | 2,89 |
|  | KKGI | 2018 | 0 | 2,53 | 1,37 | 1,34 | 18,58 | 0,90 |
|  | MBAP | 2018 | 0 | 1,20 | 0,51 | 1,26 | 18,97 | 3,35 |
|  | MYOH | 2018 | 0 | 1,95 | 0,53 | 1,40 | 18,83 | 3,02 |
|  | PTBA | 2018 | 1 | 1,33 | 0,34 | 1,12 | 17,00 | 3,49 |
|  | RUIS | 2018 | 0 | 1,29 | 1,49 | 0,53 | 18,05 | 1,00 |
|  | SMRU | 2018 | 0 | 0,89 | 0,53 | 0,70 | 21,37 | 1,29 |
|  | TOBA | 2018 | 1 | 3,19 | 0,07 | 0,56 | 20,03 | 4,04 |
|  | ADRO | 2019 | 1 | 2,09 | 0,82 | 0,80 | 15,79 | 1,80 |
|  | BIPI  | 2019 | 0 | 0,86 | 1,19 | 0,34 | 20,95 | 0,78 |
|  | BRMS | 2019 | 0 | 2,94 | 1,03 | 1,17 | 20,25 | 1,59 |
|  | BSSR | 2019 | 0 | 3,00  | 0,27 | 1,14 | 19,34 | 2,50 |
|  | BUMI | 2019 | 0 | 0,26 | 1,48 | 0,12 | 22,01 | 1,34 |
|  | BYAN | 2019 | 0 | 0,46 | 1,83 | 0,66 | 20,97 | 2,91 |
|  | DEWA | 2019 | 0 | 1,75 | 2,16 | 0,56 | 20,12 | 0,38 |
|  | DOID | 2019 | 1 | 5,48 | 0,97 | 0,27 | 20,89 | 0,55 |
|  | GEMS | 2019 | 0 | 3,51 | 0,40 | 0,61 | 20,48 | 3,99 |
|  | HRUM | 2019 | 1 | 2,70 | 0,23 | 2,24 | 19,92 | 2,36 |
|  | INCO | 2019 | 0 | 1,75 | 0,53 | 2,07 | 14,61 | 0,95 |
|  | INDY | 2019 | 0 | 9,11 | 0,38 | 0,34 | 22,01 | 1,98 |
|  | ITMG | 2019 | 1 | 1,60 | 0, 43 | 1,32 | 14,01 | 2,38 |
|  | KKGI | 2019 | 0 | 6,11 | 1,37 | 1,34 | 18,65 | 1,46 |
|  | MBAP | 2019 | 0 | 1,14 | 0,51 | 1,41 | 19,08 | 2,91 |
|  | MYOH | 2019 | 0 | 2,53 | 0,53 | 1,44 | 18,89 | 2,79 |
|  | PTBA | 2019 | 1 | 1,14 | 0,39 | 1,22 | 17,08 | 3,38 |
|  | RUIS | 2019 | 0 | 1,29 | 1,49 | 0,43 | 18,29 | 0,97 |
|  | SMRU | 2019 | 0 | 0,89 | 0,53 | 0,00 | 18,94 | 2,97 |
|  | TOBA | 2019 | 1 | 2,70 | 0,48 | 0,54 | 20,27 | 4,07 |
|  | ADRO | 2020 | 1 | 2,09 | 0,82 | 0,97 | 15,67 | 1,92 |
|  | BIPI  | 2020 | 0 | 0,86 | 1,19 | 0,34 | 21,02 | 0,70 |
|  | BRMS | 2020 | 0 | 3,07 | 1,16 | 1,76 | 20,19 | 0,38 |
|  | BSSR | 2020 | 0 | 3,00 | 0,27 | 1,19 | 19,39 | 2,45 |
|  | BUMI | 2020 | 0 | 2,91 | 1,53 | 0,04 | 21,96 | 2,29 |
|  | BYAN | 2020 | 0 | 0,46 | 1,83 | 0,76 | 21,21 | 3,06 |
|  | DEWA | 2020 | 0 | 1,75 | 2,16 | 0,67 | 20,13 | 1,21 |
|  | DOID | 2020 | 1 | 5,51 | 0,97 | 0,32 | 20,70 | 0,88 |
|  | GEMS | 2020 | 0 | 3,51 | 0,40 | 0,56 | 20,52 | 2,47 |
|  | HRUM | 2020 | 1 | 9,11 | 0,22 | 2,43 | 20,03 | 2,49 |
|  | INCO | 2020 | 0 | 1,90 | 0,83 | 2,06 | 14,65 | 1,27 |
|  | INDY | 2020 | 0 | 6,11 | 0,38 | 0,29 | 21,97 | 1,09 |
|  | ITMG | 2020 | 1 | 1,14 | 0,43 | 1,31 | 13,96 | 1,18 |
|  | KKGI | 2020 | 0 | 2,53 | 1,37 | 1,49 | 18,50 | 2,08 |
|  | MBAP | 2020 | 0 | 1,20 | 0,51 | 1,43 | 19,02 | 2,71 |
|  | MYOH | 2020 | 0 | 1,95 | 0,53 | 1,92 | 18,83 | 2,70 |
|  | PTBA | 2020 | 1 | 1,02 | 0,39 | 1,22 | 17,00 | 1,33 |
|  | RUIS | 2020 | 0 | 1,29 | 1,49 | 0,41 | 18,36 | 0,72 |
|  | SMRU | 2020 | 0 | 0,93 | 0,50 | 0,43 | 20,98 | 3,22 |
|  | TOBA | 2020 | 0 | 2,70 | 0,48 | 0,47 | 20,46 | 1,53 |

Sumber : data di olah Lampiran 9

## Analisis Data

1. **Statistik Deskriptif**

Analisis deskriptif digunakan dengan tujuan untuk memberikan gambaran mengenai suatu data yang dilihat dari nilai rata- rata (mean), nilai maksimum, nilai minimum, dan standar deviasi yang dihasilkan dari data variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini. Variabel dalam penelitian meliputi variabel independen yaitu Corporate Governance, KepemilikanManagerial, Kepemilikan Institusional, Leverage, Ukuran Perusahaan. Variabel dependen yaitu Kinerja Keuangan. Hasil analisis deskriptif dapat dilihat pada tabel 4.4

**Tabel 4.4**

**Statistik Deskriptif**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variabel | N |  Min | Max |  Mean | Std. Dev |
| Corporate Governance | 100 |  0 | 1,00 | 0,2500 | 0,43519 |
| KepemilikanManagerial | 100 |  0 | 0,77 | 0,1940 | 0,20481 |
| Kepemilikan Institusional | 100 |  0,06 | 0,93 | 0,4807 | 022228 |
| Leverage | 100 |  0 | 2,20 | 0,4731 | 0,32404 |
| Ukuran PerusahaanKinerja KeuanganValidN (listwise) | 100100 100 |  29,00 0,09 | 39,00101,53 | 0,240014,7357  |  1,9147417,571250 |

Sumber : Lampiran 10

Berdasarkan hasil olah data statistik deskriptif diatas, jumlah data observasi sebanyak 100. Variabel Kinerja Keuangan diperoleh nilai minimum 0,09. Dan nilai maksimum sebesar 101,53 sedangkan untuk mean sebesar 14,7357 nilai standar deviasinya sebesar 17,571250

Variabel Corporate Governance diperoleh nilai minimum 0. Dan nilai maksimum sebesar 1,00. Sedangkan untuk mean sebesar 0,2500 nilai standar deviasinya sebesar 0,43519

Variabel KepemilikanManagerial diperoleh nilai minimum 0. Dan nilai maksimum sebesar 0,77. Sedangkan untuk mean sebesar 0,1940 nilai standar deviasinya sebesar 0,20481

Variabel KepemilikanInstitusional diperoleh nilai minimum 0,06. Dan nilai maksimum sebesar 0,93. Sedangkan untuk mean sebesar 0,4807 nilai standar deviasinya sebesar 0,22228

Variabel Leverage diperoleh nilai minimum 29,00. Dan nilai maksimum sebesar 2,20. Sedangkan untuk mean sebesar 0,4731 nilai standar deviasinya sebesar 0,32404

 Variabel Ukuran Perusahaan diperoleh nilai minimum 0. Dan nilai maksimum sebesar 39,00. Sedangkan untuk mean sebesar 0,2400 nilai standar deviasinya sebesar 1,91474

1. **Uji Asumsi Klasik**

 Analisis regresi berganda memerlukan beberapa asumsi agar model penelitian layak dipergunakan. Uji asumsi klasik yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji normalitas, multikolinearitas, autokorelasi dan heteroskedastisitas.

1. **Uji Normalitas**

Hasil uji normalitas dapat dilihat pada Tabel 4.5

**Tabel 4.5**

**Hasil Uji Normalitas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 | Unstandardized Residual | Standar  | Keterangan |
| Asymp Sig. (2-tailed)  | 0,185 | ˃ 0,05  | Data Terdistribusi Normal  |

Sumber : Lampiran 11

Dari Tabel 4.5 menunjukkan bahwa nilai signifikansi 0.185 lebih besar dari 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa persamaan regresi untuk model dalam penelitian ini memiliki data yang normal, sehingga model penelitian dinyatakan telah memenuhi asumsi normalitas

1. **Uji Multikolinearitas**

Hasil uji multikolinearitas dapat dilihat pada Tabel 4.6

**Tabel 4.6**

**Hasil Uji Multikolinearitas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Tolerance | Std. | VIF | Std. | Keterangan |
| Corporate Governance | 0,620 | >0,10 | 1,613 | <10 | Tidak Terjadi Multikolinieritas  |
| KepemilikanManagerial | 0,647 | >0,10 | 1,545 | <10 | Tidak Terjadi Multikolinieritas  |
| Kepemilikan Institusional | 0,728 | >0,10 | 1,375 | <10 | Tidak Terjadi Multikolinieritas  |
| Leverage | 0,690 | >0,10 | 1,449 | <10 | Tidak Terjadi Multikolinieritas  |
| Ukuran Perusahaan | 0,597 | >0,10 | 1,675 | <10 | Tidak Terjadi Multikolinieritas  |

 Sumber : Lampiran 11

Dari Tabel 4.6 Menunjukkan bahwa pengujian multikolinearitas tidak terjadi adanya multikolinearitas, karena nilai VIF semua variabel kurang dari 10, sedangkan tolerance value diatas 0,10

1. **Uji Autokorelasi**

 Model regresi yang baik adalah regresi yang bebas dari autokorelasi. Hasil uji autokorelasi dengan pengujian Run Test dapat dilihat pada Tabel 4.7

**Tabel 4.7**

**Hasil Uji Autokorelasi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Unstandardized Residual | Standar  | Keterangan |
| Asymp Sig. (2-tailed)  | 1,000 | ˃ 0,05  | Tidak terjadi Autokorelasi |

 Sumber : Lampiran 12

 Berdasarkan Tabel 4.7 Berdasarkan hasil uji autokorelasi melihat nilai signifikansi sebesar 1,000 lebih besar dari 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi

1. **Uji Heteroskedastisitas**

Hasil uji Heteroskedastisitas dapat dilihat pada Tabel 4.8

**Tabel 4.8**

**Hasil Uji Heteroskedastisitas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Sig | Std. | Keterangan |
| Corporate Governance | 0,130 | >0,05 | Tidak Terjadi Heteroskedastisitas |
| KepemilikanManagerial | 0,116 | >0,05 | Tidak Terjadi Heteroskedastisitas |
| Kepemilikan Institusional | 0,527 | >0,05 | Tidak Terjadi Heteroskedastisitas |
| Leverage | 0,898 | >0,05 | Tidak Terjadi Heteroskedastisitas |
| Ukuran Perusahaan  | 0,160 | >0,05 | Tidak Terjadi Heteroskedastisitas |

 Sumber : Lampiran 13

 Dari tabel 4.8. Dapat dilihat bahwa variabel bebas menunjukkan nilai sig. lebih besar dari 0,05, sehingga dapat disimpulkan bahwa semua variabel Corporate Governance, KepemilikanManagerial, Kepemilikan Institusional, Laverage, Ukuran Perusahaanbebas dari masalah heteroskedastisitas.

 Dari hasil analisis uji asumsi klasik menunjukkan bahwa data penelitian ini memenuhi asumsi uji normalitas, tidak terjadi multikolinearitas, tidak terjadi autokorelasi & tidak terjadi heteroskedastisitas, sehingga data dalam penelitian ini memenuhi syarat untuk melakukan uji hipotesis dengan menggunakan regresi linier berganda.

1. **Uji Regresi Linier Berganda**

Pada penelitian ini pengujian hipotesis menggunkan analisis regresi linier berganda yang hasilnya adalah sebagai berikut :

1. **Model Regresi**

Hasil pengujian regresi linier berganda dapat dibuat persamaan regresi sebagai berikut :

**Tabel 4.9**

**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

|  |  |
| --- | --- |
| Model | Unstandardized Coefisients |
| Constant | -1,785 |
| Corporate Governance | 1,021 |
| KepemilikanManagerial | 0,130 |
| Kepemilikan Institusional | 0,998 |
| Leverage | -0,293 |
| Ukuran Perusahaan  | 0,227 |
|  |  |

 Sumber : Lampiran 14

Berdasarkan Tabel 4.9 di atas, hasil uji regresi linier berganda diperoleh persamaaan regresi linier sebagai berikut :

**Y = a + bx1 + bx2 + bx3 + bx4 + bx5 + e**

**Y = -1,785 + 1,021x1 + 0,130x2 + 0,998x3 - 0,293x4 + 0,227x5 +** **e**

Dari persamaan regresi tersebut, dapat diinterpretasikan sebagai berikut :

1. Besarnya nilai konstanta -1,785 hal ini menunjukkan bahwa variabel Corporate Governance, KepemilikanManagerial, Kepemilikan Institusional, Laverage, Ukuran Perusahaan diasumsikan konstan atau sama dengan 0, maka besarnya variabel profitabilitas menurun sebesar 1,785
2. Variabel Corporate Governance dengan nilai koefisien regresi positif sebesar 1,021 yang artinya jika variabel Corporate Governance meningkat sebesar 1 persen maka akan menyebabkan bertambahnya kinerja keuangan sebesar 1,021 (102,1%) dengan syarat variabel independen lainnya tetap
3. Variabel KepemilikanManagerial dengan nilai koefisien regresi positif sebesar 0,130 yang artinya jika variabel KepemilikanManagerial meningkat sebesar 1 persen maka akan menyebabkan bertambahnya kinerja keuangan sebesar 0,130 (1,30%) dengan syarat variabel independen lainnya tetap
4. Variabel KepemilikanInstitusional dengan nilai koefisien regresi positif sebesar 0,998 yang artinya jika variabel KepemilikanInstitusional meningkat sebesar 1 persen maka akan menyebabkan bertambahnya kinerja keuangan sebesar 0,998 (9,98%) dengan syarat variabel independen lainnya tetap
5. Variabel Leverage ratio dengan nilai koefisien regresi negative sebesar -0,293 yang artinya jika variabel leverage ratio meningkat sebesar 1 persen maka akan menyebabkan penurunan kinerja keuangan sebesar 0,293 (2,93%) dengan syarat variabel independen lainnya tetap
6. Variabel Ukuran Perusahaan dengan nilai koefisien regresi positif sebesar 0,227 yang artinya jika variabel Ukuran Perusahaan meningkat sebesar 1 persen maka akan menyebabkan bertambahnya kinerja keuangan sebesar 0,227 (2,27%) dengan syarat variabel independen lainnya tetap
7. **Uji Kelayakan Model (Uji F)**

Pengujian ini dimaksudkan untuk menguji besarnya pengaruh dari variabel independen secara bersama- sama terhadap variabel dependen dan mengetahui fit atau tidaknya model regresi. Hasil uji F dapat dijelaskan sebagaimana yang ada di tabel 4.10.

**Tabel 4.10**

**Hasil Uji F (Simultan)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | Fhitung | Ftabel | Sig | Std | Keterangan |
| 1 | 5,081 | 2,31 | 0.000 | < 0,05 | Model Layak |

 Sumber : Lampiran 14

Berdasarkan tabel diatas diketahui nilai Fhitung 5,081 dan signifikansi 0.000. FTabel dapat dilihat dari F pada tingkat signifikansi 0.05 dengan df1 (jumlah variabel – 1) = 6 – 1 = 5. Rumus df2 adalah n-k-1 dimana n merupakan jumlah data, k adalah jumlah variabel dependen. Df2 = 100 – 5 – 1 = 94. Hasil yang diperoleh untuk FTabel df1 = 5 dan df2 = 94 adalah 2,31. Maka hasil pengujian menunjukkan bahwa nilai FHitung > FTabel (5.081 > 2,31) sehingga dapat disimpulkan bahwa model dalam penelitian ini telah memenuhi uji kelayakan model

1. **Uji Hipotesis**

Uji t dapat dilakukan dengan membandingkan thitung dengan ttabel. Metode ini digunakan untuk mengetahui pengaruh Auditor, Liquidity Ratio, Leverage Ratio, Gross Profit Margin, Activity Ratio, Profitability Ratio, dan Corporate Governance terhadap Fraudulent Financial Reporting. Hasil uji t dapat dijelaskan sebagaimana terlihat pada Tabel 4.11

**Tabel 4.11**

**Hasil Uji Hipotesis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Thitung | Ttabel | Sig. | Std. | Keterangan |
| Corporate Governance | 2,484 | 1,985 | 0.015 | <0,05 | Diterima |
| KepemilikanManagerialKepemilikan InstitusionalLeverage | 1,8413,5301,054 | 1,9851,985 1,985 | 0,0690,0010,295 | <0,05<0,05<0,05 | DitolakDiterimaDitolak |
| Ukuran Perusahaan | 2,747 | 1,985 | 0,007 | <0,05  | Diterima |

Sumber : Lampiran 14

Berdasarkan Tabel 4.11 hasil perhitungan untuk masing masing variabel dapat diuraikan pengaruh tiap-tiap variabel independen terhadap variabel dependen sebagai berikut :

* 1. **Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan**

 Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan pada Tabel 4.11 diketahui bahwa Corporate Governance berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan terbukti nilai thitung sebesar 2,484 lebih besar dari ttabel sebesar 1,985 dan diperoleh nilai signifikansi (*sig t*) sebesar 0.015 lebih kecil dari taraf signifikansi 0.05 (0.015 < 0.05). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Corporate Governance berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan demikian H1 diterima

* 1. **Kepemilikan Managerial Terhadap Kinerja Keuangan**

Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan pada Tabel 4.11 diketahui bahwa Kepemilikan Managerial tidak berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan terbukti nilai thitung sebesar 1,841 lebih kecil dari ttabel sebesar 1,985 dan diperoleh nilai signifikansi (*sig t*) sebesar 0.069 lebih besar dari taraf signifikansi 0.05 (0.069 > 0.05). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Kepemilikan Managerial tidak berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan demikian H1 ditolak

* 1. **Kepemilikan Institusional Terhadap Kinerja Keuangan**

Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan pada Tabel 4.11 diketahui bahwa Kepemilikan Institusional berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan terbukti nilai thitung sebesar 3,530 lebih besar dari ttabel sebesar 1,985 dan diperoleh nilai signifikansi (*sig t*) sebesar 0.001 lebih kecil dari taraf signifikansi 0.05 (0.001 < 0.05). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Kepemilikan Institusional berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan demikian H1 diterima

* 1. **Leverage Terhadap Kinerja Keuangan**

Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan pada Tabel 4.11 diketahui bahwa Leverage tidak berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan terbukti nilai thitung sebesar 1,054 lebih kecil dari ttabel sebesar 1,985 dan diperoleh nilai signifikansi (*sig t*) sebesar 0.295 lebih besar dari taraf signifikansi 0.05 (0.295 > 0.05). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Laverage tidak berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan demikian H1 ditolak

* 1. **Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan**

Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan pada Tabel 4.11 diketahui bahwa Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan terbukti nilai thitung sebesar 2,747 lebih besar dari ttabel sebesar 1,985 dan diperoleh nilai signifikansi (*sig t*) sebesar 0.007 lebih kecil dari taraf signifikansi 0.05 (0.001 < 0.05). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan demikian H1 diterima

1. **Uji Koefisien Determinasi (R2)**

Analisis uji R2 diketahui untuk melihat kesesuaian model, atau seberapa besar kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variasi variabel dependennya. Hasil perhitungan nilai R2 dan koefisien determinasi dalam penelitian ini adalah sebagaimana terlihat pada Tabel 4.12

**Tabel 4.12**

**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Model | Adj. R Square | Keterangan |
| 1 |  0,171 |  17,1% Berpengaruh |

 Sumber : Lampiran 15

Berdasarkan Tabel 4.12 diperoleh adjusted- R2 sebesar 0.0171 hal ini berarti presentase sumbangan pengaruh Corporate Governance, KepemilikanManagerial, Kepemilikan Institusional, Leverage, Ukuran Perusahaanterhadap Kinerja Keuangan reporting sebesar `17,1% sedangkan sisanya dijelaskan oleh faktor-faktor lain di luar model (variabel) yang diteliti

## Pembahasan

1. **Pengaruh *Corporate Governance* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan**

Berdasarkan hasil penelitian *Corporate Governance* memiliki nilai signifikansi sebesar 0.015 dibawah nilai standar 0.05. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan tersebut berhasil mendukung hipotesis yang diajukan yaitu *Corporate Governance* berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Menurut Forum *for Corporate Governance in Indonesia* (FCGI) tahun 2001 manfaat dari penerapan GCG dapat meningkatkan kinerja perusahaan karena adanya proses pengambilan keputusan yang lebih baik yang menyebabkan efisiensi operasional dan pelayanan kepada stakeholder meningkat. Selain itu juga mempermudah diperolehnya dana pembiayaan baik dari stakeholder maupun masyarakat yang disebabkan kepercayaan kepada perusahaan sehingga nantinya akan meningkatkan nilai perusahaan dan nilai saham dari perusahaan tersebut.

Selain itu, penelitian ini juga didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Audita Setiawan (2016) yang juga menyatakan *Good Corporate Governance* berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan

1. **Pengaruh Kepemilikan Manajerial** **terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan**

Berdasarkan hasil penelitian KepemilikanManagerial memiliki nilai signifikansi sebesar 0.069 diatas nilai standar 0.05. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan tersebut berhasil mendukung hipotesis yang diajukan yaitu KepemilikanManagerial tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Tentu hal ini sesuai oleh Malahayati (2021). Diduga karena kondisi di Indonesia, dimana proporsi kepemilikan manajerial dalam perusahaan masih sangat rendah, sehingga penerapan kepemilikan manajerial untuk membantu penyatuan kepentingan antara manajer dan pemilik agar dapat memotivasi manajer dalam melakukan tindakan guna meningkatkan kinerja perusahaan belum dapat berjalan efektif.

Hasil penelitian tersebut juga di dukung oleh penelitian Wiariningsih et al., (2019). yang dalam peneltiiannya menyimpulkan pengaruh status kepemilikan manajerial tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Hal ini berarti kepemilikan manajerial yang tinggi akan menurunkan nilai perusahaan

1. **Pengaruh Kepemilikan Institusional** **terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan**

 Berdasarkan hasil penelitian KepemilikanInstitusional memiliki nilai signifikansi sebesar 0.001 dibawah nilai standar 0.05. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan tersebut berhasil mendukung hipotesis yang diajukan yaitu KepemilikanInstitusional berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Dikarenakan kepemilikan saham yang tinggi oleh pihak institusi akan meningkatkan pengawasan terhadap perusahaan. Hal ini sesuai dengan yang disampaikan oleh Rachman (2015) yang menyatakan bahwa kepemilikan saham institusional mewakili suatu sumber kekuasaan yang dapat digunakan untuk mendorong peningkatan pengawasan yang lebih optimal terhadap kinerja manajemen guna mengantisipasi adanya tindakan manajer yang tidak sesuai dengan keinginan pemilik.

Penelitian ini di dukung oleh Malahayati (2021). yang mana dalam penelitiannya juga mangatakan variabel independen kepemilikan institusional berpengaruh terhadap kinerja keuangan

1. **Pengaruh *Leverage*** **terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan**

Berdasarkan hasil penelitian Leverage memiliki nilai signifikansi sebesar 0.295 diatas nilai standar 0.05. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan tersebut berhasil mendukung hipotesis yang diajukan yaitu Leverage tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Hal ini berarti semakin tinggi tingkat utang suatu perusahaan maka kinerja keuangan perusahaan semakin menurun. Begitu pula sebaliknya, perusahaan dengan tingkat penggunaan hutang yang rendah, kinerja keuangan yang diukur dengan ROA dan NPM semakin tinggi.

Penelitian ini di dukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Wiariningsih et al., (2019). Menyatakan hasil analisis menunjukkan bahwa leverage berpengaruh negatif terhadap kinerja keuangan, hal ini berarti tidak ada pengaruh antara *laverange* terhadap kinerja keuangan

1. **Pengaruh Ukuran Perusahaan** **terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan**

Berdasarkan hasil penelitian Ukuran Perusahaan memiliki nilai signifikansi sebesar 0.007 dibawah nilai standar 0.05. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan tersebut berhasil mendukung hipotesis yang diajukan yaitu Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Hal ini dikarenakan perusahaan dengan total asset yang besar mencerminkan kemapanan perusahaan. Ukuran perusahaan yang besar diharapkan dapat meningkatkan skala ekonomi dan mengurangi biaya pengumpulan dan pemrosesan informasi.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Wufron (2017) yang juga mengatakan terdapat pengaruh antara ukuran pengukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan dalam suatu instansi, ukuran perusahaan adalah suatu skala yang dapat mengklasifikasikan seberapa besar kecilnya suatu perusahaan dengan berbagai cara, yaitu dapat diukur dengan total aset, nilai pasar saham, dan lain-lain.