

## DAFTAR PUSTAKA

- Antari, N. D., & Lely Aryani, N. M. (2022). Ukuran Perusahaan, Leverage, Sales Growth dan Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi*, 32(8), 2004-2014.
- Adisamartha, I. B., & Noviani, N. (2018). Pengaruh Likuiditas, Laverage, Intensitas Persediaan dan Intensitas Aset Tetap Pada Tingkat Agresivitas Wajib Pajak Badan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 972-1000.
- Anggraini, F. D. (2008). Pengaruh Earnings Management terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Bisnis Akuntansi*, 10(2), 330-345.
- Anthony, R. N., & Govindarajan, V. (2005). *Management Control System (Sistem Pengendalian Manajemen)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ardyansah, D., & Zulaikha. (2014). Pengaruh Size, Laverage, Profitability, Capital Intensity Ratio dan Komisaris Independen terhadap Effective Tax Rate. *Diponegoro Journal Off Accounting*, 3, 1-9.
- Astuti, W., & Erawati, T. (2018). Pengaruh profitabilitas, umur perusahaan, dan ukuran perusahaan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. *Jurnal Kajian Bisnis*, 26(2), 144-157.
- Awaliyah, M., Nugraha, G. A., & Danuta, K. S. (2021). Pengaruh Intensitas Modal, Leverage, Likuiditas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1222-1227.
- Ayu, S. A., & Kartika, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tax Avoidance Pada Perusahaan Manufaktur. *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan*, 8(1), 65-77.
- Cahyono, D. D., Rita, A., & Kharis, R. (2016). Pengaruh Komite Audit, Kepemilikan Intitusional, Dewan Komisaris, Ukuran Perusahaan (Size), Laverage (DER) dan Profitabilitas (ROA) terhadap Tindakan Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) pada Perusahaan Perbankan yang Listing BEI Periode Tahun 2011-2013. 2 (2).

- Darmayanti, N. (t.thn.). Pengaruh Likuiditas, Leverage Dan Profitabilitas, terhadap Agresivitas pajak .
- Darsono, & Muzaki, M. R. (2015). Pengaruh Corporate Social Responsibility Dan Capital Intensity Terhadap Penghindaran Pajak. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 4(3), 1-8.
- Dassen, R. (1995). *Audit Quality: An Empirical Study Of The Attributes Aand Determinants Of Audit Quality Perception*. Dipetik 02 19, 2022, dari <http://arno.unimaas.nl/show.cgi?fit=5780>.
- Dewi Setyoningrum, Z. (2019). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Ukuran Perusahaan, Leverage, dan Struktur Kepemilikan Terhadap Agresivitas Pajak. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 8(3), 1-14.
- Dewinta, I. A., & Setiawan, E. P. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Laverage, dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Universitas Udayana*, 14(3), 1584-1613.
- Dharma, I. M., & Putu, A. A. (2015). Pengaruh Laverage, Intensitas Aset Tetap, Ukuran Perusahaan dan Koneksi Politik terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 15(3), 584-613.
- Dharmayanti, N. (2018). Pengaruh Likuiditas, leverage dan profitabilitas terhadap agresivitas pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang termasuk dalam LQ45. *Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis*.
- Dieniy, M. (2019). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Intensitas Persediaan, Intensitas Aset Tetap, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak.
- Dinar, M., Yuesti, A., & Dewi, N. S. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas Dan Leverage Terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Kharisma*, 2 (1).
- Djohar, C., & Rifkhan. (2019). Pengaruh Likuiditas dan Ukuran Perusahaan terhadap Agresivitas pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Renaissance*, 4(1).
- dkk, L. (2016). Pengaruh Size, Leverage, Profitability, dan Capital Intensity Ratio terhadap Effective Tax Rate. 9(1).
- Donny, I. (2018). Pengaruh Likuiditas, Capital Intensity terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi berkelanjutan Indonesia*, 1(1).
- Eisenhardt, K. M. (1989). Agency Theori; An Assessment and Review. *The Academy Of mangement Review*, 14 (1), 57-74.

- Fatimah, Anwar, K., Nordiansyah, M., & Tambun, S. P. (2017). Pengaruh Intensitas Modal, Kompensasi Eksekutif Dan Kualitas Audit Terhadap Tindakan Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Prosding Seminar Nasional ASBIS* , 170-192.
- Fitri, E. F. (2018). Pengaruh Capital Intensity, Profitabilitas dan Laverage terhadap Agresivitas Pajak. *Ejournal Stie Dewantara*, 2(1).
- Fitria, E. F. (2018). Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, Profitabilitas dan Laverage Terhadap Agresivitas Pajak. 2(2622-2698).
- Frank, M., Lynch, L., & Rego, S. (2009). *Tax Reporting Aggressiveness And Its Relation To Aggressive Financial Reporting*.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dngan Program IMB SPSS 23. Dalam Meiryani (Penyunt.). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani , M. F., & Mildawati, T. (2018). Pengaruh Profitabilitas, leverage dan ukuran perusahaan terhadap penghindaran pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*.
- Haniffa, R. (2002). social reporting disclosure : an islamic persective indonesian mangement and accounting research. *journal of accounting and public policy*, 1(2), 128-146.
- Hanum, H. R. (2013). Pengaruh Karakteristik Corporate Governace Terhadap Effective Tax Rate (ETR).
- Hanum, H. R. (2013). Pengaruh Karakteristik Corporate Governace Terhadap Effective Tax Rate (ETR).
- Hanum, H. R. (2013). Pengaruh Karakteristik Corporate Governance Terhadap Effective Tax Rate (ETR).
- Haosana, C. (2012). Pengaruh Return On Asset Dan Tobin's Q Terhadap Volume Perdagangan Saham Pada Perusahaan Retail Yang Terdaftar Di BEI.
- Harinda, H. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance.
- Hartadinanta, O. S., & Tjaraka, H. (2013). Analisis Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kebijakan Hutang Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax

- Agresivitas Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*(3).
- Hasmawati, Handayani, W., & Suwardi, E. (2019). Agresivitas Pajak Sebelum dan Sestelah Kebijakan Pengampunan Pajak di Indonesia (Studi pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Journal UGM*, 1-15.
- Herdiyanto, D. G. (2015). Pengaruh Tax Avoidance Terhadap Nilai Perusahaan.
- Herlinda, A. R., & Rahmawati, M. I. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Lverage dan Ukuran Perusaan terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 1-18.
- Hestanto. (2020). *Penghindaran Pajak Atau Perlawanan Pajak Terhadap Wajib Pajak*. Diambil kembali dari <https://www.hestanto.web.id/penghindaran-pajak/>
- Hidayat , A. T., & Febrina, F. E. (2018). Pengaruh Capital Intensity,Inventory Intensity,Profitabilitas,Dan Leveraga Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal STIE PGRI Dewantara Jombang*, 13 (2), 157-168.
- Hidayat, A. T., & Fitria, E. F. (2018). Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, Profitabilitas dan Lverage Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis* , 13(2), 127-168.
- Hidayat, W. W. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB)*, 3(1), 19-26.
- Himawan, A. (2017). *Setiap Tahun Penghindaran Pajak Capai Rp. 110 Triliun*. Diambil kembali dari [www.suara.com](http://www.suara.com)
- Hormati, A. (2009). Karakteristik Perusahaan Terhadap Kualitas Implementasi Coorporate Governance. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 13 (2), 288-298.
- Idris, U. (2013). *Sengketa Pajak Toyota Motor Menanti Palu Hukum*. Dipetik Januari 18, 2020, dari [www.nasioanal.kontan.co.id](http://www.nasioanal.kontan.co.id)
- Ikhwan, M. (2019). Pengaruh Opini Audit, Audit Delay Dan Financial Distress Terhadap Auditor Switching (Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI 2014-2018).
- Imelia, S. (2015). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Manajemen Pajak dengan Indikator Tarif Pajak Efektif (ETR) pada Perusahaan LQ45 yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2012. *Jurnal Akuntansi*, 2(1).

- Indonesia, B. E. (t.thn.). *Bursa Efek Indonesia*. Diambil kembali dari [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- Indradi, D. (2018). Pengaruh Likuiditas, Capital Intensity Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 1(1), 147.
- Ismi, F., & Linda. (2016). Pengaruh Thin Capitalization, ROA Dan Corporate Governace Pada Perusahaan Jakarta Islami Index (JII). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 1(1), 150-165.
- Jannah, A. F., Rozak, D., & Sari, P. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Konservtisme Akuntansi dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Agresivitas Pajak.
- Jaya, T. E., Kartika, & Dinda. (2013). *Corporate Governance Konservatisme Akuntansi Dan Tax Avoidance*.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory Of The Firm: Manajerial Behavior Agency Costs And Ownership Structure. *Journal Of Financial Economics*, 3 (4), 305-360.
- Kalbuana, N., Purwanti, T., & Agustin, N. H. (2017). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Beban Pajak Tangguhan Dan Tingkat Pajak Efektif Terhadap Penghindaran Pajak Di Indonesia.
- Kandaka, & Raisa, P. (2017). Pengaruh Komite Audit, Likuiditas, Lverage dan Profitabilitas terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi STIE*.
- Kartika , A., & Nurhayati, I. (2020, Desember). Likuiditas, leverage, profitabilitas dan ukuran perusahaan sebagai predictor agresivitas pajak (studi empiris perusahaan manufaktur subsektor barang konsumsi yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2018). *Al Tijarah*, 6(3), 121-129.
- Kasmir. (2015). *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Gravindo Persada.
- Kho, B. (2019). *Pengertian Biaya Tetap dan Contohnya*. Dipetik Januari 23, 2020, dari [www.ilmuwanindutri.com](http://www.ilmuwanindutri.com)
- Khomsatun, S., & Martani, D. (2013). Pengaruh Thin Capitalization Dan Aset Mix Perusahaan Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Terhadap Penghindaran Pajak.
- Kuncahyo, K. (2018). pengaruh profitabilitas, size, leverage dan umur perusahaan terhadap pengungkapan islamic social reporting.
- Kurniasih, T., & Maria M., R. S. (2013). Pengaruh Profitabilitas, Lverage, Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, Dan Kompensasi Rugi Fiskal Pada Tax Avoidance Buletin . *Buletin* .

- Kusuma, M. H. (2018). Analisis Pengaruh Tata Kelola Perusahaan, Konservatisme Akuntansi dan Agresivitas Pelaporan Keuangan Terhadap Tindakan Agresivitas Pajak. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Laksono, A. W., Albertus, S. S., & Vhalery, R. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Yang Listing Di BEI Periode Tahun 1013-1017. *Journal Of Applied Business And Economic*, 5 (4), 301-314.
- Laksono, A. W., Albertus, S. S., & Vhalery, R. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang Listing di BEI periode tahun 2013-2017. *Journal Of Applied Business and Economic*, 5(4), 301-314.
- Latifah, & Umi, N. (2018). Pengaruh Corporate Governance, Capital Intensity dan Inventory Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016). *Skripsi Institut Agama Islam Negeri Surakarta*.
- Legowo, W. W., Florentina, S., & Firmansyah, A. (2021, Januari). Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Perdagangan di Indonesia: Profitabilitas, Capital Intensity, Leverage, dan Ukuran Perusahaan. *Jurnal Bina Akuntansi*, 8(1), 84-108.
- Lestari, S. (2016). pengaruh tingkat profitabilitas, likuiditas, leverage, ukuran perusahaan dan umur perusahaan terhadap pengungkapan islamic social reporting pada perbankan syariah di indonesia tahun 2010-2014.
- Ma, M., & Thomas, W. B. (2019). Legal Environment and Corporate Tax Avoidance: Evidence from State Tax Codes.
- Maharani, A., Titisari, K. H., & Nurlaela, S. (2017). Pengaruh Karakteristik Perusahaan, Sales Growth Dan CSR Terhadap Tax Avoidance. (*ENACO*).
- Mardiasmo. (2016). Perpajakan. Yogyakarta: ANDI.
- Mardiasmo. (2019). Perpajakan Edisi 2019. Yogyakarta: Andi.
- Marharani, A. K., & Yulianto, A. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengungkapan islamic social reporting pada bank syariah. *Accounting analysis journal*, 5(1).
- Maulida, R. (2018). *Sistem Pemungutan Pajak*. Dipetik Januari 23, 2020, dari [www.online-pajak.com](http://www.online-pajak.com)
- Mulyadi. (2001). *Sistem Akuntansi Edisi 3*. Jakarta: Salemba 4.

- Mulyani, N. T., Harimurti, F., & Kristianto, D. (2019). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Intensitas Modal, dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 15(3).
- Mulyani, S. (2014). Pengaruh Karakteristik Perusahaan, Koneksi Politik dan Reformasi Perpajakan terhadap Penghindaran pajak. *Jurnal Mahasiswa Perpajakan Universitas Brawijaya*, 1(2), 1-9.
- Musthofa, F., Sofianty, D., & Nurcholisah, K. (2018). Pengaruh Likuiditas dan Leverage terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia 2013-2017). *Prosiding Akuntansi*, 618-623.
- Ningsih, W. F., & Mildawati, T. (2017). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Penghindaran Pajak Perusahaan. *Simposium Nasional XX*, 1.
- Novi, T. M., Fadjar, H., & Djoko, K. (2019). Pengaruh Konservatisme, Intensitas Modal, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman yang Terdaftar di BEI 2014-2017). *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 15(3), 259-267.
- Novitasari, S. (2017). Pengaruh Manajemen Laba, Corporate Governance Dan Intensitas Modal Terhadap Agresivitas Pajak. *JOM Fekon*, 4(1).
- Nugraha, N. B. (2015). Pengaruh corporate social responsibility, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage dan Capital Intensity Terhadap Agresivitas Pajak.
- Nuraini, A. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Penghindaran Pajak.
- Nurjanah. (2017). Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Intensitas Modal Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Dewan Komisaris Sebagai Variabel Moderating.
- Okrayanti, T. Y., Utomo, S. W., & Nuraina, E. (2017). Pengaruh Karakteristik Perusahaan Dan Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance. *FIPA*, 5(1), 804-817.
- Panji, A. (2016). *Fenomena Penghindaran Pajak*. Dipetik Januari 18, 2020, dari [www.cnnindonesia.com](http://www.cnnindonesia.com)
- Piliang, I. (2015). *Sketsa: Merampok Ribuan Triliun Melalui Transfer Pricing Pajak*. Dipetik Januari 18, 2020, dari [www.kompas.com](http://www.kompas.com)

- Pohan, C. A. (2013). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pohan, H. T. (2009). Analisis Pengaruh Kepemilikan Institusi, Rasio Tobin's Q, AkruaI Pilihan, Tarif Efektif Pajak Dan Biaya Ditunda Terhadap Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Publik. *Jurnal Informasi Perpajakan Dan Keuangan Publik*, 4(2), 113-135.
- Pramudito, B. W., & Sari, M. R. (2015). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Kepemilikan Manajerial Dan Ukuran Dewan Komisaris Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 13(3), 705-722.
- Prasetyo, A., & Wulandari, S. (2021, Mei). Capital Intensity, Leverage, Return on Asset, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi*, 13(1), 134-147.
- Prasetyo, I., & Pramuka, B. A. (2018). Pengaruh Kepemilikan Institusi, Kepemilikan Manajerial Dan Proporsi Dewa Komisaris Independen Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 20(02).
- Prasetyorini, B. F. (2013). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Price Earning Rasio Dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(1).
- Prasista, P. M., & Setiawan, E. (2016). Pengaruh Profitabilitas Dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Agresivitas Pajak Penghasilan Wajib Pajak Badan. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 17 (3), 2120-2144.
- Prasiwi, K. W. (2015). Pengaruh Penghindaran Pajak Terhadap Nilai Perusahaan: Transparansi Informasi Sebagai Variabel Pemoderasi.
- Prastowo, D. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: STIM YKPN.
- Purwanti, S. M., & Sugiyarti, L. (2017). Pengaruh Intensitas Aset Tetap, Pertumbuhan Penjualan Dan Koneksi Politik Terhadap Tax Avoidance (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tada Tahun 2012-2016. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 5 (3), 1625-1642.
- Puspita, D., & Febrianti, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 19(1), 38-46.
- Putra, I. M. (2019). *Manajemen Pajak*. Yogyakarta: Quadrant.



- Putri, A. A., & Hanif, R. A. (2020, November). Pengaruh Likuiditas, Leverage, dan Komite Audit terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Kajian Akuntansi dan Bisnis Terkini*, 1(3), 382-399.
- Putri, A. A., & Lawita, N. F. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika (JAE)*, 9(1).
- Putri, d. (2019). Pengaruh Kualitas Audit Dan Laverage Pada Agresivitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017. *Jurnal KRISNA : Kumpulan Riset Akuntansi*, 10, 2301-8879.
- Putri, N. K., Ulfah, Y., & Musviyanti. (2018). Pengaruh Penerapan Corporate Governance Dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di BEI. *Simposium Nasional Akuntansi XXI*.
- Putri, P. A., Dewi, I. R., & Idawati, P. P. (2019). Pengaruh Kualitas Audit Dan Laverage Pada Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017. *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 148-160.
- Putri, V. R., & Putra, B. I. (2017). Pengaruh Laverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan Dan Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya*, 19(1).
- Raditya, A. N. (2012). analisis determinan pengungkapan islamic social reporting (ISR) pada perusahaan yang masuk daftar efek syariah (DES).
- Rahmawati. (2012). *Teori Akuntansi Keuangan Dilengkapi Dengan Hasil Penelitian Empiris Di Indonesia* (Cetakan Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmawati, L. (2017). Pengaruh Intensitas Modal, Sales Growth Dan Karakteristik Eksekutif Terhadap Tax Avoidance Dengan Laverage Sebagai Variabel Intervening.
- Rama, A., & Meilawati. (2014). analisis determinan pengungkapan islamic social reporting: studi kasus bank umum syariah di indonesia. *jurnal ekonomi syariah*, 1(2).
- Ratnasari, M. M., & Kurniawan, T. (2013). Pengaruh ROA, Laverage. Corporate Governance, Ukuran Perusahaan Dan Kompensasi Rugi Fiskal. *Buletin Studi Ekonomi*, 18(1).
- Rejeki, S., Wijaya, A. L., & Amah, N. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial Dan Proporsi Dewa Komisaris Terhadap Penghindaran Pajak Dan Transfer Pricing Sebagai Variabel Moderasi. *Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi (SIMBA)*.

- Rochmah, E. N., & Rachmawati, O. M. (2021, Desember). Pengaruh Leverage, Intensitas Aset Tetap dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 14(2), 417-427.
- Rozak, T. S., Hardiyanto, A. T., & Fadilah, H. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Tax Avoidance.
- Sabna, Z. A., & Wulandari, S. (2021). Analisis Determinan Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Sektor Industri. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 1(2), 123-141.
- Sari, D. K., & Martani, D. (2010). Karakteristik Kepemilikan Perusahaan, Corporate Governance Dan Tindakan Pajak Agresif. *Simposium Nasional Akuntansi XIII Purwokerto*.
- Sari, N., Kalbuana, N., & Jumadi, A. (2016). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Kualitas Audit, Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Syariah Paper Accounting FEB UMS*.
- Savitri, D. A., & Rahmawati, I. N. (2017). Pengaruh Leverage, Intensitas Persediaan, Intensitas Aset Tetap, Dan Profitabilitas Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi Terapan*, 8, 19-32.
- Sekaran, U. (2017). *Metode Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Setiawan, P. (2019). *Pengertian Pajak-Pemahaman, Unsur, Jenis, Objek, Subjek, Para Ahli*. Dipetik Januari 18, 2020, dari [www.gurupendidikan.co.id](http://www.gurupendidikan.co.id)
- Silvia, L. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Good Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance.
- Sudana, I. M. (2015). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Sugianto, D. (2019). *Mengenal Soal Penghindaran Pajak Yang Dituduhkan Ke Adero*. Dipetik Januari 18, 2020, dari [www.detikfinance.com](http://www.detikfinance.com)
- Sugiharto, D. (2014). *Prahara Pajak Kerja Otomotif*. Dipetik Januari 18, 2020, dari <https://investigasi.tempo.co/toyota/>
- Sugiyanto, & Candra, A. (2020). Moderating Good Corporate Governance Effect Sales Growth, Conservatisme Accounting And Liquidity Risk Terhadap Agresivitas Pajak. *Proseding Seminar Nasional Akuntansi*, 2 (1).
- Sugiyono. (2010). *Metode penelitian bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sujarweni, V. (2015). *Metodologi penelitian bisnis & ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sulistiyawati, A., & Yuliani, I. (2017). Pengungkapan Islamic Social Reporting Pada Indeks saham syariah Indonesia. *journal accounting & finance*, 13(2), 15-27.
- Sundari, N., & Aprilina, V. (2017). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Intensitas Aset Tetap, Kompensasi Rugi Fiskal, dan Corporate Governance terhadap Tax Avoidance. *JRAK*, 8(1), 85-109.
- Supangat, A. (2017). *Statistika Dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametrik*. Jakarta: Kencana.
- Supranto, J. (2016). *Statistik Teori & Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Susanti, E. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Sales Growth Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak.
- Suyanto, K., & Suparmono. (2019). Likuiditas, Laverage, Komisaris Independen dan Manajemn Laba terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, Vol 16 No. 2 hlm 167-177.
- Swingly, C., & Sukartha, I. M. (2015). Pengaruh Karakter Eksekutif, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Leverage Dan Sales Growth Pada Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 10(1), 47-62.
- Tampubolon, D. S. (2016). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Profitabilitas, Komisaris Independen Dan Rasio Tobin's Q Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI .
- Thomas, S. G., Jatongan, N., & Edison, S. (t.thn.). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Ukuran Perusahaan, Laverage, dan Profitabilitas terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Pertambangan yang terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. 3(1), 88-96.
- Tiaras, I., & Hanryanto, W. (2015). Pengaruh Likuiditas, Laverage, Manajemen Laba, Komisaris Independen, dan Ukuran Perusahaan terhadap Agresivitas Pajak. *XIX(03)*, 380-397.
- Umar, I., Darwis, H., & Ansar, R. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Dan Koneksi Politik Terhadap Penghindaran Pajak. *JEAMM*, 1(1), 15-29.
- Umar, I., Darwis, H., & Ansar, R. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Dan Koneksi Politik Terhadap Penghindaran Pajak. *JEAMM*, 1(1), 15-29.
- Utami, C. T., & Tahar, A. (2018). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Kepemilikan Manajerial, Capital Intensity Dan Ukuran Perusahaan

- Terhadap Tax Aggressivees. *Review Akuntansi Dan Bisnis Indonesia (RAB)*, 2(1), 39-50.
- Verawaty, Citra, I. M., & Fitri, Y. (t.thn.). Insentif Pemerintah dan Faktot Non Pajak Terhadap Konservatisme Akuntansi .
- Wahidah, U., & Ayem, S. (2018). Pengaruh Konvergensi Internasional Financial Reporting Standars (IFRS) Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Kajian Bisnis*, 26(2), 158-169.
- Waluyo, T. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Dan Penawaran* . Dipetik Januari 23, 2020, dari [www.ekonomiilmu.blogspot.com](http://www.ekonomiilmu.blogspot.com)
- Wardani, D. K., & Purwaningrum, R. (2019). Pengaruh Karakteristik Perusahaan Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Penghindaran Pajak. *JRAK*, 14(1).
- Widani, M. A., Mahaputra, I. N., & Sudiartana, I. M. (2019). Pengaruh Struktur Modal, Capital Intensity Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pajak Penghasilan Pada Perusahaan Manufaktur.
- Widiayani, N. P., Sunarsih, N. M., & Dewi, N. P. (2019). Pengaruh Leverage, Umur Perusahaan, Profitabilitas Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance. 183-197.
- Wiguna, I. P., & Jati, I. K. (2017). Pengaruh Manajemen Laba, Corporate Governance Dan Intensitas Modal Terhadao Agresivitas Pajak Perusahaan. *E-Journal Akuntansi Universitas Udayana*, 21(1), 418-446.
- Wijayanti, A., Wijayanti, A., & Chomsatu, Y. (2017). Pengaruh Karakteristik Perusahaan, GCG Dan CSR Terhadap Penghindaran Pajak. *Journal Of Economic And Economic Education*, 5(2), 113-127.
- Windaswari, K. A., & Merkusiwati, N. K. (2018). Pengaruh Koneksi Politik, Capital Intensity, Profitabilitas, Laverage dan Ukuran Perusahaan pada Agresivitas Pajak. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 23(2302-8556).
- Wulan, E. C. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Leverage, Profitabilitas, Komite Audit Dan Konsentrasi Kepemilikan Terhadap Intelektual Capital Disclosure.
- Wulansari, T. A., Titisari, K. H., & Nurlaela, S. (2020). Pengaruh leverage, Intensitas Persediaan, Aset Tetap, Ukuran Perusahaan, Komisaris Independen Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi FEB UN PGRI Kediri*, 5 (1).

- Yanti, L. D., & Hartoni, L. (2019). Effect of Leverage Profitability and Company Size On Tax Aggressiveness.(Empirical Study: Subsector Manufacturing Companies Food, Beverage, Cosmetics and Household Purposes Manufacturing Listed on the Indonesia Stock Exchange for 2014-2017). *Jurnal Komunitas Dosen Indonesia*, 1 (1), 1-11.
- Yanti, L. D., & Hartono, L. (2019). Effect of Leverage, Profitability and Company Size in Tax Aggressiveness. (Empirical Study: Subsector Manufacturing Companies Food, Beverage, Cosmetics and Household Purposes Manufacturing Listed on the Indonesia Stock Exchange For 2014-2017). *I(1)*, 1-11.
- Yulia, M. (2013). Pengaruh Ukuran Perusahaan Profitabilitas, Financial Leverage, dan Nilai Saham Terhadap Perataan Laba (Income Smoothing) pada Perusahaan Manufaktur, Keuangan, dan Pertambangan yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 1 (1).
- Yuliana, I. F., & Wahyudi, D. (2018). Likuiditas, Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Capital Intensity Dan Inventory Intensity Terhadap Agresivitas Pajak. *Dinamika Akuntansi, Keuangan dan Perbankan*, 7, 105-120.
- Zahira, A. (2017, April). Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *JOM Ferkon*, 4(1).

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data Laporan Keuangan

Kode Saham	Tahun	Agresivitas pajak	
		Pembayaran pajak	Laba Sebelum Pajak
INTP	2017	427.456	2.287.989
INTP	2018	254.291	1.400.822
INTP	2019	439.122	2.274.427
INTP	2020	341.991	2.148.328
INTP	2021	445.506	2.234.002
SMBR	2017	62.299	208.947
SMBR	2018	69.282	145.357
SMBR	2019	56.498	86.572
SMBR	2020	25.486	36.468
SMBR	2021	16.537	68.354
SMGR	2017	1.019.255	2.253.893
SMGR	2018	603.887	4.104.959
SMGR	2019	824.542	3.195.775
SMGR	2020	814.307	3.488.650
SMGR	2021	1.387.790	3.470.137
WTON	2017	79.042	419.501
WTON	2018	132.611	619.251
WTON	2019	115.559	626.271
WTON	2020	7.358	130.505
WTON	2021	2.787	78.646
ARNA	2017	44.020	166.204
ARNA	2018	53.522	211.730
ARNA	2019	73.932	291.607
ARNA	2020	94.385	420.626
ARNA	2021	33.629	153.355
INAI	2017	13.640	52.292
INAI	2018	24.294	64.757
INAI	2019	14.558	48.116
INAI	2020	22.230	26.222
INAI	2021	28.405	32.725
ISSP	2017	11.793	20.430
ISSP	2018	10.899	59.640
ISSP	2019	47.599	233.293
ISSP	2020	20.767	155.068
ISSP	2021	173.341	659.402
NIKL	2017	1.278.884	3.032.019
NIKL	2018	1.840.752	3.251.375
NIKL	2019	18.978.627	60.815.781
NIKL	2020	30.957.421	56.678.959
NIKL	2021	81.419.175	172.920.254
AGII	2017	36.222	133.820
AGII	2018	10.269	41.382
AGII	2019	12.286	43.253
AGII	2020	3.683	96.179
AGII	2021	64.413	275.898
BRPT	2017	3.285.492	9.217.931
BRPT	2018	939.229	2.391.757
BRPT	2019	590.787	1.156.838
BRPT	2020	1.608.910	3.910.662
BRPT	2021	2.892.180	7.511.961
DPNS	2017	1.605	7.568
DPNS	2018	2.967	12.348
DPNS	2019	1.606	4.034
DPNS	2020	2.060	4.461
DPNS	2021	5.463	28.187
MDKI	2017	12.200	59.299
MDKI	2018	10.245	44.033
MDKI	2019	12.859	42.486
MDKI	2020	10.011	50.096
MDKI	2021	8.194	47.045
TPIA	2017	1.645.727	6.626.763
TPIA	2018	1.120.286	3.965.692
TPIA	2019	236.103	605.161
TPIA	2020	22.703	28.839
TPIA	2021	783.643	3.155.970

Lanjutan...

UNIC	2017	89.309	275.523
UNIC	2018	21.661	85.068
UNIC	2019	4.080	20.045
UNIC	2020	171.283	597.273
UNIC	2021	241.587	1.147.616
AKPI	2017	18.480	31.813
AKPI	2018	528	12.928
AKPI	2019	822	25.329
AKPI	2020	25.329	40.677
AKPI	2021	40.677	221.678
IGAR	2017	23.388	95.765
IGAR	2018	17.076	61.748
IGAR	2019	22.698	83.534
IGAR	2020	22.396	83.167
IGAR	2021	31.915	135.949
IMPC	2017	20.120	111.424
IMPC	2018	5.006	29.691
IMPC	2019	11.290	34.893
IMPC	2020	59.672	175.477
IMPC	2021	69.433	276.022
IPOL	2017	15.981	54.677
IPOL	2018	195	22.187
IPOL	2019	7.191	25.150
IPOL	2020	32.610	102.998
IPOL	2021	61.334	194.297
TRST	2017	25.686	32.514
TRST	2018	26.977	36.217
TRST	2019	21.398	37.514
TRST	2020	26.960	46.317
TRST	2021	17.370	46.317
CPIN	2017	759.947	1.710.054
CPIN	2018	1.355.866	5.907.351
CPIN	2019	963.064	4.595.238
CPIN	2020	921.865	1.679.091
CPIN	2021	1.014.536	1.679.091
JPFA	2017	632.785	1.710.054
JPFA	2018	836.638	3.089.839
JPFA	2019	688.851	2.572.708
JPFA	2020	457.187	1.679.091
JPFA	2021	662.951	2.793.847
ALDO	2017	9.586	38.622
ALDO	2018	5.664	22.251
ALDO	2019	10.526	41.883
ALDO	2020	18.632	83.963
ALDO	2021	28.997	129.768
FASW	2017	125.389	824.531
FASW	2018	111.379	437.419
FASW	2019	143.574	563.304
FASW	2020	9.508	362.807
FASW	2021	221.939	836.865
INKP	2017	683.665	7.133.757
INKP	2018	2.302.797	11.482.928
INKP	2019	1.927.574	6.209.978
INKP	2020	4.589.098	5.984.301
INKP	2021	8.225.498	10.341.744
KDSI	2017	24.398	93.363
KDSI	2018	6.207	24.077
KDSI	2019	7.191	28.365
KDSI	2020	22.774	82.953
KDSI	2021	26.036	98.671
SPMA	2017	26.532	121.309
SPMA	2018	4.549	181.330
SPMA	2019	13.306	53.175
SPMA	2020	32.979	195.503
SPMA	2021	83.184	377.510
TKIM	2017	128.477	554.704
TKIM	2018	37.675	777.806
TKIM	2019	156.073	794.708
TKIM	2020	72.495	2.387.543
TKIM	2021	133.081	4.019.318

Kode Saham	Konservatisme Akuntansi				
	Laba Bersih	Akum. Peny	Depresiasi	Arus Kas Operasi	Total Aset
INTP	5.007.721	12.126.241	1.053.871	2.781.805	28.863.676
INTP	1.145.937	13.292.709	1.166.468	1.984.532	27.788.562
INTP	1.835.305	14.435.003	1.142.294	3.530.772	27.707.749
INTP	1.806.337	15.640.867	1.205.864	3.538.011	27.344.672
INTP	1.788.496	16.714.029	1.073.162	2.606.707	26.136.114
SMBR	134.718	975.628	149.125	183.236	5.060.337
SMBR	73.565	1.121.664	146.036	64.469	5.538.080
SMBR	30.074	1.252.786	131.123	87.930	5.571.270
SMBR	10.982	1.413.068	160.282	352.301	5.737.176
SMBR	51.817	1.581.892	168.824	374.742	5.817.746
SMGR	2.043.026	15.369.482	1.775.311	2.745.187	48.963.503
SMGR	3.085.704	16.966.822	1.597.340	4.459.340	50.783.836
SMGR	2.371.233	16.059.423	(907.399)	5.608.931	79.807.067
SMGR	2.674.343	21.903.868	5.844.445	7.221.931	78.006.244
SMGR	2.082.347	24.752.680	2.848.812	6.688.789	76.504.240
WTON	340.459	747.944	177.082	55.609	7.067.976
WTON	486.640	971.846	223.903	733.379	8.881.778
WTON	510.712	1.212.206	240.360	1.126.052	10.337.895
WTON	1.215	1.410.818	198.611	803.264	8.509.017
WTON	81.434	1.212.206	(198.611)	44.401	8.928.183
ARNA	122.184	734.795	104.831	245.599	1.601.347
ARNA	39.868	838.349	103.555	100.115	1.652.906
ARNA	56.299	860.604	22.255	145.431	1.588.491
ARNA	326.242	960.750	100.146	419.903	1.970.340
ARNA	475.983	1.063.214	102.464	499.071	2.243.523
INAI	122.184	1.147	287	245.599	1.601.347
INAI	40.463	247.117	245.969	100.115	1.652.906
INAI	33.558	262.323	15.206	145.431	1.588.491
INAI	3.992	608.522	346.199	22.851	1.395.970
INAI	4.320	630.513	21.991	(78.159)	1.543.478
ISSP	206.492	49.535	13.231	743.427	6.269.365
ISSP	48.741	56.074	6.539	(374.759)	6.494.070
ISSP	185.694	161.843	105.769	461.351	6.424.507
ISSP	175.835	67.356	(94.487)	350.585	6.076.604
ISSP	486.061	177.753	110.397	(110.281)	7.097.322
NIKL	6.836.116	17.648.801	3.446.182	(2.320.246)	182.894.125
NIKL	4.352.433	21.348.410	3.699.608	(19.690.400)	237.549.231
NIKL	(9.540.309)	22.379.111	1.030.702	(32.466.758)	317.778.466
NIKL	42.421.028	29.103.699	6.724.588	132.540.543	2.058.955.161
NIKL	91.501.079	33.988.706	4.885.007	(26.393.731)	2.930.275.648
AGII	97.598	1.130.826	220.810	213.726	6.403.543
AGII	31.113	1.367.874	237.048	46.303	6.647.755
AGII	30.967	1.433.915	66.041	83.110	6.873.660
AGII	99.862	1.864.785	430.870	364.251	7.121.458
AGII	211.485	2.177.786	313.001	605.945	8.164.599
BRPT	4.368.228	6.590.711	6.260.786	5.273.387	56.855.177
BRPT	470.738	8.635.696	2.044.985	942.351	109.912.157
BRPT	917.848	8.290.438	(345.258)	(2.052.992)	106.898.601
BRPT	2.301.752	11.969.133	3.678.695	120.010.885	120.010.885
BRPT	4.619.781	14.046.362	2.077.229	144.232.886	144.232.886
DPNS	5.963	45.670	1.405	(3.994)	308.491
DPNS	2.274	46.268	598	3.753	322.185
DPNS	2.428	46.671	403	7.291	322.180
DPNS	2.401	48.224	1.553	11.666	317.311
DPNS	22.724	48.342	118	404	362.243
MDKI	47.099	15.212	(259.661)	23.574	867.451
MDKI	4.682	2.367	(12.845)	(6.327)	914.065
MDKI	7.578	1.319	(1.048)	(7.987)	919.544
MDKI	2.401	2.923	1.604	62.326	973.684
MDKI	2.401	17.659	14.736	29.843	985.400
TPIA	367.919	20.103.689	1.237.635	6.155.479	46.622.854
TPIA	2.845.406	21.339.654	1.235.965	6.297.659	49.528.596
TPIA	369.059	22.710.994	1.371.340	3.716.542	53.863.050
TPIA	804.416	24.285.663	1.574.668	6.061.946	56.087.609
TPIA	2.372.326	25.805.566	1.519.903	3.462.475	77.926.687



Lanjutan...

UNIC	186.213	3.948.351	159.858	290.618	3.492.019
UNIC	63.407	3.393.981	(554.370)	(61.851)	3.689.657
UNIC	15.965	3.417.255	23.275	164.917	3.485.654
UNIC	425.990	3.594.063	176.807	1.461.194	3.780.895
UNIC	906.029	3.587.542	(6.521)	1.133.689	4.568.540
AKPI	13.334	1.994.888	107.035	145.628	2.745.326
AKPI	13.456	2.066.891	72.003	4.072	3.070.410
AKPI	12.046	2.057.423	(9.468)	44.809	3.025.171
AKPI	66.006	2.199.113	141.690	241.597	2.644.268
AKPI	147.822	2.331.199	132.086	(12.866)	3.335.740
IGAR	72.377	86.389	15.798	88.100	513.023
IGAR	44.672	129.189	42.800	2.011	570.198
IGAR	60.837	144.746	15.557	110.402	617.595
IGAR	60.771	140.088	(4.658)	84.334	665.863
IGAR	104.034	126.820	(13.268)	58.599	809.372
IMPC	82.725	4.687	2.753	20.614	2.294.677
IMPC	24.685	4.962	275	33.578	2.370.199
IMPC	23.603	5.232	269	89.417	2.462.294
IMPC	115.805	2.345	(2.886)	226.955	2.697.100
IMPC	206.589	2.886	541	245.457	2.861.498
IPOL	38.696	2.068.957	164.643	130.854	4.491.592
IPOL	16.809	2.144.603	75.646	(20.300)	4.559.226
IPOL	17.818	1.822.354	(322.249)	15.339	4.531.631
IPOL	132.963	2.137.432	315.078	545.170	4.378.003
IPOL	148.253	1.937.443	(199.989)	22.276	4.668.406
TRST	38.200	3.207.784	(1.840.603)	229.411	3.332.906
TRST	220.267	3.234.453	26.669	118.454	4.284.902
TRST	207.664	3.204.593	(29.860)	112.802	4.349.023
TRST	73.278	3.448.685	244.092	308.652	4.202.255
TRST	200.976	3.204.593	(244.092)	73.193	4.628.832
CPIN	2.466.716	4.604.691	781.491	1.624.465	24.532.331
CPIN	4.599.333	5.421.020	816.329	5.035.954	27.645.118
CPIN	3.615.390	6.228.576	807.556	3.400.173	29.353.041
CPIN	3.845.833	7.035.492	806.916	4.845.575	31.159.291
CPIN	3.619.010	7.900.572	865.080	2.121.905	35.446.051
JPFA	1.107.810	2.256.644	643.671	770.662	21.088.870
JPFA	2.253.201	5.293.030	3.036.386	1.840.529	23.038.028
JPFA	1.883.857	6.113.213	820.183	1.879.537	25.185.009
JPFA	1.221.904	7.791.996	1.678.783	4.099.440	25.951.760
JPFA	2.130.896	8.918.374	1.126.378	701.246	28.589.656
ALDO	29.035	93.805	11.807	12.706	883.662
ALDO	10.810	164.617	70.812	10.281	887.749
ALDO	19.053	170.300	5.683	58.146	395.551
ALDO	65.331	208.247	37.947	119.963	953.552
ALDO	100.771	236.684	28.437	73.765	1.210.809
FASW	595.868	3.007.968	(1.583)	1.113.427	9.369.892
FASW	326.040	3.048.749	40.781	274.657	10.965.119
FASW	419.730	3.105.181	56.433	178.686	11.097.777
FASW	353.299	3.528.229	423.048	454.885	11.513.044
FASW	614.926	3.853.881	325.652	171.116	13.302.224
INKP	14.101.377	72.942.467	3.234.863	10.390.298	119.147.521
INKP	18.786.614	120.890.907	47.948.440	8.498.433	136.577.060
INKP	13.676.461	82.102.840	(38.788.067)	8.189.087	132.691.494
INKP	4.589.098	85.492.056	3.389.216	8.488.398	132.601.395
INKP	8.225.498	89.926.254	4.434.198	10.591.925	140.126.591
KDSI	313.043	386.314	28.543	(61.262)	1.328.292
KDSI	81.537	419.735	33.422	92.148	1.391.416
KDSI	97.495	455.672	35.937	23.792	1.432.679
KDSI	60.178	494.603	38.931	92.472	1.245.707
KDSI	72.634	541.539	46.935	(62.897)	1.348.730
SPMA	92.280	1.236.687	86.646	131.772	2.175.661
SPMA	13.584	1.323.044	86.357	68.409	2.282.846
SPMA	39.869	1.344.179	21.135	90.432	2.139.296
SPMA	162.525	1.473.131	128.953	68.409	2.316.065
SPMA	294.326	1.564.421	91.289	90.432	2.746.153
TKIM	1.703.426	26.102.864	1.280.960	713.536	40.279.716
TKIM	457.613	27.535.212	1.432.348	997.958	46.276.878
TKIM	510.333	27.887.212	352.000	1.405.005	46.051.903
TKIM	2.315.049	30.270.307	2.383.095	2.749.829	47.962.871
TKIM	3.886.237	31.535.535	1.265.228	1.522.697	49.346.743

Kode Saham	Leverage		Intensitas Aset Tetap	
	Total Liabilitas	Total Ekuitas	Total Aset Tetap	Total Aset
INTP	4.307.169	24.556.507	15.980.602	28.863.676
INTP	4.566.973	23.221.589	15.472.766	27.788.562
INTP	4.627.488	23.080.261	14.878.255	27.707.749
INTP	5.168.424	22.176.248	15.045.366	27.344.672
INTP	5.515.150	20.620.964	14.799.381	26.136.114
SMBR	2.064.408	3.473.671	3.936.735	5.060.337
SMBR	2.064.408	3.473.671	4.179.750	5.538.080
SMBR	2.088.977	5.571.270	4.499.287	5.571.270
SMBR	2.329.287	3.407.889	4.635.518	5.737.176
SMBR	2.351.501	3.466.245	4.505.864	5.817.746
SMGR	18.524.451	30.439.052	35.161.684	48.963.503
SMGR	18.168.521	32.615.315	34.692.812	50.783.836
SMGR	43.915.143	33.891.924	63.148.536	79.807.067
SMGR	40.571.674	35.653.335	62.441.640	78.006.244
SMGR	34.940.122	39.782.883	61.234.005	76.504.240
WTON	4.320.041	2.747.935	2.716.599	7.067.976
WTON	5.744.966	3.136.812	3.011.064	8.881.778
WTON	6.829.449	3.508.446	3.012.075	10.337.895
WTON	5.118.444	3.390.573	3.260.809	8.509.017
WTON	5.480.299	3.447.884	3.434.369	8.928.183
ARNA	571.947	1.029.400	861.156	1.601.347
ARNA	556.310	1.096.596	825.318	1.652.906
ARNA	555.396	1.033.095	821.889	1.588.491
ARNA	665.402	1.304.939	787.175	1.970.340
ARNA	670.353	1.573.170	792.572	2.243.523
INAI	571.947	1.029.400	861.156	1.601.347
INAI	555.396	1.096.596	825.318	1.652.906
INAI	555.396	1.033.095	821.889	1.588.491
INAI	321.404	1.074.566	299.780	1.395.970
INAI	386.644	1.156.835	434.847	1.543.478
ISSP	3.428.424	2.840.941	2.199.589	6.269.365
ISSP	3.578.654	2.915.416	2.197.050	6.494.070
ISSP	3.325.841	3.098.666	2.128.844	6.424.507
ISSP	2.741.264	3.335.340	2.962.992	6.076.604
ISSP	3.310.209	3.787.113	2.674.633	7.097.322
NIKL	88.544.645	94.349.481	75.090.646	182.894.125
NIKL	141.591.901	95.957.330	96.826.265	237.549.231
NIKL	235.710.539	144.495.927	125.702.258	317.778.466
NIKL	1.303.809.248	755.145.912	511.762.847	2.058.955.161
NIKL	2.078.406.633	1.164.009.015	440.379.972	2.930.275.648
AGII	2.971.605	3.358.010	1.526.964	6.403.543
AGII	3.499.963	3.147.792	5.061.812	6.647.755
AGII	3.694.901	3.178.759	5.094.542	6.873.660
AGII	3.739.317	3.382.141	5.491.565	7.121.458
AGII	4.581.674	3.582.925	6.120.180	8.164.599
BRPT	25.377.435	31.477.743	25.377.435	56.855.177
BRPT	67.741.388	42.170.769	78.027.446	109.912.157
BRPT	64.253.457	42.645.144	81.207.154	106.898.601
BRPT	56.694.956	46.155.471	87.912.327	120.010.885
BRPT	17.160.458	66.596.240	88.602.812	144.232.886
DPNS	40.656	267.835	127.292	308.491
DPNS	24.857	277.709	129.888	322.185
DPNS	18.932	281.162	128.978	322.180
DPNS	32.487	284.824	134.058	317.311
DPNS	54.286	307.957	136.314	362.243
MDKI	104.988	762.463	573.196	867.451
MDKI	82.613	831.452	631.687	914.065
MDKI	80.514	839.030	630.291	919.544
MDKI	83.704	889.980	619.182	973.684
MDKI	80.106	905.294	609.238	985.400
TPIA	20.577.549	26.045.305	22.593.708	46.622.854
TPIA	21.903.004	27.625.592	27.745.641	49.528.596
TPIA	26.379.248	27.483.802	32.182.992	53.863.050
TPIA	27.816.653	28.270.957	32.643.632	56.087.609
TPIA	32.234.620	45.692.068	32.254.519	77.926.687

Lanjutan...

UNIC	1.019.688	2.472.331	1.074.956	3.492.019
UNIC	1.093.703	2.595.954	936.549	3.689.657
UNIC	867.710	2.617.944	927.796	3.485.654
UNIC	679.566	3.101.329	922.143	3.780.895
UNIC	811.539	3.757.001	893.190	4.568.540
AKPI	1.618.713	1.126.612	1.742.295	2.745.326
AKPI	1.836.577	1.233.834	1.836.692	3.070.410
AKPI	1.793.153	1.232.018	1.790.227	3.025.171
AKPI	1.330.381	1.313.887	1.734.243	2.644.268
AKPI	1.872.727	1.463.013	2.031.084	3.335.740
IGAR	71.076	441.947	116.770	513.023
IGAR	87.284	482.914	154.006	570.198
IGAR	80.669	536.925	171.021	617.595
IGAR	72.281	593.582	156.128	665.863
IGAR	117.903	691.469	144.920	809.372
IMPC	1.005.657	2.294.677	742160.2529	2.294.677
IMPC	997.975	1.372.223	1.150.061	2.370.199
IMPC	1.064.397	1.397.898	1.164.152	2.462.294
IMPC	1.231.192	1.465.908	1.435.148	2.697.100
IMPC	1.184.950	1.676.548	1.478.067	2.861.498
IPOL	2.003.147	2.488.446	2.961.598	4.491.592
IPOL	2.035.842	2.523.383	2.863.246	4.559.226
IPOL	1.973.112	2.558.518	2.836.224	4.531.631
IPOL	1.632.851	2.745.152	2.620.495	4.378.003
IPOL	1.791.512	2.876.893	2.619.475	4.668.406
TRST	1.357.336	1.975.569	2.143.179	3.332.906
TRST	2.047.517	2.237.385	2.790.751	4.284.902
TRST	2.174.562	2.174.461	2.954.525	4.349.023
TRST	1.935.445	2.266.810	2.865.170	4.202.255
TRST	2.166.144	2.462.688	2.814.588	4.628.832
CPIN	8.822.202	15.710.129	12.801.863	24.532.331
CPIN	8.253.944	19.391.174	13.547.159	27.645.118
CPIN	8.281.441	21.071.600	16.055.323	29.353.041
CPIN	7.809.608	23.349.683	14.494.330	31.159.291
CPIN	10.296.052	25.149.999	16.255.596	35.446.051
JPFA	11.293.242	9.795.628	9.899.545	21.088.870
JPFA	12.823.219	10.214.809	10.622.219	23.038.028
JPFA	13.736.841	10.772.224	12.993.079	25.185.009
JPFA	14.539.790	11.411.970	14.206.622	25.951.760
JPFA	15.486.946	13.102.710	14.428.503	28.589.656
ALDO	522.996	360.666	395.551	883.662
ALDO	442.342	445.407	380.106	887.749
ALDO	432.144	477.897	386.130	395.551
ALDO	363.428	590.124	417.026	953.552
ALDO	507.407	703.403	500.576	1.210.809
FASW	6.081.574	3.288.318	6.585.885	9.369.892
FASW	6.676.781	4.288.337	7.434.900	10.965.119
FASW	6.395.000	4.702.777	7.509.148	11.097.777
FASW	6.930.049	4.582.995	8.748.887	11.513.044
FASW	8.209.355	5.092.869	9.047.228	13.302.224
INKP	68.929.705	50.217.817	70.058.059	119.147.521
INKP	77.714.760	58.862.300	71.174.147	136.577.060
INKP	70.174.893	62.516.601	66.911.470	132.691.494
INKP	66.277.279	66.324.116	67.759.242	132.601.395
INKP	65.857.404	74.269.187	73.386.112	140.126.591
KDSI	842.752	485.540	487.111	1.328.292
KDSI	836.245	555.171	567.240	1.391.416
KDSI	858.117	574.562	572.242	1.432.679
KDSI	582.239	663.468	581.141	1.245.707
KDSI	628.998	582.239	546.896	1.348.730
SPMA	980.123	1.172.195	1.425.424	2.175.661
SPMA	1.013.266	1.254.610	1.394.859	2.282.846
SPMA	832.546	1.294.479	1.396.754	2.139.296
SPMA	784.673	1.313.921	1.670.589	2.316.065
SPMA	930.680	1.815.473	1.741.752	2.746.153
TKIM	24.723.595	15.556.121	29.273.129	40.279.716
TKIM	26.999.345	19.277.532	31.580.093	46.276.878
TKIM	26.046.366	20.005.536	32.190.920	46.051.903
TKIM	21.941.819	24.357.642	34.899.218	47.962.871
TKIM	21.941.819	27.404.924	36.777.911	49.346.743

Kode Saham	Likuiditas		Size
	Aktiva Lancar	Hutang Lancar	Total Aset
INTP	12.883.074	3.479.024	28.863.676
INTP	12.315.796	3.925.649	27.788.562
INTP	12.829.494	3.873.487	27.707.749
INTP	12.299.306	4.215.956	27.344.672
INTP	11.336.733	4.646.506	26.136.114
SMBR	1.123.602	668.828	5.060.337
SMBR	1.358.330	636.408	5.538.080
SMBR	1.071.983	468.526	5.571.270
SMBR	1.101.657	850.139	5.737.176
SMBR	1.311.882	473.114	5.817.746
SMGR	13.801.819	8.803.577	48.963.503
SMGR	16.091.024	8.179.819	50.783.836
SMGR	16.658.531	12.240.252	79.807.067
SMGR	15.564.604	11.506.163	78.006.244
SMGR	15.270.235	14.210.166	76.504.240
WTON	4.351.377	4.216.314	7.067.976
WTON	5.870.714	5.248.086	8.881.778
WTON	7.168.913	6.195.055	10.337.895
WTON	6.184.954	4.706.621	8.509.017
WTON	5.493.814	4.938.393	8.928.183
ARNA	740.191	455.153	1.601.347
ARNA	827.588	476.648	1.652.906
ARNA	766.602	503.444	1.588.491
ARNA	1.183.165	602.572	1.970.340
ARNA	1.450.951	604.446	2.243.523
INAI	740.191	455.153	1.601.347
INAI	827.588	476.648	1.652.906
INAI	766.602	503.444	1.588.491
INAI	1.096.189	985.506	1.395.970
INAI	1.108.631	1.086.321	1.543.478
ISSP	3.431.703	2.279.714	6.269.365
ISSP	3.640.720	2.579.383	6.494.070
ISSP	3.547.289	2.542.901	6.424.507
ISSP	3.113.612	2.162.323	6.076.604
ISSP	4.422.689	2.761.503	7.097.322
NIKL	107.803.480	50.896.035	182.894.125
NIKL	140.722.966	103.559.078	237.549.231
NIKL	192.076.207	186.631.393	317.778.466
NIKL	1.547.192.313	1.255.739.002	2.058.955.161
NIKL	2.489.895.676	2.041.085.161	2.930.275.648
AGII	1.526.964	1.014.745	6.403.543
AGII	1.585.943	1.297.840	6.647.755
AGII	1.779.118	1.231.867	6.873.660
AGII	1.629.893	1.615.068	7.121.458
AGII	2.044.419	1.979.987	8.164.599
BRPT	23.473.818	13.626.831	56.855.177
BRPT	31.884.711	18.235.375	109.912.157
BRPT	25.691.447	12.141.278	106.898.601
BRPT	32.098.558	17.160.458	120.010.885
BRPT	55.630.075	17.680.390	144.232.886
DPNS	181.199	188.328	308.491
DPNS	192.297	248.571	322.185
DPNS	193.202	189.317	322.180
DPNS	183.253	88.586	317.311
DPNS	225.929	238.890	362.243
MDKI	294.255	66.077	867.451
MDKI	282.378	37.570	914.065
MDKI	289.253	47.570	919.544
MDKI	322.659	34.759	973.684
MDKI	342.575	43.588	985.400
TPIA	22.302.185	9.164.025	46.622.854
TPIA	21.782.955	10.616.662	49.528.596
TPIA	21.680.058	12.235.295	53.863.050
TPIA	23.443.977	13.481.529	56.087.609
TPIA	45.672.169	14.542.587	77.926.687

Lanjutan...

UNIC	2.417.062	943.581	3.492.019
UNIC	2.753.108	1.038.865	3.689.657
UNIC	2.557.858	810.125	3.485.654
UNIC	2.858.752	582.835	3.780.895
UNIC	3.675.350	745.351	4.568.540
AKPI	1.003.030	961.284	2.745.326
AKPI	1.233.718	1.215.370	3.070.410
AKPI	1.234.944	1.184.653	3.025.171
AKPI	910.025	879.914	2.644.268
AKPI	1.304.656	1.162.790	3.335.740
IGAR	396.253	60.941	513.023
IGAR	416.191	72.224	570.198
IGAR	446.574	57.854	617.595
IGAR	509.735	48.640	665.863
IGAR	664.451	91.677	809.372
IMPC	1.200.669	333.005	2.294.677
IMPC	1.220.138	342.329	2.370.199
IMPC	1.298.143	408.845	2.462.294
IMPC	1.261.952	608.354	2.697.100
IMPC	1.383.432	639.768	2.861.498
IPOL	1.529.995	1.570.763	4.491.592
IPOL	1.695.979	1.657.013	4.559.226
IPOL	1.695.407	1.597.907	4.531.631
IPOL	1.757.508	1.346.870	4.378.003
IPOL	2.048.931	1.466.480	4.668.406
TRST	1.189.727	968.421	3.332.906
TRST	1.494.151	1.314.075	4.284.902
TRST	1.394.498	1.300.374	4.349.023
TRST	1.337.085	1.163.590	4.202.255
TRST	1.814.244	1.547.235	4.628.832
CPIN	11.720.730	5.059.552	24.532.331
CPIN	14.097.959	4.732.868	27.645.118
CPIN	13.297.718	5.188.281	29.353.041
CPIN	13.531.817	5.356.453	31.159.291
CPIN	15.715.060	7.836.101	35.446.051
JPFA	11.189.325	4.769.640	21.088.870
JPFA	12.415.809	6.904.477	23.038.028
JPFA	12.191.930	7.033.796	25.185.009
JPFA	11.745.138	6.007.679	25.951.760
JPFA	14.161.153	7.064.166	28.589.656
ALDO	488.111	364.712	883.662
ALDO	507.643	313.513	887.749
ALDO	523.911	308.851	395.551
ALDO	536.526	303.887	953.552
ALDO	710.234	387.942	1.210.809
FASW	2.784.007	3.753.070	9.369.892
FASW	3.530.219	3.010.539	10.965.119
FASW	3.588.628	2.809.928	11.097.777
FASW	2.764.167	3.415.012	11.513.044
FASW	4.254.996	5.137.640	13.302.224
INKP	49.089.462	23.456.229	119.147.521
INKP	65.402.913	27.183.180	136.577.060
INKP	65.780.025	28.607.210	132.691.494
INKP	67.759.242	30.010.170	132.601.395
INKP	73.386.112	35.351.743	140.126.591
KDSI	1.113.427	709.035	1.328.292
KDSI	824.176	704.832	1.391.416
KDSI	860.437	731.130	1.432.679
KDSI	664.567	403.756	1.245.707
KDSI	801.834	429.461	1.348.730
SPMA	750.237	733.772	2.175.661
SPMA	887.987	236.077	2.282.846
SPMA	742.542	465.400	2.139.296
SPMA	645.476	450.775	2.316.065
SPMA	1.004.401	450.775	2.746.153
TKIM	11.006.587	7.653.642	40.279.716
TKIM	14.696.784	8.662.806	46.276.878
TKIM	13.860.982	8.291.453	46.051.903
TKIM	13.063.652	9.450.226	47.962.871
TKIM	12.568.832	10.574.679	49.346.743

## Lampiran 2. Data Perhitungan Variabel

No	Kode Saham	Y	X1	X2	X3	X4	X5
17	AGII 17	0.27067703	0.01634736	0.88493036	0.23845612	1.50477608	15.672362
17	CPIN 17	0.44439942	0.0661878	0.5615614	0.52183639	2.3165549	17.0155024
17	DPNS 17	0.21204796	0.03683037	0.15179393	0.41262898	0.96214515	12.6394485
17	ALDO 17	0.24821209	0.03183929	1.45008605	0.44762683	1.33834578	13.6918295
17	IMPC 17	0.18057592	0.02826653	0.43825615	0.32342682	3.60556166	14.6461029
17	BRPT 17	0.35642401	0.09419768	0.80620249	0.44635222	1.72261755	17.8560178
17	TRST 17	0.790005913	-0.6096229	0.68706084	0.64303612	1.22852245	15.0193551
17	INKP 17	0.09583515	0.05829698	1.37261452	0.58799427	2.09281138	18.595873
17	IPOL 17	0.29227159	0.0161378	0.80497907	0.65936471	0.97404582	15.3177179
17	ISSP 17	0.57723935	-0.08353398	1.20679169	0.35084718	1.50532172	15.6511856
17	AKPI 17	0.58087067	-0.00920122	1.43679691	0.63464066	1.04342745	14.8254103
17	JPFA 17	0.37003802	0.0465088	1.15288596	0.46942036	2.34594749	16.864256
17	FASW 17	0.15207292	-0.05540537	1.84944856	0.70287737	0.74179453	16.0530121
17	KDSI 17	0.26132241	0.30328182	1.73570271	0.36672001	1.57034039	14.0994043
17	NIKL 17	0.42179304	0.06890622	0.93847516	0.41056893	2.11811157	19.024418
17	SMBR 17	0.2981554	0.01988116	0.59430165	0.77795898	1.67995733	15.4369437
17	INTP 17	0.18682607	0.11363023	0.17539828	0.55365789	3.70307132	17.1780945
17	SMGR 17	0.45221976	0.02191733	0.60857514	0.71812028	1.5677512	17.7065857
17	IGAR 17	0.2442245	0.00014355	1.6082445	0.22761122	6.5022096	13.1480752
17	SPMA 17	0.21871061	0.02167313	0.83614331	0.65516818	1.02243934	14.592843
17	ARNA 17	0.26485524	-0.01160616	0.5561189	0.53776994	1.62624609	14.2863554
17	TKIM 17	0.2316133	0.05637698	1.58931617	0.72674616	1.43808498	17.5113586
17	MDKI 17	0.20573703	-0.27221941	0.13769586	0.66078199	4.45321367	13.6733143
17	TPIA 17	0.24834551	-0.09759002	0.79006748	0.48460585	2.43366702	17.6576014
17	UNIC 17	0.3241448	0.01587964	0.41243974	0.30783239	2.56158311	15.0659905
17	INAI 17	0.26084964	-0.0768912	0.5561189	0.53776994	1.62624609	14.2863554
17	WTON 17	0.1884191	0.06535541	1.57210423	0.38435316	1.03203338	15.7710847
18	AGII 18	0.24815137	0.03337322	1.11187874	0.76143179	1.22198653	15.7097898
18	CPIN 18	0.22952183	0.01373505	0.42565468	0.49003802	2.97873488	17.1349597
18	DPNS 18	0.24032522	-0.00273485	0.08950779	0.40314729	0.77361044	12.6828812
18	ALDO 18	0.25453465	0.08036016	0.99311991	0.42816815	1.61921085	13.696444
18	IMPC 18	0.16861097	-0.00363638	0.727269	0.48521721	3.56422595	14.6784844
18	BRPT 18	0.39269424	0.01431481	1.60635882	0.70990733	1.74850866	18.515192
18	TRST 18	0.74488404	0.02998458	0.91513858	0.65129875	1.13703608	15.2706081
18	INKP 18	0.20054094	0.42640119	1.32028072	0.52112813	2.40600667	18.7323996
18	IPOL 18	0.00877024	0.02473077	0.80679065	0.62801158	1.02351572	15.3326634
18	ISSP 18	0.18274648	0.06622011	1.22749343	0.33831634	1.41146933	15.6864
18	AKPI 18	0.0408534	0.02650674	1.48851232	0.59819116	1.01509684	14.9373218
18	JPFA 18	0.27077074	0.14971147	1.25535573	0.46107327	1.79822585	16.9526568
18	FASW 18	0.25462693	0.00840516	1.55696275	0.6780501	1.17262026	16.2102298
18	KDSI 18	0.25778264	0.01639308	1.50628435	0.40767091	1.16932359	14.1458328
18	NIKL 18	0.56614569	0.11678607	1.4755715	0.40760505	1.35886654	19.2858854
18	SMGR 18	0.14711158	0.00440499	0.5570549	0.68314674	1.96716138	17.7430887
18	INTP 18	0.18152984	0.01179881	0.19666927	0.55680341	3.13726367	17.1401351
18	SMBR 18	0.47663426	0.02801167	0.59430165	0.75472908	2.13436884	15.5271583
18	IGAR 18	0.2765358	0.14987943	0.18074341	0.27009283	5.76251103	13.2537386
18	SPMA 18	0.02508495	0.01381248	0.80763454	0.61101764	3.76142582	14.6409333
18	ARNA 18	0.25278421	0.02620052	0.50730564	0.49931334	1.7362669	14.3180455
18	TKIM 18	0.04843791	0.01927532	1.40056024	0.68241625	1.69653857	17.650153
18	MDKI 18	0.23266641	-0.0020097	0.09935991	0.69107449	7.51605004	13.725657
18	TPIA 18	0.28249448	-0.04474766	0.79285195	0.56019437	2.05177067	17.7180608
18	UNIC 18	0.25463211	-0.11630144	0.42131041	0.25383097	2.65011006	15.121044
18	INAI 18	0.37515511	0.11272078	0.50647258	0.49931334	1.7362669	14.3180455
18	WTON 18	0.21414741	-0.0025712	1.83146656	0.33901588	1.11863904	15.9995124
19	AGII 19	0.28404966	0.00202178	1.16237217	0.74116875	1.4442452	15.7432073
19	CPIN 19	0.2095787	0.03484382	0.39301434	0.54697307	2.56302964	17.1949067
19	DPNS 19	0.39822185	-0.01384741	0.06733365	0.4003282	1.02052463	12.6828654
19	ALDO 19	0.25131592	-0.08446616	0.9042611	0.97618252	1.6963233	12.8880341
19	IMPC 19	0.3235495	-0.02661963	0.76142651	0.47279148	3.1751435	14.7166042
19	BRPT 19	0.51069169	0.02456141	1.50670043	0.75966526	2.11604138	18.4873913
19	TRST 19	0.5703964	0.01494636	1.00004646	0.67935376	1.07238187	15.2854618
19	INKP 19	0.31039942	-0.25096329	1.12250014	0.50426344	2.29942121	18.7035374
19	IPOL 19	0.28592732	-0.07056427	0.77119329	0.62587273	1.06101701	15.3265924
19	ISSP 19	0.20403098	-0.0264439	1.07331381	0.33136301	1.39497723	15.6756305
19	AKPI 19	0.03247055	-0.01396041	1.45546041	0.59177715	1.04245171	14.9224782
19	JPFA 19	0.26775328	0.03273781	1.27520937	0.51590528	1.73333574	17.0417595
19	FASW 19	0.25487767	0.02680496	1.35983479	0.67663537	1.27712478	16.2222554
19	KDSI 19	0.25351772	0.07652724	1.49351535	0.39942085	1.17685935	14.175057
19	NIKL 19	0.31206747	0.07538947	1.63126078	0.39556569	1.02917416	19.576865
19	SMGR 19	0.25801003	-0.05193898	1.29574063	0.79126496	1.36096307	18.1951226
19	INTP 19	0.19306929	-0.0199646	0.20049548	0.5369709	3.31213039	17.1372227
19	SMBR 19	0.65261559	0.01315059	0.37495527	0.80758727	2.28798944	15.5331336
19	IGAR 19	0.27171658	-0.05506771	0.15024324	0.27691456	7.71902216	13.3335878
19	SPMA 19	0.25022622	-0.01375628	0.64315143	0.65290374	1.59548995	14.5759873
19	ARNA 19	0.25353301	-0.04210189	0.53760378	0.5174024	1.52271461	14.2782954
19	TKIM 19	0.19639026	-0.01178392	1.3019579	0.6990139	1.67171939	17.6452796
19	MDKI 19	0.30266441	0.01578609	0.09596081	0.68543865	6.08057599	13.7316332
19	TPIA 19	0.39014829	-0.0366883	0.95981072	0.59749665	1.77192772	17.8019553
19	UNIC 19	0.20356503	-0.03605584	0.33144699	0.2661756	3.15736241	15.0641662
19	INAI 19	0.30256442	-0.06085501	0.53760378	0.5174024	1.52271461	14.2782954
19	WTON 19	0.18451916	-0.03627247	1.94657378	0.29136251	1.15719925	16.1513268

Lanjutan...

20	AGII 20	0.03829318	0.02337724	1.10560648	0.77112931	1.00917918	15.778623
20	CPIN 20	0.54902623	-0.00618843	0.33446313	0.4651688	2.52626449	17.254623
20	DPNS 20	0.46184728	-0.02430643	0.11406024	0.42248086	2.06864245	12.6676368
20	ALDO 20	0.22190897	-0.01749854	0.61585114	0.43733966	1.76554644	13.7679492
20	IMPC 20	0.34005384	-0.0422813	0.8398838	0.53210777	2.07437273	14.8076877
20	BRPT 20	0.41141633	-0.95016748	1.22834747	0.73253628	1.87049537	18.603093
20	TRST 20	0.58208034	0.00207433	0.8538185	0.68181725	1.14910281	15.2511319
20	INKP 20	0.76685609	-0.00384675	0.99929382	0.51099946	2.257876	18.7028582
20	IPOL 20	0.31661143	-0.02218604	0.59481251	0.59855938	1.30488375	15.2921032
20	ISSP 20	0.13392189	-0.04430731	0.82188443	0.48760656	1.43993844	15.6199565
20	AKPI 20	0.62267746	-0.0128211	1.01255374	0.65584992	1.03422084	14.7879047
20	JPFA 20	0.27228244	-0.04619163	1.27408239	0.54742422	1.9550209	17.07175
20	FASW 20	0.02620677	0.02792143	1.51212231	0.75991085	0.80941648	16.2589912
20	KDSI 20	0.274547	0.00532767	0.87756885	0.46651465	1.64595959	14.035214
20	NIKL 20	0.54618895	-0.04050352	1.72656599	0.24855463	1.23209705	21.4454645
20	SMGR 20	0.23341608	0.01662503	1.13794892	0.80046977	1.35271889	18.1722994
20	INTP 20	0.15918938	-0.01922901	0.23306125	0.55021198	2.91732314	17.1240323
20	SMBR 20	0.69886495	-0.03155533	0.68349856	0.80797913	1.2958562	15.5624776
20	IGAR 20	0.26929111	-0.04238491	0.12177087	0.23447466	10.4797859	13.4088398
20	SPMA 20	0.16868648	0.09631323	0.59719968	0.72130481	1.43192617	14.6553802
20	ARNA 20	0.22439174	0.00329033	0.50991028	0.3995124	1.96352329	14.4937168
20	TKIM 20	0.03036364	0.04062131	0.90081868	0.7276299	1.38236402	17.6859377
20	MDKI 20	0.19983631	-0.05989858	0.09405155	0.63591679	9.28274691	13.7888421
20	TPIA 20	0.78723257	-0.06566268	0.98393036	0.58201148	1.73897012	17.8424255
20	UNIC 20	0.28677443	-0.22703546	0.21912102	0.24389539	4.9049081	15.1454714
20	INAI 20	0.84777637	0.23448792	0.29910142	0.21474708	1.11231159	14.1490998
20	WTON 20	0.05638098	-0.07091756	1.50961041	0.38321805	1.31409658	15.956637
21	AGII 21	0.23346672	-0.00997722	1.27875242	0.74959958	1.03254163	15.9153182
21	CPIN 21	0.6042174	0.06664167	0.40938578	0.45860104	2.0054693	17.3835224
21	DPNS 21	0.19382176	0.06193824	0.17627702	0.37630516	0.9457443	12.8000694
21	ALDO 21	0.22345344	0.04578991	0.72136058	0.41342233	1.83077149	14.0067997
21	IMPC 21	0.25154801	-0.01339442	0.70677938	0.51653594	2.16239446	14.8668559
21	BRPT 21	0.38500997	-0.95356808	0.25767909	0.61430381	3.14642804	18.7869398
21	TRST 21	0.37501162	-0.02512725	0.87958517	0.60805584	1.17257174	15.3478151
21	INKP 21	0.79536849	0.01475645	0.88673926	0.52371296	2.0758838	18.7580568
21	IPOL 21	0.31567181	-0.0158539	0.62272464	0.56110698	1.39717592	15.3563282
21	ISSP 21	0.26287606	0.09957812	0.87407189	0.37685102	1.6015514	15.7752281
21	AKPI 21	0.18349544	0.08776854	1.28004769	0.60888561	1.12200537	15.0202052
21	JPFA 21	0.23728966	0.08940391	1.1819651	0.50467564	2.00464613	17.1685555
21	FASW 21	0.26520287	0.05784454	1.61193131	0.68012898	0.8282005	16.4034418
21	KDSI 21	0.26386857	0.13528709	1.08030934	0.40548986	1.86707131	14.1146741
21	NIKL 21	0.47084811	0.04190043	1.78555888	0.15028619	1.21988819	21.7983623
21	SMGR 21	0.39992369	-0.0229743	0.87827023	0.80040015	1.07459934	18.1528567
21	INTP 21	0.19942059	0.0097547	0.26745355	0.56624259	2.43984039	17.0788286
21	SMBR 21	0.24192907	-0.02648825	0.67840024	0.77450339	2.77286473	15.5764234
21	IGAR 21	0.23475493	0.03974307	0.17051108	0.1790527	7.24770541	13.6040134
21	SPMA 21	0.22034952	0.10748911	0.51263763	0.63425168	2.22816596	14.8257117
21	ARNA 21	0.21928939	0.03537965	0.42611621	0.35327138	2.40046313	14.623558
21	TKIM 21	0.03311032	0.0735361	0.80065241	0.74529561	1.18857813	17.7143823
21	MDKI 21	0.17417366	-0.01289556	0.08848617	0.61826466	1.06172461	13.8008029
21	TPIA 21	0.24830502	0.00551484	0.70547518	0.41390851	3.14058075	18.171279
21	UNIC 21	0.210512	-0.05125974	0.21600702	0.19550895	4.93102905	15.3347043
21	INAI 21	0.86800138	0.06768427	0.33422541	0.28173164	1.02053796	14.2495489
21	WTON 21	0.03543728	-0.01809771	1.58946722	0.38466607	1.11246994	16.0047235

### Lampiran 3. Hasil Olah Data dengan SPSS

#### 1. Hasil Uji Deskriptif Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	135	.01	.87	.3023	.17959
X1	135	-.95	.43	-.0063	.15081
X2	135	.07	1.95	.8433	.49194
X3	135	.15	.98	.5299	.16797
X4	135	.74	10.48	2.1481	1.62958
X5	135	12.64	21.80	15.8352	1.84021
Valid N (listwise)	135				

#### 2. Hasil Uji Normalitas

##### a. Hasil Uji Normalitas sebelum transformasi Data

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17089806
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.129
	Negative	-.061
Test Statistic		.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>



b. Hasil Uji Normalitas setelah transformasi Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

				Unstandardized Residual
N				135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean			.0000000
	Std. Deviation			.15579777
Most Extreme Differences	Absolute			.094
	Positive			.094
	Negative			-.076
Test Statistic			.094	
Asymp. Sig. (2-tailed)			.006 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	99% Confidence Interval	Sig.		.177 <sup>d</sup>
		Lower Bound		.167
		Upper Bound		.186

3. Hasil Uji Multikolinearitas

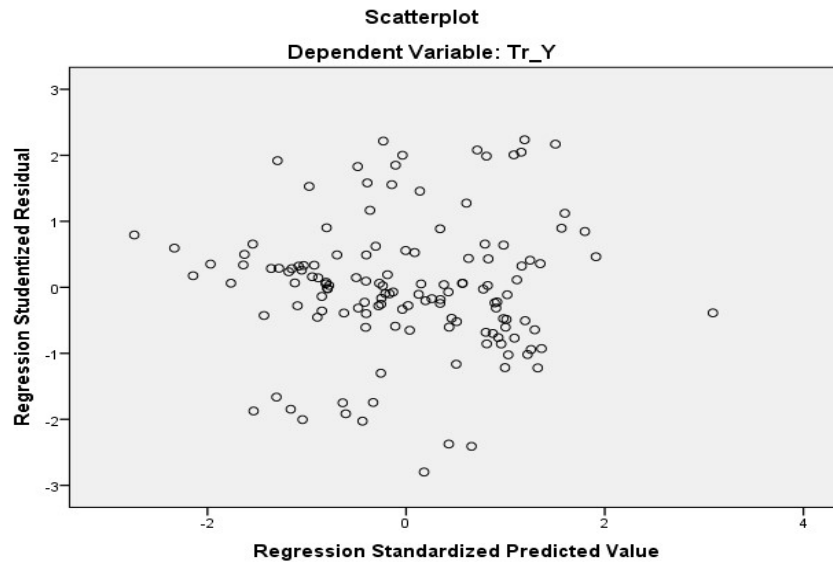
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Tr_X1	.942	1.062
X2	.554	1.806
X3	.891	1.123
Tr_X4	.651	1.537
Tr_X5	.768	1.302

4. Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.297 <sup>a</sup>	.088	.053	.15879	1.965

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas



6. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.029	.267		.109	.913
	Tr_X1	.135	.132	.089	1.025	.307
	X2	-.099	.037	-.299	-2.645	.009
	X3	-.132	.087	-.136	-1.523	.130
	Tr_X4	-.077	.039	-.208	-1.999	.048
	Tr_X5	.169	.068	.236	2.464	.015

7. Hasil Hipotesis (Uji-t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.029	.267		.109	.913
	Tr_X1	.135	.132	.089	1.025	.307
	X2	-.099	.037	-.299	-2.645	.009
	X3	-.132	.087	-.136	-1.523	.130
	Tr_X4	-.077	.039	-.208	-1.999	.048
	Tr_X5	.169	.068	.236	2.464	.015

8. Hasil Kelayakan Model (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.315	5	.063	2.500	.034 <sup>b</sup>
	Residual	3.253	129	.025		
	Total	3.568	134			

9. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.297 <sup>a</sup>	.088	.053	.15879	1.965