**DAFTAR PUSTAKA**

Agustina, L. (2016). Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan, dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, *No. 10*, *Vo*.

Agustino, N. W. I. P., & Dewi, S. K. S. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, *8*(8), 4957. https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i08.p09

Al-Malkawi, H. N. (2007). Determinant of Corporate Dividend Policy in Jordan: An Application of Tobit Model,. *Journal of Economic and Administrative*, *23 (2)*, hal. 44-70.

Arfan, M., & Maywindlan, T. (2013). Pengaruh Arus Kas Bebas, Collateralizable Assets, Dan Kebijakan Utang Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index. *Jurnal Telaah Dan Riset Akuntansi*, *6*(2), 194–208.

Bawamenewi, K., & Afriyeni, A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Pundi*, *3*(1), 27–40. https://doi.org/10.31575/jp.v3i1.141

Beritasatu.com. (2021). *Sektor Makanan dan Minuman Penyumbang PDB Industri NonmigasTerbesar.* Beritasatu. https://www.beritasatu.com/ekonomi/752649/sektor-makanan-dan-minuman-penyumbang-pdb-industri-nonmigas-terbesar

Bhattaracharya. (1979). *Kebijakan Dividen* (Edisi Pert). UPP STIM YKPN.

Brigham, E. ., & Houston, J. . (2001). *MANAJEMEN KEUANGAN* (K. C. W. Sumiharti Yati (ed.); Edisi Kede). PT.Gelora Aksara Pratama.

Brigham, E. ., & Houston, J . (2006). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edward Tanujaya.

Brigham, E. , & Houston, J. (2011). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan (Essentials of Financial Management) (11 ed)*. Salemba Empat.

Brigham, E, & Houston, J. (2015). *Dasar-dasar manajemen keuangan*. Salemba Empat.

Brigham, E., Houston, J., & Yulianto, A. A. (2010). Essentials of Financial Management: Dasar-dasar Manajemen Keuangan. In *Ed. 11-Buku 1, 2 jil*. Salemba Empat, 2014.

cnbcindonesia.com. (2021). *Indofood Bagi Dividen*. https://www.cnbcindonesia.com/market/20210928095050-17-279664/catat-2-indofood-bagi-dividen-hari-ini-besok-cek-sahamnya

cnbcindonesia.com. (2022). *Garudafood (GOOD) bagikan dividen Rp.219,2 M*. https://www.cnbcindonesia.com/market/20220331151827-17-327680/garudafood--good--bagikan-dividen-rp-2192-m#:~:text=Dari laba yang diatribusikan kepada,mencapai Rp 219%2C2 miliar.

Darma, E. K. A. (2018). *Analisis Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Leverage terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI (Studi Kasus pada Sektor Industri Makanan dan Minuman 2013-2017)*. *2*.

Darmayanti, N., & Mustanda, I. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Jaminan Aset, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Pada Sektor Industri Barang Konsumsi. *E-Jurnal Manajemen Unud*, *5*(8), 4921–4950.

Ghozali, I. (2017). *Ghozali, I. (2017). Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23.* Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gordon & Lintner, hal 71. (2006). *Dasar-dasar manajemen keuangan* (Nina Setyaningsih (ed.); Edisi 10). Salemba Empat.

Gumanti. (2013). *kebijakan dividen Teori, Empiris, dan Implikasi* (Edisi Pert). UPP STIM YKPN.

Hariyanti dan Pangestuti. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, Collateralizable Assets, dan Growth in Net Assets terhadap Kebijakan Dividen dengan Firm Size, Firm Age, dan Board Size sebagai Variabel Kontrol (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa. *Diponegoro Journal of Management*, *Hariyanti*(3), 10–24.

Hasnawati. (2017). Kebijakan Dividen Di Bursa Efek Indonesia Pada Perusahaan Kelompok LQ45. *Jurnal Manajemen Vol.21 No.01 Februari 2017, 132-145.*

Helmina, M., & Hidayat, R. (2017). Pengaruh Institusional Ownership, Collateralizable Assets, Debt to Total Assets, Firm Size terhadap Dividend Payout Ratio. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, *3*(1), 24–31.

Hery. (2013). *Rahasia Pembagian Dividen & Tata Kelola Perusahaan.* (Cet.1). Gava Media.

Hery. (2017). *Kajian Riset Akuntansi*. PT.Grasindo.

Houston, E. F. B. & J. F. (2001). *Manajemen Keuangan* (W. C. K. Yati Sumiharti (ed.); Edisi Ke-8). Jakarta: Erlangga.

Https://www.idx.co.id/id. (n.d.). *Daftar Perusahaan dan Data Laporan Keuangan Tahunan*. https://www.idx.co.id/id

Kasmir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada.

Kemenperin.go.id.(2022).*NoTitle*. https://kemenperin.go.id/artikel/23696/Kemenperin:-Industri-Makanan-dan-Minuman-Tumbuh-3,57-di-Kuartal-III-2022

Lestari, M. A. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas dan Ukuran Perusahaan terhadap Pembagian Deviden Pada Perusahaan Perbankan Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Marietta, U., & Sampurno, D. (2013). Analisis Pengaruh Cash Ratio, Return On Assets, Growth, Firm Size, Debt to Equity Ratio Terhadap Dividend Payout Ratio : (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2011). *Diponegoro Journal Of Management*, *3*(3), 1–11. http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dbr

Mnune, T. D., & Purbawangsa, I. B. A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan Dan Risiko Bisnis Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, *8*(5), 2862. https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i05.p10

Nindi, A., & Nur Fajri, A. (2020). Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Leverage dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, *9*, 1–22.

Nursandari, M. (2015). Analisis Faktor yang mempengaruhi Kebijakan Dividen dengan Size (Ukuran Perusahaan) sebagai Variabel Moderasi. *Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Ekonomi*.

Prawira, I. Y., AR, M. D., & NP, M. G. W. E. (2013). ( Studi Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, *2*(3), 1–9.

R.Hidayah, M. . H. &. (2017). Pengaruh Institusional Ownership, Collateralizable Assets, Debt To Toatal Assets, Firm Size Terhadap Dividend Payout Ratio. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis Vol.3 No.1 Maret 2017, 24-32.*

Ratnasari, P. S. P., & Purnawati, N. K. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Tingkat Pertumbuhan Perusahaan Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, *8*(10), 6179. https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i10.p16

Sartono. (2010). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi* (Edisi Keem).

Sartono. (2014). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi* (Edisi Empa). Cetakan Ketujuh.

Sartono, A. (2008). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi.* BPFE.

Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis* (Edisi 6). Salemba Empat.

Setiawati, L. W., & Yesisca, L. (2016). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Utang, Collateralizable Assets, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014. *Jurnal Akuntansi*, *10*(1), 52–82. https://doi.org/10.25170/jara.v10i1.40

Sudana. (2015). *Manajemen Keuangan Teori dan Praktik* (Edisi 2.). Erlangga. .

Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.

Sutrisno. (2003). *Manajemen Keuangan: Teori, Konsep, dan Aplikasi.* (Edisi 3.). PT Ekonisia.

Sutrisno. (2013). *Manajemen Keuangan : Teori, Konsep dan Aplikasi*.

Syamsudin, M. (1994). *Manajemen Keuangan Perusahaan (Konsep Aplikasi dalam Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan Edisi Baru).* PT Raja Grafindo Persada.

Syifa, Y. (2019). Syifa Yuniarsih NPM. 4315500168. *Studi, Program Fakultas, Akuntansi Dan, Ekonomi Tegal, Universitas Pancasakti*.

Thaib, C., & Taroreh, R. (2015). Pengaruh Kebijakan Hutang, dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Pada Perusahaan Foods And Beverages Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2010-2014). *Jurnal EMBA Vol.3.No.4 Desember 2015, 215-225.*

Usman, & Marzuki. (1989). *Pengantar Pasar Modal Indonesia* (EDISI 2). Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Vidia, P., & Darmayanti, N. (2017). Pengaruh Penyebaran Kepemilikan, Jaminan Aset, Posisi Kas, Dan Return on Assets Terhadap Kebijakan Dividen. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, *5*(10), 6118.

Weston, J. F., Nainggolan, R., Khalid, A., Brigham, E. F., & Hutahuruk, G. (2001). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan.* ( cet. 2 (1992) Ed. 7, cet. 1 Ed. 7 (ed.); Terjemahan). Erlangga, 1991.

Wiagustini, L. P. (2014). Mnajemen Keuangan. *Manajemen Keuangan Denpasar : Udayana University Press.*

perseroanterbatas.com. (2016). *Pembagian Dividen Berdasarkan Undang-Undang Dan,PerseroanTerbatas*. Breakingnews.https://www.hukumperseroanterbatas.com/sahamperseroan/pembagian-dividen-berdasarkan-undang-undang-perseroan-terbatas/.

**LAMPIRAN**

**Lampiran 1**

**Daftar Sampel Penelitian**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode** | **Nama Perusahaan** |
| 1. | AALI | Astra Agro Lestari Tbk. |
| 2. | BISI | Bisi International Tbk. |
| 3. | BUDI | Budi Starch & Sweetener Tbk. |
| 4. | CEKA | Wilmar Cahaya Indonesia Tbk. |
| 5. | CPIN | Charoen Pokphand Indonesia Tbk. |
| 6. | DLTA | Delta Djakarta Tbk. |
| 7. | DSNG | Dharma Satya Nusantara Tbk. |
| 8. | FISH | FKS Multi Agro Tbk. |
| 9. | GOOD | Garudafood Putra Putri Jaya Tbk. |
| 10. | ICBP | Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. |
| 11. | INDF | Indofood Sukses Makmur Tbk. |
| 12. | JPFA | Japfa Comfeed Indonesia Tbk. |
| 13. | LSIP | PP London Sumatra Indonesia Tbk. |
| 14. | MYOR | Mayora Indah Tbk. |
| 15. | ROTI | Nippon Indosari Corpindo Tbk. |
| 16. | SKLT | Sekar Laut Tbk. |
| 17. | TBLA | Tunas Baru Lampung Tbk. |
| 18. | TGKA | Tigaraksa Satria Tbk. |
| 19. | ULTJ | Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk. |

**Lampiran 2**

**Data Perusahaan Sub Sektor *Food and Beverage***

**Yang Terdaftar di BEI Tahun 2019-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Kode Saham | Tahun | | | | Perusahaan *Food and beverage* yang terdaftar di BEI Tahun 2019-2022 dan menerbitkan laporan keuangan berturut-turut. |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|  |
| 1. | AALI |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ADES |  |  |  |  |  |  |
| 3. | AGAR |  |  |  |  |  |  |
| 4. | AISA |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ALTO |  |  |  |  |  |  |
| 6. | AMMS |  |  |  |  |  |  |
| 7. | ANDI |  |  |  |  |  |  |
| 8. | ANJT |  |  |  |  |  |  |
| 9. | ASHA |  |  |  |  |  |  |
| 10. | BEEF |  |  |  |  |  |  |
| 11. | BISI |  |  |  |  |  |  |
| 12. | BOBA |  |  |  |  |  |  |
| 13. | BTEK |  |  |  |  |  |  |
| 14. | BUDI |  |  |  |  |  |  |
| 15. | BWPT |  |  |  |  |  |  |
| 16. | CAMP |  |  |  |  |  |  |
| 17. | CBUT |  |  |  |  |  |  |
| 18. | CEKA |  |  |  |  |  |  |
| 19. | CLEO |  |  |  |  |  |  |
| 20. | CMRY |  |  |  |  |  |  |
| 21. | COCO |  |  |  |  |  |  |
| 22. | CPIN |  |  |  |  |  |  |
| 23. | CPRO |  |  |  |  |  |  |
| 24. | CRAB |  |  |  |  |  |  |
| 25. | CSRA |  |  |  |  |  |  |
| 26. | DEWI |  |  |  |  |  |  |
| 27. | DLTA |  |  |  |  |  |  |
| 28. | DPUM |  |  |  |  |  |  |
| 29. | DSFI |  |  |  |  |  |  |
| 30. | DSNG |  |  |  |  |  |  |
| 31. | ENZO |  |  |  |  |  |  |
| 32. | FAPA |  |  |  |  |  |  |
| 33. | FISH |  |  |  |  |  |  |
| 34. | FOOD |  |  |  |  |  |  |
| 35. | GOLL |  |  |  |  |  |  |
| 36. | GOOD |  |  |  |  |  |  |
| 37. | GULA |  |  |  |  |  |  |
| 38. | GZCO |  |  |  |  |  |  |
| 39. | HOKI |  |  |  |  |  |  |
| 40. | IBOS |  |  |  |  |  |  |
| 41. | ICBP |  |  |  |  |  |  |
| 42. | IKAN |  |  |  |  |  |  |
| 43. | INDF |  |  |  |  |  |  |
| 44. | IPPE |  |  |  |  |  |  |
| 45. | JARR |  |  |  |  |  |  |
| 46. | JAWA |  |  |  |  |  |  |
| 47. | JPFA |  |  |  |  |  |  |
| 48. | KEJU |  |  |  |  |  |  |
| 49. | LSIP |  |  |  |  |  |  |
| 50. | MAGP |  |  |  |  |  |  |
| 51. | MAIN |  |  |  |  |  |  |
| 52. | MGRO |  |  |  |  |  |  |
| 53. | MKTR |  |  |  |  |  |  |
| 54. | MLBI |  |  |  |  |  |  |
| 55. | MYOR |  |  |  |  |  |  |
| 56. | NASI |  |  |  |  |  |  |
| 57. | OILS |  |  |  |  |  |  |
| 58. | PALM |  |  |  |  |  |  |
| 59. | PANI |  |  |  |  |  |  |
| 60. | PGUN |  |  |  |  |  |  |
| 61. | PMMP |  |  |  |  |  |  |
| 62. | PSDN |  |  |  |  |  |  |
| 63. | PSGO |  |  |  |  |  |  |
| 64. | ROTI |  |  |  |  |  |  |
| 65. | SGRO |  |  |  |  |  |  |
| 66. | SIMP |  |  |  |  |  |  |
| 67. | SIPD |  |  |  |  |  |  |
| 68. | SKBM |  |  |  |  |  |  |
| 69. | SKLT |  |  |  |  |  |  |
| 70. | SMAR |  |  |  |  |  |  |
| 71. | SSMS |  |  |  |  |  |  |
| 72. | STAA |  |  |  |  |  |  |
| 73. | STTP |  |  |  |  |  |  |
| 74. | TAPG |  |  |  |  |  |  |
| 75. | TAYS |  |  |  |  |  |  |
| 76. | TBLA |  |  |  |  |  |  |
| 77. | TGKA |  |  |  |  |  |  |
| 78. | TLDN |  |  |  |  |  |  |
| 79. | TRGU |  |  |  |  |  |  |
| 80. | ULTJ |  |  |  |  |  |  |
| 81. | UNSP |  |  |  |  |  |  |
| 82. | WAPO |  |  |  |  |  |  |
| 83. | WMPP |  |  |  |  |  |  |
| 84. | WMUU |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | : Perusahaan yang dijadikan sampel. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | : Perusahaan yang terdaftar di BEI 2019-2022. |

**Lampiran 3**

**Data Variabel Rasio Keuangan**

**Tahun 2019-2022**

**(%)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kode Perusahaan** | **Tahun** | ***Dividend Payout Ratio* (Y)** | ***Current Ratio* (X1)** | ***Return On Asset* (X2)** | ***Ln Total Aset* (X3)** | ***Debt to Equity Ratio* (X4)** | ***Collateral Assets* (X5)** |
| AALI | 2019 | 0,48 | 2,85 | 0,01 | 17,11 | 0.42 | 0,17 |
| BISI | 2019 | 0,98 | 4,14 | 0,10 | 14,89 | 0,27 | 0,79 |
| BUDI | 2019 | 0,35 | 1,01 | 0,02 | 14,91 | 1,33 | 0,38 |
| CEKA | 2019 | 0,28 | 4,80 | 0,15 | 27,96 | 0,23 | 0,77 |
| CPIN | 2019 | 0,53 | 2,54 | 0,13 | 17,19 | 0,39 | 0,45 |
| DLTA | 2019 | 1,20 | 8,05 | 0,22 | 21,08 | 0,18 | 0,91 |
| DSNG | 2019 | 0,59 | 0,82 | 0,02 | 16,27 | 2,11 | 0,17 |
| FISH | 2019 | 0,44 | 1,18 | 0,03 | 19,87 | 2,64 | 0,72 |
| GOOD | 2019 | 0,29 | 1,53 | 0,09 | 29,25 | 0,83 | 0,39 |
| ICBP | 2019 | 0,30 | 2,54 | 0,14 | 17,47 | 0,45 | 0,43 |
| INDF | 2019 | 0,25 | 1,27 | 0,06 | 18,38 | 0,77 | 0,33 |
| JPFA | 2019 | 0,54 | 1,66 | 0,07 | 17,10 | 1,24 | 0,48 |
| LSIP | 2019 | 5,13 | 4,70 | 0,02 | 16,14 | 0,20 | 0,21 |
| MYOR | 2019 | 0,32 | 3,44 | 0,11 | 30,58 | 0,92 | 0,67 |
| ROTI | 2019 | 0,25 | 1,69 | 0,05 | 29,17 | 0,51 | 0,40 |
| SKLT | 2019 | 0,12 | 1,29 | 0,06 | 27,40 | 1,08 | 0,48 |
| TBLA | 2019 | 0,22 | 1,63 | 0,04 | 16,67 | 2,24 | 0,38 |
| TGKA | 2019 | 1,00 | 2,16 | 0,14 | 28,73 | 1,15 | 0,92 |
| ULTJ | 2019 | 0,14 | 4,44 | 0,16 | 15,70 | 16,86 | 0,56 |
| AALI | 2020 | 0,20 | 3,31 | 0,03 | 17,14 | 0,44 | 0,21 |
| BISI | 2020 | 0,41 | 5,83 | 0,09 | 14,89 | 0,19 | 0,77 |
| BUDI | 2020 | 0,40 | 1,14 | 0,02 | 14,90 | 1,24 | 0,42 |
| CEKA | 2020 | 0,33 | 4,66 | 0,12 | 28,08 | 0,24 | 0,81 |
| CPIN | 2020 | 0,35 | 2,53 | 0,12 | 17,25 | 0,33 | 0,43 |
| DLTA | 2020 | 2,53 | 7,50 | 0,10 | 20,82 | 0,20 | 0,90 |
| DSNG | 2020 | 0,11 | 1,14 | 0,03 | 16,47 | 1,27 | 0,18 |
| FISH | 2020 | 0,13 | 1,21 | 0,04 | 19,90 | 2,32 | 0,72 |
| GOOD | 2020 | 0,84 | 1,77 | 0,04 | 29,53 | 1,25 | 0,35 |
| ICBP | 2020 | 0,34 | 2,26 | 0,07 | 18,46 | 1,06 | 0,20 |
| INDF | 2020 | 0,28 | 1,37 | 0,05 | 18,91 | 1,06 | 0,24 |
| JPFA | 2020 | 0,34 | 1,96 | 0,05 | 17,07 | 1,27 | 0,45 |
| LSIP | 2020 | 1,47 | 4,89 | 0,06 | 16,21 | 0,18 | 0,27 |
| MYOR | 2020 | 0,33 | 3,69 | 0,11 | 30,62 | 0,75 | 0,65 |
| ROTI | 2020 | 0,89 | 3,83 | 0,04 | 29,12 | 0,38 | 0,35 |
| SKLT | 2020 | 0,22 | 1,54 | 0,05 | 27,37 | 0,90 | 0,49 |
| TBLA | 2020 | 1,94 | 1,49 | 0,04 | 16,78 | 2,30 | 0,41 |
| TGKA | 2020 | 1,00 | 2,18 | 0,14 | 28,84 | 1,10 | 0,91 |
| ULTJ | 2020 | 0,12 | 2,40 | 0,13 | 15,99 | 0,83 | 0,64 |
| AALI | 2021 | 0,24 | 1,58 | 0,07 | 17,23 | 0,44 | 0,31 |
| BISI | 2021 | 0,30 | 7,13 | 0,12 | 14,96 | 0,15 | 0,79 |
| BUDI | 2021 | 0,30 | 1,17 | 0,03 | 14,91 | 1,16 | 0,44 |
| CEKA | 2021 | 0,32 | 4,80 | 0,11 | 28,16 | 0,22 | 0,80 |
| CPIN | 2021 | 0,51 | 2,01 | 0,10 | 17,38 | 0,41 | 0,44 |
| DLTA | 2021 | 1,06 | 4,81 | 0,14 | 20,99 | 0,30 | 0,90 |
| DSNG | 2021 | 0,18 | 1,25 | 0,05 | 16,43 | 0,95 | 0,17 |
| FISH | 2021 | 0,09 | 1,30 | 0,05 | 20,10 | 2,48 | 0,75 |
| GOOD | 2021 | 0,27 | 1,48 | 0,07 | 29,54 | 1,22 | 0,39 |
| ICBP | 2021 | 0,32 | 1,80 | 0,07 | 18,59 | 1,15 | 0,29 |
| INDF | 2021 | 0,22 | 1,34 | 0,06 | 19,00 | 1,06 | 0,30 |
| JPFA | 2021 | 0,23 | 2,00 | 0,07 | 17,17 | 1,18 | 0,50 |
| LSIP | 2021 | 0,18 | 6,18 | 0,08 | 16,29 | 0,16 | 0,36 |
| MYOR | 2021 | 1,20 | 2,33 | 0,06 | 30,62 | 0,75 | 0,65 |
| ROTI | 2021 | 1,00 | 2,65 | 0,07 | 29,06 | 0,46 | 0,31 |
| SKLT | 2021 | 0,11 | 1,79 | 0,10 | 27,51 | 0,64 | 0,49 |
| TBLA | 2021 | 0,17 | 1,50 | 0,04 | 16,86 | 2,25 | 0,44 |
| TGKA | 2021 | 0,57 | 2,33 | 0,14 | 28,86 | 0,93 | 0,90 |
| ULTJ | 2021 | 0,70 | 3,11 | 0,17 | 15,82 | 0,44 | 0,65 |
| AALI | 2022 | 0,48 | 3,60 | 0,06 | 17,19 | 0,31 | 0,253 |
| BISI | 2022 | 0,66 | 8,80 | 0,15 | 15,04 | 0,12 | 0,792 |
| BUDI | 2022 | 0,39 | 1,33 | 0,03 | 14,96 | 1.20 | 0,504 |
| CEKA | 2022 | 0,27 | 9,95 | 0,13 | 28,17 | 0,11 | 0,805 |
| CPIN | 2022 | 0,60 | 1,78 | 0,07 | 17,50 | 0,51 | 0,453 |
| DLTA | 2022 | 1,04 | 4,56 | 0,18 | 20,99 | 0,31 | 0,892 |
| DSNG | 2022 | 0,11 | 1,07 | 0,08 | 16,55 | 0,88 | 0,210 |
| FISH | 2022 | 0,28 | 1,45 | 0,07 | 19,95 | 1,76 | 0,735 |
| GOOD | 2022 | 0,42 | 1,74 | 0,07 | 29,62 | 1,19 | 0,436 |
| ICBP | 2022 | 0,43 | 3,10 | 0,05 | 18,56 | 1,01 | 0,269 |
| INDF | 2022 | 0,27 | 1,79 | 0,05 | 19,01 | 0,93 | 0,304 |
| JPFA | 2022 | 0,49 | 1,81 | 0,05 | 17,30 | 1,39 | 0,520 |
| LSIP | 2022 | 0,46 | 7,20 | 0,08 | 16,33 | 0,14 | 0,411 |
| MYOR | 2022 | 0,48 | 2,62 | 0,09 | 30,73 | 0,74 | 0,663 |
| ROTI | 2022 | 1,00 | 2,10 | 0,10 | 29,05 | 0,54 | 0,311 |
| SKLT | 2022 | 0,40 | 1,63 | 0,07 | 27,66 | 0,75 | 0,526 |
| TBLA | 2022 | 0,59 | 1,20 | 0,03 | 16,98 | 2,46 | 0,480 |
| TGKA | 2022 | 0,69 | 2,06 | 0,11 | 29,06 | 1,04 | 0,889 |
| ULTJ | 2022 | 0,28 | 3,17 | 0,13 | 15,81 | 0,27 | 0,626 |

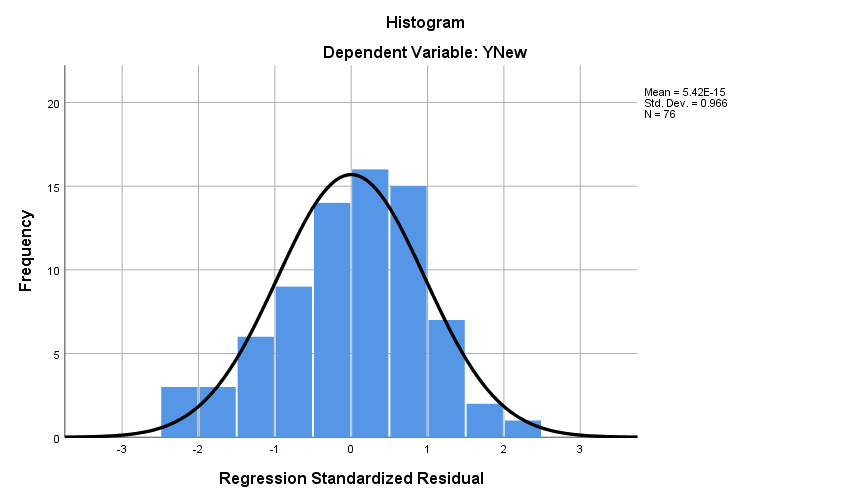
**Lampiran 4**

**Data Output Hasil Pengolahan *SPSS***

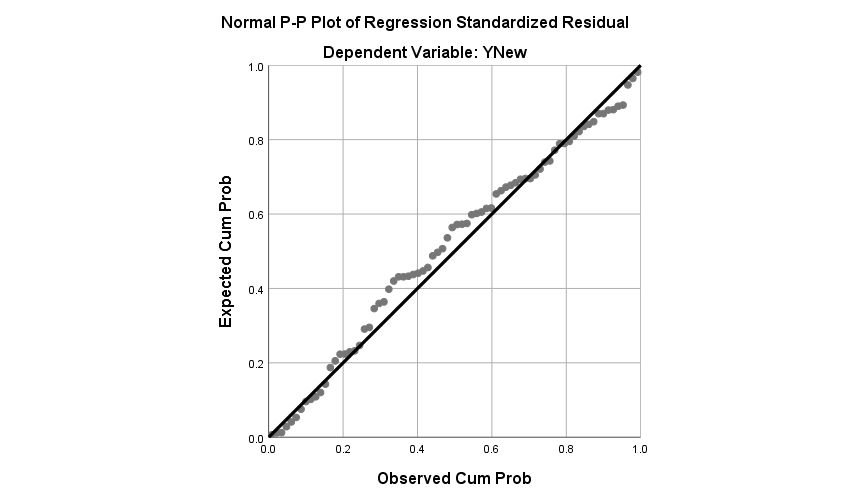
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Likuiditas | 76 | .82 | 9.95 | 3.1063 | 2.16026 |
| Profitabilitas | 76 | .01 | .22 | .0846 | .04389 |
| UP | 76 | 14.89 | 30.73 | 20.9774 | 5.66809 |
| Leverage | 76 | .11 | 16.86 | 1.0526 | 1.95110 |
| CA | 76 | .17 | .92 | .5258 | .23049 |
| Kebijakan Deviden | 76 | .09 | 5.13 | .5688 | .67678 |
| Valid N (listwise) | 76 |  |  |  |  |

1. **Uji Statistik Deskriptif Variabel Independen dan Variabel dependen**
2. **Uji Normalitas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 76 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | .04954059 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .088 |
| Positive | .060 |
| Negative | -.088 |
| Test Statistic | | .088 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200c,d |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | |
| d. This is a lower bound of the true significance. | | |

**Grafik Histogram Uji Normalitas**

**Grafik Normal *P – P Plot Of Regression Uji Normalitas***



1. **Uji Multikolinearitas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | |
| Model | | Collinearity Statistics | |
| Tolerance | VIF |
| 1 | Likuiditas | .662 | 1.510 |
| Profitabilitas | .924 | 1.082 |
| UP | .841 | 1.189 |
| Leverage | .933 | 1.072 |
| CA | .681 | 1.468 |
| a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | |

1. **Uji Heteroskedastisitas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .050 | .015 |  | 3.337 | .001 |
| Likuiditas | -.003 | .002 | -.194 | -1.424 | .159 |
| Profitabilitas | -.003 | .015 | -.021 | -.184 | .855 |
| UP | -.001 | .001 | -.271 | -2.242 | .128 |
| Leverage | .001 | .002 | .081 | .705 | .483 |
| CA | .050 | .018 | .380 | 2.826 | .226 |
| a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | | | | |

1. **Hasil Uji Autokorelasi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson | |
| 1 | .949a | .944 | .948 | .04228 | 1.984 | |
| a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Collateralizable Assets | | | | | |
| b. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | | | |

1. **Uji Analisis Regresi Linier Berganda**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .413 | .027 |  | 15.464 | .000 |
| Likuiditas | .096 | .003 | .453 | 28.752 | .000 |
| Profitabilitas | -1.896 | .026 | -.964 | -72.332 | .000 |
| UP | .005 | .001 | .057 | 4.057 | .000 |
| Leverage | -.026 | .003 | -.110 | -8.303 | .000 |
| CA | -.099 | .031 | -.049 | -3.182 | .002 |
| a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | | | | |

1. **Uji Statistik t (Uji Parsial)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | .413 | .027 |  | 15.464 | .000 |
| Likuiditas | .096 | .003 | .453 | 28.752 | .000 |
| Profitabilitas | -1.896 | .026 | -.964 | -72.332 | .000 |
| UP | .005 | .001 | .057 | 4.057 | .000 |
| Leverage | -.026 | .003 | -.110 | -8.303 | .000 |
| CA | -.099 | .031 | -.049 | -3.182 | .002 |
| a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | | | | |

1. **Uji Simultan F**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 15.839 | 5 | 3.168 | 12.667 | .000b |
| Residual | .184 | 70 | .003 |  |  |
| Total | 16.023 | 75 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | | | | |
| 1. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Collateralizable Assets | | | | | | |

1. **Uji Koefisien Determinasi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson | |
| 1 | .949a | .944 | .948 | .04228 | 1.984 | |
| a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Collateralizable Assets | | | | | |
| b. Dependent Variable: Kebijakan Deviden | | | | | |