

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, S. A., Sugiarti, & Hariyanti, W. (2019). Pengaruh Karakter Eksekutif dan Dimensi Tata Kelola Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Islamic Finance and Accounting*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.22515/jifa.v2i1.1595>
- Agata, G., Lembut, P. I., & Oktariani, F. (2021). Analisis Determinan Transfer Pricing pada Perusahaan Multinasional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Journal Wahana Akuntansi*, 16(1), 74–93. <https://doi.org/10.21009/wahana.16.015>
- Amalia, D., & Ferdiansyah, S. (2019). Do Political Connection, Executive Character, and Audit Quality Affect the Tax Avoidance Practice? Evidence in Indonesia. *Sebelas Maret Business Review*, 4(2), 93–101. <https://doi.org/10.2991/icaess-19.2019.5>
- Anita, E. D., Titisari, K. H., & Nurlaela, S. (2020). Determinan Tax Avoidance Pada Industri Barang Konsumsi Tahun 2014-2018. *Journal of Economics and Business*, 4(1), 48–55. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v4i1.98>
- Annisa. (2017). Pengaruh Return On Asset, Leverage, Ukuran Perusahaan Dan Koneksi Politik Terhadap Penghindaran Pajak. *JOM Fekon*, 4(1), 685–698. www.idx.co.id
- Aprilia, V., Majidah, & Asalam, A. G. (2020). Pengaruh Intensitas Aset Tetap, Karakter Eksekutif, Koneksi Politik dan Leverage Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Finansial Indonesia*, 3(2), 15–26. <https://doi.org/10.31629/jiafi.v3i2.2205>
- Aristyatama, H. A., & Bandiyono, A. (2021). Moderation of Financial Constraints in Transfer Pricing Aggressiveness, Income Smoothing, and Managerial Ability to Avoid Taxation. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 16(2), 279–297. <https://doi.org/10.24843/jiab.2021.v16.i02.p07>
- Asadanie, N. K., & Venusita, L. (2020). Pengaruh Koneksi Politik terhadap Penghindaran Pajak. *INVENTORY: Jurnal Akuntansi*, 4(1), 14–21. <https://doi.org/10.25273/inventory.v4i1.6296>
- Asprilia, V., & Adi, P. H. (2023). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak dengan Komite Audit sebagai Variabel Moderasi. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7(3), 2031–2042.

- Chowdhury, D. (2019). *Multinational Companies, Transfer Price, and Taxation*. 221–244. https://www.researchgate.net/profile/Dhiman-Chowdhury-3/publication/350791810_Multinational_Companies_Transfer_Price_and_Taxation/links/607294e2299bf1c911c206b3/Multinational-Companies-Transfer-Price-and-Taxation.pdf
- Devriadi, F. S., & Achyani, F. (2023). Pengaruh Transfer Pricing Aggressiveness , Thin Capitalization , Political Connection , Dan Beban Pajak Tanggungan Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Good Corporate Governance Pada Perusahaan. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 2237–2250.
- Dewi, N. M. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Dewan Komisaris Independen dan Komite Audit terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Maksimum Media Akuntansi*, 9(2), 171–189.
- Ekaputra, R. M. R., Nazar, M. R., Asalam, A. G., & Husna, A. (2020). Pengaruh Karakter Eksekutif, Capital Intensity, dan Kepemilikan Keluarga Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Finansial Indonesia*, 3(2), 27–36. <https://doi.org/10.31629/jiafi.v3i2.2206>
- Ernawati, D., & Simbolon, R. (2023). Pengaruh Profitabilitas dan Transfer Pricing Terhadap Tax Avoidance di BEI Subsektor Semen dan Keramik. *CURRENT: Jurnal Kajian Akuntansi Dan Bisnis Terkini*, 4(3), 474–485. <https://doi.org/10.31258/current.4.3.474-485>
- Faizah, K. (2022). Corporate Governance, Profitabilitas, Lverage dan Penghindaran Pajak: Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *DECISION: Jurnal Sosial Ekonomi Bisnis*, 2(1), 15–26. <https://doi.org/10.55587/jseb.v2i1.31>
- Falbo, T. D., & Firmansyah, A. (2018). Thin Capitalization, Transfer Pricing Aggresiveness, Penghindaran Pajak. *Indonesian Journal of Accounting and Governance (IJAG)*, 2(1), 1–28. <https://doi.org/10.36766/ijag.v2i1.6>
- Fasita, Firmansyah, A., & Irawan, F. (2022). Transfer Pricing Aggressiveness, Thin Capitalization, Political Connection, Tax Avoidance: Does Corporate Governance Have A Role in Indonesia? *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 7(1), 63–93. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v7i1.17313>

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Badan Penerbit Undip.
- Hendrylie, J., Santoso, N. N., & Tallane, Y. Y. (2023). Analisis Transfer Pricing Dan Pemanfaatan Tax Haven Country Terhadap Praktik Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Multinasional. *JAKPT: Jurnal Akuntansi, Keuangan, Perpajakan Dan Tata Kelola Perusahaan*, 1(2), 126–134. <https://doi.org/10.59407/jakpt.v1i2.226>
- Hilmi, M. F., Amalia, S. N., Amry, Z., & Setiawati, S. (2022). Pengaruh Dewan Komisaris Independen , Komite Audit , Leverage dan Intensitas Modal Terhadap Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(4), 3533–3540.
- Ikhlusal, M., Abbas, D. S., Hamdani, & Hendrianto, S. (2022). Pengaruh Return On Asset, Sales Growth, Karakteristik Eksekutif dan Pofitabilitas Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Riset Ilmu Akuntansi*, 1(4), 157–178. <https://doi.org/10.55606/jurnalrisetilmuakuntansi.v1i4.119>
- Jamaludin, A. (2020). Pengaruh Profitabilitas (ROA), Leverage (LTDER) dan Intensitas Aktiva Tetap Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *E-QIEN: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 7(1), 85–92. <https://media.neliti.com/media/publications/282016-strategi-peningkatan-motivasi-kerja-pega-6dec56b2.doc>
- Kepramareni, P., Yuliasuti, I. A. N., & Suarningsih, N. W. A. (2020). Profitabilitas, Karakter Eksekutif, Kepemilikan Keluarga Dan Tax Avoidance Perusahaan. *JBT: Jurnal Bisnis Terapan*, 4(1), 93–105. <https://doi.org/10.24123/jbt.v4i1.2789>
- Khayati, A., Sari, R. D. P., & Giovanni, A. (2022). Nilai Tambah Modal Manusia dan Keberlangsungan Bisnis Perusahaan Sektor Consumer Non-Cyclicals. *Borobudur Management Review*, 2(2), 169–189. <https://doi.org/10.31603/bmar.v2i2.7377>
- Lukito, P. C., & Oktaviani, R. M. (2022). Pengaruh Fixed Asset Intensity, Karakter Eksekutif, dan Leverage terhadap Penghindaran Pajak. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(1), 202–211. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.532>
- Luman, W., & Limajatini. (2023). Pengaruh Karakter Eksekutif, Profitabilitas, Corporate Governance, dan Firm Size Terhadap Penghindaran Pajak Pada

- Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *GLOBAL ACCOUNTING: Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–17.
- Mayndarto, E. C. (2022). Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Otomotif yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(1), 426–442.
- Mulya, A. S. (2022). Analisis Faktor yang Memengaruhi Keputusan Agresivitas Transfer Pricing. *Jurnal Studi Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen (Sakman)*, 2(1), 71–82. <https://doi.org/10.35912/sakman.v2i1.1652>
- Munawaro, M. A., & Ramdany. (2019). Peran CSR, Ukuran Perusahaan, Karakter Eksekutif dan Koneksi Politik Terhadap Potensi Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi*, 8(2), 109–121. <https://doi.org/10.37932/ja.v8i2.70>
- Mustafidah, S., & Stiawan, H. (2022). Pengaruh Karakter Eksekutif, Kompensasi Eksekutif, dan Intensitas Modal Terhadap Penghindaran Pajak. *SOSMANIORA: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 1(3), 313–321. <https://doi.org/10.55123/sosmaniora.v1i3.790>
- Nadhifah, M., & Arif, A. (2020). Transfer Pricing, Thin Capitalization, Financial Distress, Earning Management, dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance Dimoderasi oleh Sales Growth. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 7(2), 145–170. <https://doi.org/10.25105/jmat.v7i2.7731>
- Niandari, N., & Novelia, F. (2022). Profitabilitas , Leverage , Inventory Intensity Ratio dan Praktek Penghindaran Pajak. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(3), 2304–2314.
- Noorica, F., & Asalam, A. G. (2021). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, dan Karakter Eksekutif Terhadap Tax Avoidance. *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 221–232.
- Noviani, A. V., Atahau, A. D. R., & Robiyanto, R. (2019). Struktur Modal, Profitabilitas, dan Nilai Perusahaan: Efek Moderasi Good Corporate Governance. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 22(2), 391–415. <https://doi.org/10.24914/jeb.v22i2.2601>
- Nugraha, M. I., & Mulyani, S. D. (2019). Peran Leverage Sebagai Pemediiasi Pengaruh Karakter Eksekutif, Kompensasi Eksekutif, Capital Intensity dan

- Sales Growth Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 6(2), 301–324. <https://doi.org/10.25105/jat.v6i2.5575>
- Nugroho, I. A. G., & Munari. (2021). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Financial Performance Perusahaan Consumer Non-Cyclicals Listed Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2019. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 14(1), 31–38. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/kompak> □ page31
- Nurrahmi, A. D., & Rahayu, S. (2020). Pengaruh Strategi Bisnis, Transfer Pricing dan Koneksi Politik Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi & Ekonomi*, 5(2), 48–57. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/14162>
- Nursavida, I., Wicaksono, B., & Wisdaningrum, O. (2023). Pengaruh Koneksi Politik, Karakter Eksekutif dan Komite Audit Terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Accounting Ibrahimy (AJI)*, 1(1), 44–57. <https://doi.org/10.35316/aji.v1i1.3666>
- Oktania, Y., & Putra, Y. P. (2023). Transfer Pricing Aggressiveness, Thin Capitalization, Koneksi Politik, Kinerja Keuangan Dan Penghindaran Pajak : Corporate Governance Sebagai Variabel Moderating. *JURNAL EMAK Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Dan Keuangan*, 4(3), 1037–1054. <https://penerbitadm.com/index.php/JURNALEMAK>
- Oktaviana, D., & Kholis, N. (2021). Corporate Governance dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak. Bagaimana Pengaruhnya? *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 23(2), 217–228.
- Olivia, I., & Dwimulyani, S. (2019). Pengaruh Thin Capitalization dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak dengan Kepemilikan Institusional sebagai Variabel Moderasi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 1–10. <https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.4337>
- Orlando, S., & Murwaningsari, E. (2022). Pengaruh Instrumen Derivatif dan Corporate Social Responsibility Terhadap Penghindaran Pajak dengan Peran Tata Kelola Perusahaan sebagai Pemoderasi. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 9(2), 189–212. <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/jmat/article/view/13928>
- Panjalusman, P. A., Nugraha, E., & Setiawan, A. (2018). Pengaruh Transfer Pricing Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Pendidikan Akuntansi & Keuangan*, 6(2), 105–114. <https://doi.org/10.17509/jpak.v6i2.15916>

- Phie, F. K., & Suwandi. (2020). Pengaruh Corporate Governance dan Political Connection terhadap Tax Avoidance dan Dampaknya pada Nilai Perusahaan. *SIMAK: Jurnal Akuntansi*, 18(01), 21–46. <https://doi.org/10.35129/simak.v18i01.110>
- Pramita, Y. D., & Susanti, E. N. (2023). Pengaruh Transfer Pricing, Koneksi Politik, Thin Capitalization dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Tax Avoidance dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi Inovatif*, 1(2), 84–100. <https://doi.org/10.59330/jai.v1i2.11>
- Prasatya, R. E., Mulyadi, J., & Suyanto. (2020). Karakter Eksekutif, Profitabilitas, Leverage dan Komisaris Independen Terhadap Tax Avoidance dengan Kepemilikan Institusional sebagai Variabel Moderasi. *JRAP: Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan*, 7(02), 153–162. <https://doi.org/10.35838/jrap.v7i02.1535>
- Prastyawan, H., & Herliansyah, Y. (2023). Content Analysis of Indonesian Tax Court Rulings: Aggressiveness of Transfer Pricing and Tax Avoidance. *Saudi Journal of Business and Management Studies*, 8(12), 303–317. <https://doi.org/10.36348/sjbms.2023.v08i12.003>
- Pratama, I. A., & Masripah. (2022). Penghindaran Pajak: Karakter Eksekutif, Komite Audit, Koneksi Politik dan Kualitas Audit. *Accounting Student Research Journal*, 1(1), 134–153.
- Pratomo, D., & Triswidyaria, H. (2021). Pengaruh Transfer Pricing dan Karakter Eksekutif Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 8(1), 39–50. <https://doi.org/10.17977/um004v8i12021p039>
- Rahmatika, D. N., Mubarak, A., Nurhikmah, S., & Febriyanah, W. V. (2022). Pengaruh Gender Diversity, Dewan Direksi dan Komisaris, Capital Intensity, dan Kompensasi Eksekutif Terhadap Tax Aggressive. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Kontemporer*, 2(2), 145–162. <http://repository.upstegal.ac.id/id/eprint/4029>
- Rahmawati, E., & Asalam, A. G. (2022). Pengaruh Karakter Eksekutif, Capital Intensity, Kepemilikan Institusional dan Komite Audit Terhadap Tax Avoidance. *JIMEA: Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 6(3), 1–14. <https://doi.org/10.31955/mea.v6i3.2213>
- Ramadhani, K., Saputra, M. S., & Wahyuni, L. (2022). Pengaruh Penerapan Green

Accounting dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan dengan Tata Kelola Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 9(2), 227–242.

Ravanelly, T. A., & Soetardjo, M. N. (2023). The Effect of Financial Distress, Thin Capitalization and Capital Intensity on Tax Avoidance. *Klabat Accounting Review*, 4(1), 55–78.

Rustanto, L. E., & Alexander, N. (2023). Pengaruh Audit Committee, Karakteristik Eksekutif dan Kinerja Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi TSM*, 3(4), 403–412.

Sahrir, Sultan, & Syamsuddin, S. (2021). Pengaruh Koneksi Politik, Intensitas Aset Tetap, Komisaris Independen, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 5(1), 14–30. <https://doi.org/10.33059/jensi.v5i1.3517>

Sari, R. S., Sutarjo, A., & Silvera, D. L. (2022). Pengaruh Karakter Eksekutif, Karakteristik Perusahaan dan Sistem Perpajakan Terhadap Penghindaran Pajak. *Pareso Jurnal*, 4(1), 187–208.

Sari, & Somoprawiro, R. M. (2020). Pengaruh Corporate Governance, Koneksi Politik dan Profitabilitas Terhadap Potensi Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi*, 9(1), 90–103. <https://doi.org/10.37932/ja.v9i1.78>

Sayati, A. B., Evana, E., & Dharma, F. (2023). Pengaruh Transfer Pricing, Hubungan Politik, Leverage dan Pajak Tangguhan Atas Penghindaran Pajak. *International Journal of Economics, Business and Innovation Research*, 02(04), 325–339.

Sembiring, Y. C., & Fransiska, A. (2021). Pengaruh Return on Assets dan Kepemilikan Institusional Terhadap Penghindaran Pajak. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 7(2), 191–203. <https://doi.org/10.54367/jrak.v7i2.1395>

Sholihah, E. F. M., & Rahmiati, A. (2024). Pengaruh Leverage, Sales Growth, Kompensasi Rugi Fiskal dan Koneksi Politik terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI). *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 8(1), 186–199.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, cv.

- Sulistiyanti, U., & Nugraha, R. A. Z. (2019). Corporate Ownership, Karakteristik Eksekutif, Dan Intensitas Aset Tetap Terhadap Penghindaran Pajak. *PROFITA: Komunikasi Ilmiah Akuntansi Dan Perpajakan*, 12(3), 361–377. <https://doi.org/10.22441/profita.2019.v12.03.001>
- Suryani, & Mariani, D. (2019). Pengaruh Umur Perusahaan, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak dengan Leverage sebagai Variabel Moderasi. *JIMEA: Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi*, 3(3), 259–283.
- Syahrudin, S., Suun, M., & Lannai, D. (2020). Pengaruh Kompensasi Eksekutif dan Karakter Eksekutif Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Pada Perusahaan Property, Real Estate, dan Building Construction Yang Terdaftar di BEI. *AMNESTY: Jurnal Riset Perpajakan*, 3(2), 109–134. <https://doi.org/10.26618/jrp.v3i2.4408>
- Syawalina, C. F., Irmawati, & Julia, R. (2022). Pengaruh Transfer Pricing Terhadap Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Farmasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi Muhammadiyah (JAM)*, 12(1), 67–78. <https://doi.org/10.37598/jam.v12i1.1394>
- Ubaidillah, M. (2022). Peran Koneksi Politik dalam Melakukan Tax Avoidance. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(1), 781–791. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.667>
- Ummaht, H. R., & Indrawan, R. (2022). Pengaruh Karakter Eksekutif dan Leverage Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 6(1), 446–462.
- Utami, M. F., & Irawan, F. (2022). Pengaruh Thin Capitalization dan Transfer Pricing Aggressiveness terhadap Penghindaran Pajak dengan Financial Constraints sebagai Variabel Moderasi. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(1), 386–399.
- Vivie, & Effendi, S. (2021). Analisis Intensitas Aset Tetap, Intensitas Persediaan dan Leverage terhadap Penghindaran Pajak Perusahaan di Bursa Efek Indonesia. *ECo-Buss*, 4(2), 274–286.
- Wijaya, S., & Rahayu, F. D. (2021). Pengaruh Agresivitas Transfer Pricing, Penggunaan Negara Lindung Pajak, dan Kepemilikan Institusional Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan*

Keuangan Publik, 16(2), 245–264. <https://doi.org/10.25105/jipak.v16i2.9257>

Windyasari, N. K., Harimurti, F., & Suharno. (2019). Pengaruh Strategi Bisnis, Karakter Eksekutif dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 15(1), 82–92.

Yuni, N. P. A. I., & Setiawan, P. E. (2019). Pengaruh Corporate Governance dan Profitabilitas terhadap Penghindaran Pajak dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 29(1), 128–144. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/50583/31875>

LAMPIRAN

Lampiran 1

Populasi Penelitian Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2023

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	2019	2020	2021	2022	2023
1.	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
2.	ADES	Akasha Wira International Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
3.	AGAR	Asia Sejahtera Mina Tbk.	✓	✗	✓	✗	✓
4.	AISA	FKS Food Sejahtera Tbk.	✓	✓	✓	✗	✓
5.	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
6.	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
7.	ANDI	Andira Agro Tbk.	✓	✗	✗	✗	✗
8.	ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
9.	BEEF	Estika Tata Tiara Tbk.	✓	✗	✗	✗	✓
10.	BISI	BISI International Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
11.	BTEK	Bumi Teknokultura Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
12.	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
13.	BWPT	Eagle High Plantations Tbk.	✗	✗	✗	✓	✓
14.	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
15.	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
16.	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
17.	COCO	Wahana Interfood Nusantara Tbk.	✓	✓	✓	✗	✗
18.	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
19.	CPRO	Central Proteina Prima Tbk.	✗	✓	✓	✓	✓
20.	CSRA	Cisadane Sawit Raya Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
21.	DAYA	Duta Intidaya Tbk.	✓	✗	✗	✗	✗
22.	DLTA	Delta Djakarta Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
23.	DMND	Diamond Food Indonesia Tbk.	✓	✗	✓	✓	✓
24.	DPUM	Dua Putra Utama Makmur Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗

25.	DSFI	Dharma Samudera Fishing Industries Tbk.	✓	✗	✓	✓	✓
26.	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
27.	ENZO	Moreno Abadi Perkasa Tbk.	✗	✓	✓	✓	✗
28.	EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
29.	FAPA	FAP Agri Tbk.	✗	✗	✓	✓	✓
30.	FISH	FKS Multi Agro Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
31.	FOOD	Sentra Food Indonesia Tbk.	✓	✗	✗	✗	✗
32.	GGRM	Gudang Garam Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
33.	GOLL	Golden Plantation Tbk.	✓	✓	✗	✗	✗
34.	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
35.	GZCO	Gozco Plantations Tbk.	✗	✗	✓	✓	✓
36.	HERO	Hero Supermarket Tbk.	✗	✗	✗	✓	✗
37.	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
38.	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk.	✓	✓	✓	✓	✗
39.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
40.	IKAN	Era Mandiri Cemerlang Tbk.	✓	✗	✓	✓	✓
41.	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
42.	ITIC	Indonesian Tobacco Tbk.	✗	✓	✓	✓	✓
43.	JAWA	Jaya Agra Wattie Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
44.	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
45.	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
46.	KINO	Kino Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✗	✓
47.	KMDS	Kurniamitra Duta Sentosa Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
48.	KPAS	Cottonindo Ariesta Tbk.	✓	✗	✗	✗	✗
49.	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
50.	MAGP	Multi Agro Gemilang Plantation Tbk.	✓	✓	✓	✗	✗
51.	MAIN	Malindo Feedmill Tbk.	✓	✗	✓	✓	✓
52.	MBTO	Martina Berto Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗

53.	MGRO	Mahkota Group Tbk.	✓	✗	✓	✗	✗
54.	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk.	✓	✗	✗	✓	✓
55.	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
56.	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
57.	MRAT	Mustika Ratu Tbk.	✓	✗	✓	✓	✗
58.	MYOR	Mayora Indah Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
59.	PALM	Provident Investasi Bersama Tbk.	✗	✓	✓	✓	✗
60.	PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk.	✗	✗	✓	✓	✓
61.	PGUN	Pradiksi Gunatama Tbk.	✗	✗	✓	✓	✓
62.	PMMP	Panca Mitra Multiperdana Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
63.	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk.	✗	✗	✗	✗	✓
64.	PSGO	Palma Serasih Tbk.	✗	✓	✓	✓	✓
65.	RANC	Supra Boga Lestari Tbk.	✓	✓	✓	✗	✗
66.	RMBA	Bentoel Internasional Investama Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
67.	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
68.	SDPC	Millennium Pharmacon International Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
69.	SGRO	Sampoerna Agro Tbk.	✓	✗	✓	✓	✓
70.	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.	✗	✓	✓	✓	✓
71.	SIPD	Sreeya Sewu Indonesia Tbk.	✓	✓	✗	✗	✗
72.	SKBM	Sekar Bumi Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
73.	SKLT	Sekar Laut Tbk.	✗	✗	✓	✓	✓
74.	SMAR	Smart Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
75.	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
76.	STTP	Siantar Top Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
77.	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
78.	TCID	Mandom Indonesesia Tbk.	✓	✗	✗	✓	✓
79.	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
80.	UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk.	✓	✗	✗	✓	✓

81.	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company, Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
82.	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk.	✗	✗	✓	✓	✓
83.	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	✓	✓	✓	✓	✓
84.	VICI	Victoria Care Indonesia Tbk.	✗	✓	✓	✓	✓
85.	WAPO	Wahana Pronatural Tbk.	✗	✗	✗	✗	✓
86.	WICO	Wicaksana Overseas International Tbk.	✗	✗	✗	✗	✗
87.	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.	✓	✗	✗	✓	✓

Keterangan:

Warna Merah : Perusahaan yang tidak memiliki kelengkapan data laporan keuangan

Warna Kuning : Perusahaan yang menggunakan mata uang USD

Warna Hijau : Perusahaan yang mengalami kerugian

Warna Biru : Perusahaan yang mengalami *delisting*

Warna Orange : Perusahaan yang tidak memiliki informasi kepemilikan institusional

Lampiran 2

Daftar Sampel Pada Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	AALI	Astri Agro Lestari Tbk.
2.	ADES	Akasha Wira International Tbk.
3.	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
4.	BISI	BISI International Tbk.
5.	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
6.	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
7.	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.
8.	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
9.	CSRA	Cisadane Sawit Raya Tbk.
10.	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.
11.	EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk.
12.	GGRM	Gudang Garam Tbk.
13.	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.
14.	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
15.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
16.	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
17.	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
18.	KMDS	Kurniamitra Duta Sentosa Tbk.
19.	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk.
20.	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
21.	MYOR	Mayora Indah Tbk.
22.	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
23.	SDPC	Millennium Pharmacon International Tbk.
24.	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
25.	SMAR	Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk.

26.	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
27.	STTP	Siantar Top Tbk.
28.	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
29.	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk.
30.	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company, Tbk.
31.	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.

Lampiran 3

Hasil Perhitungan *Transfer Pricing Aggressiveness* Sektor Tahun 2019-2023

No	Kode Saham	Tahun	Jumlah Pengungkapan	Item Pendekatan Sum-score	<i>Transfer Pricing Aggressiveness</i>
1	AALI	2019	5	7	0,71
		2020	5	7	0,71
		2021	5	7	0,71
		2022	5	7	0,71
		2023	5	7	0,71
2	ADES	2019	5	7	0,71
		2020	5	7	0,71
		2021	5	7	0,71
		2022	5	7	0,71
		2023	5	7	0,71
3	AMRT	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
4	BISI	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
5	BUDI	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
6	CEKA	2019	2	7	0,29
		2020	2	7	0,29
		2021	2	7	0,29
		2022	2	7	0,29
		2023	2	7	0,29
7	CLEO	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43

		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
8	CPIN	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
9	CSRA	2019	2	7	0,29
		2020	2	7	0,29
		2021	2	7	0,29
		2022	2	7	0,29
		2023	2	7	0,29
10	DSNG	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
11	EPMT	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
12	GGRM	2019	2	7	0,29
		2020	2	7	0,29
		2021	2	7	0,29
		2022	2	7	0,29
		2023	2	7	0,29
13	GOOD	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
14	HMSP	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
15	ICBP	2019	2	7	0,29
		2020	2	7	0,29
		2021	2	7	0,29
		2022	2	7	0,29

		2023	2	7	0,29
16	INDF	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
17	JPFA	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
18	KMDS	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
19	LSIP	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
20	MLBI	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
21	MYOR	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
22	ROTI	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
23	SDPC	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43

24	SKBM	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
25	SMAR	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
26	SSMS	2019	2	7	0,29
		2020	2	7	0,29
		2021	2	7	0,29
		2022	2	7	0,29
		2023	2	7	0,29
27	STTP	2019	3	7	0,43
		2020	3	7	0,43
		2021	3	7	0,43
		2022	3	7	0,43
		2023	3	7	0,43
28	TBLA	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
29	TGKA	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
30	ULTJ	2019	4	7	0,57
		2020	4	7	0,57
		2021	4	7	0,57
		2022	4	7	0,57
		2023	4	7	0,57
31	UNVR	2019	5	7	0,71
		2020	5	7	0,71
		2021	5	7	0,71
		2022	5	7	0,71
		2023	5	7	0,71

Lampiran 4

Hasil Perhitungan *Political Connection* Tahun 2019-2023

No	Kode Saham	Tahun	<i>Political Connection</i> Variabel Dummy
1	AALI	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	0
2	ADES	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	1
		2023	1
3	AMRT	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
4	BISI	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
5	BUDI	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
6	CEKA	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
7	CLEO	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1

		2023	1
8	CPIN	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
9	CSRA	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
10	DSNG	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
11	EPMT	2019	0
		2020	0
		2021	1
		2022	1
		2023	1
12	GGRM	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
13	GOOD	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
14	HMSP	2019	1
		2020	1
		2021	0
		2022	1
		2023	1
15	ICBP	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1

16	INDF	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
17	JPFA	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
18	KMDS	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
19	LSIP	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
20	MLBI	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
21	MYOR	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
22	ROTI	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
23	SDPC	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
24	SKBM	2019	1

		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
25	SMAR	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
26	SSMS	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
27	STTP	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
28	TBLA	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
29	TGKA	2019	0
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1
30	ULTJ	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	0
31	UNVR	2019	1
		2020	1
		2021	1
		2022	1
		2023	1

Lampiran 5

Hasil Perhitungan Profitabilitas Tahun 2019-2023

No	Kode Saham	Tahun	Laba Bersih Setelah Pajak	Total Asset	ROA
1	AALI	2019	243.629.000.000	26.974.124.000.000	0,01
		2020	893.779.000.000	27.781.231.000.000	0,03
		2021	2.067.362.000.000	30.399.906.000.000	0,07
		2022	1.792.050.000.000	29.249.340.000.000	0,06
		2023	1.088.170.000.000	28.846.243.000.000	0,04
2	ADES	2019	83.885.000.000	822.375.000.000	0,10
		2020	135.789.000.000	958.791.000.000	0,14
		2021	265.758.000.000	1.304.108.000.000	0,20
		2022	364.972.000.000	1.645.582.000.000	0,22
		2023	395.798.000.000	2.085.182.000.000	0,19
3	AMRT	2019	1.138.888.000.000	23.992.313.000.000	0,05
		2020	1.088.477.000.000	25.970.743.000.000	0,04
		2021	1.963.050.000.000	27.370.210.000.000	0,07
		2022	2.907.478.000.000	30.746.266.000.000	0,09
		2023	3.484.025.000.000	34.246.183.000.000	0,10
4	BISI	2019	306.952.000.000	2.941.056.000.000	0,10
		2020	275.667.000.000	2.914.979.000.000	0,09
		2021	380.992.000.000	3.132.202.000.000	0,12
		2022	523.242.000.000	3.410.481.000.000	0,15
		2023	595.740.000.000	3.901.820.000.000	0,15
5	BUDI	2019	64.021.000.000	2.999.767.000.000	0,02
		2020	67.093.000.000	2.963.007.000.000	0,02
		2021	91.723.000.000	2.983.218.000.000	0,03
		2022	93.065.000.000	3.173.651.000.000	0,03
		2023	102.542.000.000	3.327.846.000.000	0,03
6	CEKA	2019	215.459.200.242	1.393.079.542.074	0,15
		2020	181.812.593.992	1.566.673.828.068	0,12
		2021	187.066.990.085	1.697.387.196.209	0,11
		2022	220.704.543.072	1.718.287.453.575	0,13
		2023	153.574.779.624	1.893.560.797.758	0,08
7	CLEO	2019	130.756.461.708	1.245.144.303.719	0,11
		2020	132.772.234.495	1.310.940.121.622	0,10
		2021	180.711.667.020	1.348.181.576.913	0,13
		2022	195.465.706.676	1.790.304.606.780	0,11
		2023	324.092.143.202	2.296.227.711.688	0,14

8	CPIN	2019	3.642.226.000.000	29.109.408.000.000	0,13
		2020	3.845.833.000.000	31.159.291.000.000	0,12
		2021	3.619.010.000.000	35.446.051.000.000	0,10
		2022	2.930.357.000.000	39.847.545.000.000	0,07
		2023	2.318.088.000.000	40.970.800.000.000	0,06
9	CSRA	2019	29.160.679.173	1.368.558.366.490	0,02
		2020	72.366.649.338	1.398.568.521.297	0,05
		2021	259.650.288.797	1.753.240.850.009	0,15
		2022	252.406.668.731	1.835.253.997.038	0,14
		2023	146.138.989.067	1.842.857.630.843	0,08
10	DSNG	2019	178.164.000.000	11.620.821.000.000	0,02
		2020	478.171.000.000	14.151.383.000.000	0,03
		2021	739.649.000.000	13.712.160.000.000	0,05
		2022	1.206.587.000.000	15.357.229.000.000	0,08
		2023	841.665.000.000	16.178.278.000.000	0,05
11	EPMT	2019	580.814.677.453	8.704.958.834.283	0,07
		2020	679.870.547.997	9.211.731.059.218	0,07
		2021	846.240.999.497	9.729.919.645.520	0,09
		2022	842.590.883.679	10.402.356.853.033	0,08
		2023	688.374.430.004	10.955.849.005.936	0,06
12	GGRM	2019	10.880.704.000.000	78.647.274.000.000	0,14
		2020	7.647.729.000.000	78.191.409.000.000	0,10
		2021	5.605.321.000.000	89.964.369.000.000	0,06
		2022	2.779.742.000.000	88.562.617.000.000	0,03
		2023	5.324.516.000.000	92.450.823.000.000	0,06
13	GOOD	2019	435.766.359.480	5.063.067.672.414	0,09
		2020	245.103.761.907	6.570.969.641.033	0,04
		2021	492.637.672.186	6.766.602.280.143	0,07
		2022	521.714.035.585	7.327.371.934.290	0,07
		2023	601.467.293.291	7.427.707.902.688	0,08
14	HMSP	2019	13.721.513.000.000	50.902.806.000.000	0,27
		2020	8.581.378.000.000	49.674.030.000.000	0,17
		2021	7.137.097.000.000	53.090.428.000.000	0,13
		2022	6.323.744.000.000	54.786.992.000.000	0,12
		2023	8.096.811.000.000	55.316.264.000.000	0,15
15	ICBP	2019	5.360.029.000.000	38.709.314.000.000	0,14
		2020	7.418.574.000.000	103.588.325.000.000	0,07
		2021	7.911.943.000.000	118.015.311.000.000	0,07
		2022	5.722.194.000.000	115.305.536.000.000	0,05
		2023	8.465.123.000.000	119.267.076.000.000	0,07
16	INDF	2019	5.902.729.000.000	96.198.559.000.000	0,06

		2020	8.752.066.000.000	163.136.516.000.000	0,05
		2021	11.229.695.000.000	179.271.840.000.000	0,06
		2022	9.192.569.000.000	180.433.300.000.000	0,05
		2023	11.493.733.000.000	186.587.957.000.000	0,06
17	JPFA	2019	1.793.914.000.000	26.650.895.000.000	0,07
		2020	1.221.904.000.000	25.951.760.000.000	0,05
		2021	2.130.896.000.000	28.589.656.000.000	0,07
		2022	1.490.931.000.000	32.690.887.000.000	0,05
		2023	945.922.000.000	34.109.431.000.000	0,03
18	KMDS	2019	31.585.508.477	95.321.658.796	0,33
		2020	15.746.218.605	145.488.436.584	0,11
		2021	33.530.231.755	189.319.292.312	0,18
		2022	47.993.345.719	233.321.416.964	0,21
		2023	51.239.892.562	245.154.391.129	0,21
19	LSIP	2019	252.630.000.000	10.225.322.000.000	0,02
		2020	695.490.000.000	10.922.788.000.000	0,06
		2021	991.630.000.000	11.851.269.000.000	0,08
		2022	1.035.285.000.000	12.417.013.000.000	0,08
		2023	760.673.000.000	12.514.203.000.000	0,06
20	MLBI	2019	1.206.059.000.000	2.896.950.000.000	0,42
		2020	285.617.000.000	2.907.425.000.000	0,10
		2021	665.850.000.000	2.922.017.000.000	0,23
		2022	924.906.000.000	3.374.502.000.000	0,27
		2023	1.066.467.000.000	3.407.442.000.000	0,31
21	MYOR	2019	2.051.404.206.764	19.037.918.806.473	0,11
		2020	2.098.168.514.645	19.777.500.514.550	0,11
		2021	1.211.052.647.953	19.917.653.265.528	0,06
		2022	1.970.064.538.149	22.276.160.695.411	0,09
		2023	3.244.872.091.221	23.870.404.962.472	0,14
22	ROTI	2019	236.518.557.420	4.682.083.844.951	0,05
		2020	168.610.282.478	4.452.166.671.985	0,04
		2021	283.602.993.676	4.191.284.422.677	0,07
		2022	432.247.722.254	4.130.321.616.083	0,10
		2023	333.300.420.963	3.943.518.425.042	0,08
23	SDPC	2019	7.880.007.292	1.230.844.175.984	0,01
		2020	2.804.331.066	1.164.826.486.522	0,00
		2021	9.571.235.584	1.206.385.542.888	0,01
		2022	24.464.054.875	1.401.504.764.117	0,02
		2023	33.081.201.848	1.639.682.291.798	0,02
24	SKBM	2019	957.169.058	1.820.383.352.811	0,00
		2020	5.415.741.808	1.768.660.546.754	0,00

		2021	29.707.421.605	1.970.428.120.056	0,02
		2022	86.635.603.936	2.042.199.577.083	0,04
		2023	2.306.736.526	1.839.622.473.747	0,00
25	SMAR	2019	898.698.000.000	27.787.527.000.000	0,03
		2020	1.539.798.000.000	35.026.171.000.000	0,04
		2021	2.829.418.000.000	40.345.003.000.000	0,07
		2022	5.504.956.000.000	42.600.814.000.000	0,13
		2023	917.870.000.000	39.716.363.000.000	0,02
26	SSMS	2019	12.081.959.000	11.845.204.657.000	0,00
		2020	580.854.940.000	12.775.930.059.000	0,05
		2021	1.526.870.874.000	13.850.610.076.000	0,11
		2022	1.474.921.840.000	11.136.909.800.000	0,13
		2023	344.015.625.000	11.810.444.633.000	0,03
27	STTP	2019	482.590.522.840	2.881.563.083.954	0,17
		2020	628.628.879.549	3.448.995.059.882	0,18
		2021	617.573.766.863	3.919.243.683.748	0,16
		2022	624.524.005.786	4.590.737.849.889	0,14
		2023	917.794.022.711	5.482.234.635.262	0,17
28	TBLA	2019	661.034.000.000	17.363.003.000.000	0,04
		2020	680.730.000.000	19.431.293.000.000	0,04
		2021	791.916.000.000	21.084.017.000.000	0,04
		2022	801.440.000.000	23.673.644.000.000	0,03
		2023	612.218.000.000	25.883.325.000.000	0,02
29	TGKA	2019	428.418.484.105	2.995.872.438.975	0,14
		2020	478.561.152.411	3.361.956.197.960	0,14
		2021	481.109.483.989	3.403.961.007.490	0,14
		2022	478.266.312.889	4.181.760.862.637	0,11
		2023	441.099.000.000	4.566.006.000.000	0,10
30	ULTJ	2019	1.035.865.000.000	6.608.422.000.000	0,16
		2020	1.109.666.000.000	8.754.116.000.000	0,13
		2021	1.276.793.000.000	7.406.856.000.000	0,17
		2022	965.486.000.000	7.376.375.000.000	0,13
		2023	1.186.161.000.000	7.523.956.000.000	0,16
31	UNVR	2019	7.392.837.000.000	20.649.371.000.000	0,36
		2020	7.163.536.000.000	20.534.632.000.000	0,35
		2021	5.758.148.000.000	19.068.532.000.000	0,30
		2022	5.364.761.000.000	18.318.114.000.000	0,29
		2023	4.800.940.000.000	16.664.086.000.000	0,29

Lampiran 6

Hasil Perhitungan Karakter Eksekutif Tahun 2019-2023

No	Kode Saham	Tahun	EBITDA	Total Asset	RISK
1	AALI	2019	7.629.297.000.000	26.974.124.000.000	0,28
		2020	9.352.663.000.000	27.781.231.000.000	0,34
		2021	11.641.656.000.000	30.399.906.000.000	0,38
		2022	11.936.183.000.000	29.249.340.000.000	0,41
		2023	11.786.541.000.000	28.846.243.000.000	0,41
2	ADES	2019	152.832.000.000	822.375.000.000	0,19
		2020	211.072.000.000	958.791.000.000	0,22
		2021	375.978.000.000	1.304.108.000.000	0,29
		2022	504.906.000.000	1.645.582.000.000	0,31
		2023	548.082.000.000	2.085.182.000.000	0,26
3	AMRT	2019	4.095.533.000.000	23.992.313.000.000	0,17
		2020	4.247.025.000.000	25.970.743.000.000	0,16
		2021	5.536.489.000.000	27.370.210.000.000	0,20
		2022	6.832.428.000.000	30.746.266.000.000	0,22
		2023	7.939.223.000.000	34.246.183.000.000	0,23
4	BISI	2019	441.378.000.000	2.941.056.000.000	0,15
		2020	400.299.000.000	2.914.979.000.000	0,14
		2021	519.225.000.000	3.132.202.000.000	0,17
		2022	690.367.000.000	3.410.481.000.000	0,20
		2023	783.454.000.000	3.901.820.000.000	0,20
5	BUDI	2019	255.784.000.000	2.999.767.000.000	0,09
		2020	259.085.000.000	2.963.007.000.000	0,09
		2021	308.344.000.000	2.983.218.000.000	0,10
		2022	314.262.000.000	3.173.651.000.000	0,10
		2023	336.972.000.000	3.327.846.000.000	0,10
6	CEKA	2019	546.648.966.028	1.393.079.542.074	0,39
		2020	516.774.960.866	1.566.673.828.068	0,33
		2021	525.494.386.461	1.697.387.196.209	0,31
		2022	597.367.301.053	1.718.287.453.575	0,35
		2023	534.597.866.033	1.893.560.797.758	0,28
7	CLEO	2019	229.223.604.693	1.245.144.303.719	0,18
		2020	249.624.434.716	1.310.940.121.622	0,19
		2021	319.359.617.652	1.348.181.576.913	0,24
		2022	356.289.694.902	1.790.304.606.780	0,20
		2023	578.916.554.505	2.296.227.711.688	0,25

8	CPIN	2019	10.843.730.000.000	29.109.408.000.000	0,37
		2020	11.962.283.000.000	31.159.291.000.000	0,38
		2021	12.837.071.000.000	35.446.051.000.000	0,36
		2022	12.758.369.000.000	39.847.545.000.000	0,32
		2023	13.433.617.000.000	40.970.800.000.000	0,33
9	CSRA	2019	400.521.584.987	1.368.558.366.490	0,29
		2020	504.050.213.848	1.398.568.521.297	0,36
		2021	960.748.385.796	1.753.240.850.009	0,55
		2022	930.725.991.089	1.835.253.997.038	0,51
		2023	788.522.676.002	1.842.857.630.843	0,43
10	DSNG	2019	1.312.656.000.000	11.620.821.000.000	0,11
		2020	1.650.410.000.000	14.151.383.000.000	0,12
		2021	1.940.721.000.000	13.712.160.000.000	0,14
		2022	3.018.363.000.000	15.357.229.000.000	0,20
		2023	2.421.068.000.000	16.178.278.000.000	0,15
11	EPMT	2019	929.497.427.497	8.704.958.834.283	0,11
		2020	1.011.169.207.264	9.211.731.059.218	0,11
		2021	1.235.567.367.624	9.729.919.645.520	0,13
		2022	1.257.201.312.004	10.402.356.853.033	0,12
		2023	1.047.771.071.339	10.955.849.005.936	0,10
12	GGRM	2019	17.017.310.000.000	78.647.274.000.000	0,22
		2020	12.388.760.000.000	78.191.409.000.000	0,16
		2021	10.183.384.000.000	89.964.369.000.000	0,11
		2022	6.619.127.000.000	88.562.617.000.000	0,07
		2023	9.962.117.000.000	92.450.823.000.000	0,11
13	GOOD	2019	852.301.878.505	5.063.067.672.414	0,17
		2020	651.981.805.251	6.570.969.641.033	0,10
		2021	1.135.855.190.016	6.766.602.280.143	0,17
		2022	1.170.217.784.921	7.327.371.934.290	0,16
		2023	1.283.935.669.204	7.427.707.902.688	0,17
14	HMSP	2019	25.002.713.000.000	50.902.806.000.000	0,49
		2020	18.880.053.000.000	49.674.030.000.000	0,38
		2021	17.483.678.000.000	53.090.428.000.000	0,33
		2022	17.399.054.000.000	54.786.992.000.000	0,32
		2023	20.034.608.000.000	55.316.264.000.000	0,36
15	ICBP	2019	14.036.557.000.000	38.709.314.000.000	0,36
		2020	17.534.439.000.000	103.588.325.000.000	0,17
		2021	18.647.872.000.000	118.015.311.000.000	0,16
		2022	17.331.527.000.000	115.305.536.000.000	0,15
		2023	22.479.511.000.000	119.267.076.000.000	0,19
16	INDF	2019	35.350.002.000.000	96.198.559.000.000	0,37

		2020	41.812.903.000.000	163.136.516.000.000	0,26
		2021	46.928.977.000.000	179.271.840.000.000	0,26
		2022	47.866.972.000.000	180.433.300.000.000	0,27
		2023	53.865.273.000.000	186.587.957.000.000	0,29
17	JPFA	2019	3.476.479.000.000	26.650.895.000.000	0,13
		2020	2.912.869.000.000	25.951.760.000.000	0,11
		2021	4.098.335.000.000	28.589.656.000.000	0,14
		2022	2.997.606.000.000	32.690.887.000.000	0,09
		2023	2.354.250.000.000	34.109.431.000.000	0,07
18	KMDS	2019	47.457.651.760	95.321.658.796	0,50
		2020	26.620.725.325	145.488.436.584	0,18
		2021	46.828.068.251	189.319.292.312	0,25
		2022	67.407.757.913	233.321.416.964	0,29
		2023	72.453.154.527	245.154.391.129	0,30
19	LSIP	2019	731.888.000.000	10.225.322.000.000	0,07
		2020	1.230.639.000.000	10.922.788.000.000	0,11
		2021	1.611.864.000.000	11.851.269.000.000	0,14
		2022	1.633.785.000.000	12.417.013.000.000	0,13
		2023	1.286.609.000.000	12.514.203.000.000	0,10
20	MLBI	2019	1.626.612.000.000	2.896.950.000.000	0,56
		2020	409.878.000.000	2.907.425.000.000	0,14
		2021	891.996.000.000	2.922.017.000.000	0,31
		2022	1.264.977.000.000	3.374.502.000.000	0,37
		2023	1.417.723.000.000	3.407.442.000.000	0,42
21	MYOR	2019	3.292.655.598.013	19.037.918.806.473	0,17
		2020	3.416.332.413.988	19.777.500.514.550	0,17
		2021	2.393.734.246.094	19.917.653.265.528	0,12
		2022	3.353.772.172.836	22.276.160.695.411	0,15
		2023	4.924.724.241.526	23.870.404.962.472	0,21
22	ROTI	2019	506.275.696.166	4.682.083.844.951	0,11
		2020	352.631.176.198	4.452.166.671.985	0,08
		2021	562.292.005.285	4.191.284.422.677	0,13
		2022	763.023.756.846	4.130.321.616.083	0,18
		2023	621.643.206.358	3.943.518.425.042	0,16
23	SDPC	2019	48.634.174.180	1.230.844.175.984	0,04
		2020	51.077.703.596	1.164.826.486.522	0,04
		2021	66.393.870.638	1.206.385.542.888	0,06
		2022	84.359.116.383	1.401.504.764.117	0,06
		2023	98.548.962.576	1.639.682.291.798	0,06
24	SKBM	2019	223.724.888.442	1.820.383.352.811	0,12
		2020	253.154.435.929	1.768.660.546.754	0,14

		2021	326.573.427.038	1.970.428.120.056	0,17
		2022	434.510.073.950	2.042.199.577.083	0,21
		2023	357.540.087.286	1.839.622.473.747	0,19
25	SMAR	2019	2.061.047.000.000	27.787.527.000.000	0,07
		2020	3.134.788.000.000	35.026.171.000.000	0,09
		2021	4.986.196.000.000	40.345.003.000.000	0,12
		2022	7.991.499.000.000	42.600.814.000.000	0,19
		2023	2.339.596.000.000	39.716.363.000.000	0,06
26	SSMS	2019	2.250.651.743.000	11.845.204.657.000	0,19
		2020	3.317.064.564.000	12.775.930.059.000	0,26
		2021	4.593.130.317.000	13.850.610.076.000	0,33
		2022	5.000.999.505.000	11.136.909.800.000	0,45
		2023	4.102.474.615.000	11.810.444.633.000	0,35
27	STTP	2019	1.377.660.792.915	2.881.563.083.954	0,48
		2020	1.613.450.567.554	3.448.995.059.882	0,47
		2021	1.670.869.346.709	3.919.243.683.748	0,43
		2022	1.718.499.838.001	4.590.737.849.889	0,37
		2023	2.137.293.729.933	5.482.234.635.262	0,39
28	TBLA	2019	2.222.900.000.000	17.363.003.000.000	0,13
		2020	2.533.300.000.000	19.431.293.000.000	0,13
		2021	2.705.900.000.000	21.084.017.000.000	0,13
		2022	2.957.200.000.000	23.673.644.000.000	0,12
		2023	2.886.900.000.000	25.883.325.000.000	0,11
29	TGKA	2019	970.877.898.800	2.995.872.438.975	0,32
		2020	1.043.261.804.990	3.361.956.197.960	0,31
		2021	1.031.020.818.496	3.403.961.007.490	0,30
		2022	1.023.683.539.623	4.181.760.862.637	0,24
		2023	1.020.876.000.000	4.566.006.000.000	0,22
30	ULTJ	2019	3.082.034.000.000	6.608.422.000.000	0,47
		2020	3.258.564.000.000	8.754.116.000.000	0,37
		2021	3.537.997.000.000	7.406.856.000.000	0,48
		2022	3.433.964.000.000	7.376.375.000.000	0,47
		2023	3.769.800.000.000	7.523.956.000.000	0,50
31	UNVR	2019	11.250.251.000.000	20.649.371.000.000	0,54
		2020	10.554.448.000.000	20.534.632.000.000	0,51
		2021	8.756.359.000.000	19.068.532.000.000	0,46
		2022	8.122.793.000.000	18.318.114.000.000	0,44
		2023	7.232.830.000.000	16.664.086.000.000	0,43

Lampiran 7

Hasil Perhitungan Kepemilikan Institusional Tahun 2019-2023

No	Kode Saham	Tahun	Saham Institusi	Saham Beredar	Kep.Ins
1	AALI	2019	1.533.682.440	1.924.688.333	0,80
		2020	1.533.682.440	1.924.688.333	0,80
		2021	1.533.682.440	1.924.688.333	0,80
		2022	1.533.682.440	1.924.688.333	0,80
		2023	1.533.682.440	1.924.688.333	0,80
2	ADES	2019	539.896.713	589.896.800	0,92
		2020	539.896.713	589.896.800	0,92
		2021	539.896.713	589.896.800	0,92
		2022	539.896.713	589.896.800	0,92
		2023	539.896.713	589.896.800	0,92
3	AMRT	2019	21.817.295.910	41.524.501.700	0,53
		2020	21.819.948.710	41.524.501.700	0,53
		2021	21.898.319.359	41.524.501.700	0,53
		2022	22.084.986.059	41.524.501.700	0,53
		2023	22.084.986.059	41.524.501.700	0,53
4	BISI	2019	1.624.312.500	3.000.000.000	0,54
		2020	1.624.312.500	3.000.000.000	0,54
		2021	1.502.062.500	3.000.000.000	0,50
		2022	1.502.062.500	3.000.000.000	0,50
		2023	1.502.062.500	3.000.000.000	0,50
5	BUDI	2019	2.602.568.831	4.498.997.362	0,58
		2020	2.602.568.831	4.498.997.362	0,58
		2021	2.602.568.831	4.498.997.362	0,58
		2022	2.688.568.831	4.498.997.362	0,60
		2023	2.688.568.831	4.498.997.362	0,60
6	CEKA	2019	547.471.000	595.000.000	0,92
		2020	547.261.000	595.000.000	0,92
		2021	517.771.000	595.000.000	0,87
		2022	517.771.000	595.000.000	0,87
		2023	517.771.000	595.000.000	0,87
7	CLEO	2019	9.750.000.000	12.000.000.000	0,81
		2020	9.764.900.000	12.000.000.000	0,81
		2021	9.764.900.000	12.000.000.000	0,81
		2022	9.225.600.000	12.000.000.000	0,77
		2023	9.225.600.000	12.000.000.000	0,77

8	CPIN	2019	9.106.385.410	16.398.000.000	0,56
		2020	9.106.385.410	16.398.000.000	0,56
		2021	9.106.385.410	16.398.000.000	0,56
		2022	9.106.385.410	16.398.000.000	0,56
		2023	10.081.299.610	16.398.000.000	0,61
9	CSRA	2019	1.640.000.000	2.050.000.000	0,80
		2020	1.640.000.000	2.050.000.000	0,80
		2021	1.640.000.000	2.050.000.000	0,80
		2022	1.640.000.000	2.050.000.000	0,80
		2023	1.640.000.000	2.050.000.000	0,80
10	DSNG	2019	5.930.776.208	10.599.842.400	0,56
		2020	5.930.776.208	10.599.842.400	0,56
		2021	5.937.901.208	10.599.842.400	0,56
		2022	5.937.901.208	10.599.842.400	0,56
		2023	5.937.901.208	10.599.842.400	0,56
11	EPMT	2019	2.504.801.795	2.708.640.000	0,92
		2020	2.504.801.795	2.708.640.000	0,92
		2021	2.504.801.795	2.708.640.000	0,92
		2022	2.504.801.795	2.708.640.000	0,92
		2023	2.504.801.795	2.708.640.000	0,92
12	GGRM	2019	1.453.589.500	1.924.088.000	0,76
		2020	1.453.589.500	1.924.088.000	0,76
		2021	1.453.589.500	1.924.088.000	0,76
		2022	1.453.589.500	1.924.088.000	0,76
		2023	1.453.589.500	1.924.088.000	0,76
13	GOOD	2019	2.899.148.390	7.379.580.291	0,39
		2020	2.834.440.690	7.379.580.291	0,38
		2021	14.257.091.050	36.897.901.455	0,39
		2022	18.303.517.305	36.897.901.455	0,50
		2023	18.306.839.905	36.897.901.455	0,50
14	HMSP	2019	107.594.221.125	116.318.076.900	0,92
		2020	107.594.221.125	116.318.076.900	0,92
		2021	107.594.221.125	116.318.076.900	0,92
		2022	107.594.221.125	116.318.076.900	0,92
		2023	107.594.221.125	116.318.076.900	0,92
15	ICBP	2019	9.391.678.000	11.661.908.000	0,81
		2020	9.391.678.000	11.661.908.000	0,81
		2021	9.391.678.000	11.661.908.000	0,81
		2022	9.391.678.000	11.661.908.000	0,81
		2023	9.391.678.000	11.661.908.000	0,81
16	INDF	2019	4.396.103.450	8.780.426.500	0,50

		2020	4.396.103.450	8.780.426.500	0,50
		2021	4.396.103.450	8.780.426.500	0,50
		2022	4.396.103.450	8.780.426.500	0,50
		2023	4.396.103.450	8.780.426.500	0,50
17	JPFA	2019	6.148.115.716	11.719.214.001	0,52
		2020	6.387.169.116	11.657.690.601	0,55
		2021	6.449.760.916	11.620.308.701	0,56
		2022	6.500.176.516	11.620.308.701	0,56
		2023	6.500.176.516	11.627.669.901	0,56
18	KMDS	2019	609.523.811	800.000.000	0,76
		2020	609.523.811	800.000.000	0,76
		2021	609.523.811	800.000.000	0,76
		2022	609.523.811	800.000.000	0,76
		2023	609.523.811	800.000.000	0,76
19	LSIP	2019	4.065.995.310	6.819.963.965	0,60
		2020	4.065.995.310	6.819.963.965	0,60
		2021	4.065.995.310	6.819.963.965	0,60
		2022	4.065.995.310	6.819.963.965	0,60
		2023	4.065.995.310	6.819.963.965	0,60
20	MLBI	2019	1.723.151.000	2.107.000.000	0,82
		2020	1.723.151.000	2.107.000.000	0,82
		2021	1.723.151.000	2.107.000.000	0,82
		2022	1.881.951.000	2.107.000.000	0,89
		2023	1.881.951.000	2.107.000.000	0,89
21	MYOR	2019	13.207.471.425	22.358.699.725	0,59
		2020	13.207.471.425	22.358.699.725	0,59
		2021	13.207.471.425	22.358.699.725	0,59
		2022	13.207.471.425	22.358.699.725	0,59
		2023	13.207.471.425	22.358.699.725	0,59
22	ROTI	2019	4.523.028.207	6.106.828.188	0,74
		2020	5.122.874.922	6.186.488.888	0,83
		2021	5.152.148.922	5.913.076.388	0,87
		2022	5.152.148.922	5.703.234.288	0,90
		2023	5.152.148.922	5.703.234.288	0,90
23	SDPC	2019	1.175.780.184	1.274.000.000	0,92
		2020	1.175.780.184	1.274.000.000	0,92
		2021	1.163.180.884	1.274.000.000	0,91
		2022	1.163.180.884	1.274.000.000	0,91
		2023	1.125.879.384	1.274.000.000	0,88
24	SKBM	2019	1.429.025.322	1.726.003.217	0,83
		2020	1.429.025.322	1.726.003.217	0,83

		2021	1.161.259.762	1.730.103.217	0,67
		2022	1.263.086.401	1.730.103.217	0,73
		2023	1.263.086.401	1.730.103.217	0,73
25	SMAR	2019	2.653.897.571	2.872.193.366	0,92
		2020	2.653.897.571	2.872.193.366	0,92
		2021	2.653.897.571	2.872.193.366	0,92
		2022	2.653.897.571	2.872.193.366	0,92
		2023	2.653.897.571	2.872.193.366	0,92
26	SSMS	2019	6.267.969.879	9.525.000.000	0,66
		2020	6.493.410.000	9.525.000.000	0,68
		2021	6.436.858.000	9.525.000.000	0,68
		2022	6.111.018.000	9.525.000.000	0,64
		2023	6.748.816.000	9.525.000.000	0,71
27	STTP	2019	743.600.500	1.310.000.000	0,57
		2020	743.600.500	1.310.000.000	0,57
		2021	743.600.500	1.310.000.000	0,57
		2022	743.600.500	1.310.000.000	0,57
		2023	743.600.500	1.310.000.000	0,57
28	TBLA	2019	2.952.176.492	5.342.098.939	0,55
		2020	2.952.176.492	5.342.098.939	0,55
		2021	2.952.176.492	5.342.098.939	0,55
		2022	3.103.376.492	5.342.098.939	0,58
		2023	3.574.209.171	6.025.373.372	0,59
29	TGKA	2019	899.254.500	918.492.750	0,98
		2020	899.233.800	918.492.750	0,98
		2021	892.234.100	918.492.750	0,97
		2022	892.234.100	918.492.750	0,97
		2023	834.923.200	918.492.750	0,91
30	ULTJ	2019	4.203.338.260	11.553.528.000	0,36
		2020	2.472.304.260	10.398.175.200	0,24
		2021	2.472.304.260	10.398.175.200	0,24
		2022	2.472.304.260	10.398.175.200	0,24
		2023	4.072.304.260	10.398.175.200	0,39
31	UNVR	2019	32.424.387.500	38.150.000.000	0,85
		2020	32.424.387.500	38.150.000.000	0,85
		2021	32.424.387.500	38.150.000.000	0,85
		2022	32.424.387.500	38.150.000.000	0,85
		2023	32.424.387.500	38.150.000.000	0,85

Hasil Perhitungan *Tax Avoidance* Tahun 2019-2023

No	Kode Saham	Tahun	<i>Tax Avoidance</i>		<i>Effective Tax Rate</i>
			Beban Pajak Penghasilan	Laba Sebelum Pajak	
1	AALI	2019	417.231.000.000	660.860.000.000	0,63
		2020	568.856.000.000	1.462.635.000.000	0,39
		2021	845.807.000.000	2.913.169.000.000	0,29
		2022	637.128.000.000	2.429.178.000.000	0,26
		2023	410.232.000.000	1.498.402.000.000	0,27
2	ADES	2019	26.294.000.000	110.179.000.000	0,24
		2020	32.130.000.000	167.919.000.000	0,19
		2021	72.070.000.000	337.828.000.000	0,21
		2022	99.336.000.000	464.308.000.000	0,21
		2023	107.866.000.000	503.664.000.000	0,21
3	AMRT	2019	257.249.000.000	1.414.137.000.000	0,18
		2020	263.989.000.000	1.352.466.000.000	0,20
		2021	432.859.000.000	2.395.909.000.000	0,18
		2022	659.311.000.000	3.566.789.000.000	0,18
		2023	798.322.000.000	4.282.347.000.000	0,19
4	BISI	2019	97.819.000.000	404.771.000.000	0,24
		2020	89.271.000.000	364.938.000.000	0,24
		2021	96.375.000.000	477.367.000.000	0,20
		2022	121.652.000.000	644.894.000.000	0,19
		2023	138.155.000.000	733.895.000.000	0,19
5	BUDI	2019	19.884.000.000	83.905.000.000	0,24
		2020	2.219.000.000	69.312.000.000	0,03
		2021	22.242.000.000	113.965.000.000	0,20
		2022	22.966.000.000	116.031.000.000	0,20
		2023	24.769.000.000	127.311.000.000	0,19
6	CEKA	2019	69.673.049.453	285.132.249.695	0,24
		2020	51.052.197.134	232.864.791.126	0,22
		2021	49.267.827.129	236.334.817.214	0,21
		2022	62.444.562.911	283.149.105.983	0,22
		2023	42.232.841.486	195.807.621.110	0,22
7	CLEO	2019	41.586.377.844	172.342.839.552	0,24
		2020	35.841.322.490	168.613.556.985	0,21
		2021	49.269.953.667	229.981.620.687	0,21
		2022	55.025.684.971	250.491.391.647	0,22
		2023	88.115.971.123	412.208.114.325	0,21
8	CPIN	2019	966.415.000.000	4.608.641.000.000	0,21

		2020	921.865.000.000	4.767.698.000.000	0,19
		2021	1.014.536.000.000	4.633.546.000.000	0,22
		2022	606.823.000.000	3.537.180.000.000	0,17
		2023	678.797.000.000	2.996.885.000.000	0,23
9	CSRA	2019	19.024.718.202	47.800.932.092	0,40
		2020	18.065.038.750	90.431.688.088	0,20
		2021	77.475.426.606	337.125.715.403	0,23
		2022	77.733.481.954	330.140.150.685	0,24
		2023	52.435.547.763	198.574.536.830	0,26
10	DSNG	2019	101.920.000.000	280.084.000.000	0,36
		2020	217.125.000.000	695.296.000.000	0,31
		2021	226.235.000.000	965.884.000.000	0,23
		2022	403.641.000.000	1.610.228.000.000	0,25
		2023	298.978.000.000	1.140.643.000.000	0,26
11	EPMT	2019	220.576.578.642	801.391.256.095	0,28
		2020	193.741.573.928	873.612.121.925	0,22
		2021	237.717.145.858	1.083.958.145.355	0,22
		2022	253.938.635.102	1.096.529.518.781	0,23
		2023	200.200.471.709	888.574.901.713	0,23
12	GGRM	2019	3.607.032.000.000	14.487.736.000.000	0,25
		2020	2.015.404.000.000	9.663.133.000.000	0,21
		2021	1.681.525.000.000	7.286.846.000.000	0,23
		2022	866.779.000.000	3.646.521.000.000	0,24
		2023	1.536.300.000.000	6.860.816.000.000	0,22
13	GOOD	2019	144.800.646.365	580.567.005.845	0,25
		2020	94.881.135.256	339.984.897.163	0,28
		2021	140.016.834.125	632.654.506.311	0,22
		2022	152.537.429.078	674.251.464.663	0,23
		2023	181.549.335.257	783.016.628.548	0,23
14	HMSP	2019	4.537.910.000.000	18.259.423.000.000	0,25
		2020	2.580.088.000.000	11.161.466.000.000	0,23
		2021	2.015.069.000.000	9.152.166.000.000	0,22
		2022	1.949.315.000.000	8.273.059.000.000	0,24
		2023	2.214.402.000.000	10.311.213.000.000	0,21
15	ICBP	2019	2.076.943.000.000	7.436.972.000.000	0,28
		2020	2.540.073.000.000	9.958.647.000.000	0,26
		2021	2.038.227.000.000	9.950.170.000.000	0,20
		2022	1.803.191.000.000	7.525.385.000.000	0,24
		2023	2.979.570.000.000	11.444.693.000.000	0,26
16	INDF	2019	2.846.668.000.000	8.749.397.000.000	0,33
		2020	3.674.268.000.000	12.426.334.000.000	0,30

		2021	3.258.958.000.000	14.488.653.000.000	0,22
		2022	3.126.196.000.000	12.318.765.000.000	0,25
		2023	4.121.651.000.000	15.615.384.000.000	0,26
17	JPFA	2019	700.563.000.000	2.494.477.000.000	0,28
		2020	457.187.000.000	1.679.091.000.000	0,27
		2021	662.951.000.000	2.793.847.000.000	0,24
		2022	463.598.000.000	1.954.529.000.000	0,24
		2023	315.315.000.000	1.261.237.000.000	0,25
18	KMDS	2019	10.756.194.714	42.341.703.191	0,25
		2020	4.895.398.072	20.641.616.677	0,24
		2021	8.399.261.030	41.929.492.785	0,20
		2022	13.246.909.390	61.240.255.109	0,22
		2023	13.794.734.870	65.034.627.432	0,21
19	LSIP	2019	100.113.000.000	352.743.000.000	0,28
		2020	164.949.000.000	860.439.000.000	0,19
		2021	256.752.000.000	1.248.382.000.000	0,21
		2022	248.240.000.000	1.283.525.000.000	0,19
		2023	150.753.000.000	911.426.000.000	0,17
20	MLBI	2019	420.553.000.000	1.626.612.000.000	0,26
		2020	110.853.000.000	396.470.000.000	0,28
		2021	211.931.000.000	877.781.000.000	0,24
		2022	321.581.000.000	1.246.487.000.000	0,26
		2023	331.253.000.000	1.397.720.000.000	0,24
21	MYOR	2019	653.062.374.247	2.704.466.581.011	0,24
		2020	585.721.765.291	2.683.890.279.936	0,22
		2021	338.595.908.733	1.549.648.556.686	0,22
		2022	535.992.979.785	2.506.057.517.934	0,21
		2023	848.843.741.591	4.093.715.832.812	0,21
22	ROTI	2019	110.580.263.193	347.098.820.613	0,32
		2020	0	160.357.537.779	0,00
		2021	95.343.298.659	378.946.292.335	0,25
		2022	140.534.997.731	572.782.719.985	0,25
		2023	94.690.264.300	427.990.685.263	0,22
23	SDPC	2019	4.089.476.286	11.969.483.578	0,34
		2020	4.935.044.243	7.739.375.309	0,64
		2021	8.351.281.001	17.922.516.585	0,47
		2022	12.000.079.369	36.464.134.244	0,33
		2023	14.879.566.285	47.960.768.133	0,31
24	SKBM	2019	4.206.032.677	5.163.201.735	0,81
		2020	8.153.020.233	13.568.762.041	0,60
		2021	14.445.119.241	44.152.540.846	0,33

		2022	30.551.909.967	117.187.513.903	0,26
		2023	9.639.273.397	11.946.009.923	0,81
25	SMAR	2019	267.355.000.000	1.166.053.000.000	0,23
		2020	547.982.000.000	2.087.780.000.000	0,26
		2021	764.322.000.000	3.593.740.000.000	0,21
		2022	1.301.015.000.000	6.805.971.000.000	0,19
		2023	191.016.000.000	1.108.886.000.000	0,17
26	SSMS	2019	142.510.662.000	154.592.621.000	0,92
		2020	318.690.994.000	899.545.934.000	0,35
		2021	347.081.310.000	1.873.952.184.000	0,19
		2022	489.764.327.000	1.964.686.167.000	0,25
		2023	208.119.522.000	552.135.147.000	0,38
27	STTP	2019	124.452.770.582	607.043.293.422	0,21
		2020	144.978.315.572	773.607.195.121	0,19
		2021	147.614.953.252	765.188.720.115	0,19
		2022	132.199.514.819	756.723.520.605	0,17
		2023	184.846.323.957	1.102.640.346.668	0,17
28	TBLA	2019	244.124.000.000	905.158.000.000	0,27
		2020	220.604.000.000	901.334.000.000	0,24
		2021	230.954.000.000	1.022.870.000.000	0,23
		2022	218.878.000.000	1.020.318.000.000	0,21
		2023	173.655.000.000	785.873.000.000	0,22
29	TGKA	2019	124.628.450.914	553.046.935.019	0,23
		2020	146.723.611.085	625.284.763.496	0,23
		2021	127.061.757.162	608.171.241.151	0,21
		2022	126.640.962.325	604.907.275.214	0,21
		2023	146.416.000.000	587.515.000.000	0,25
30	ULTJ	2019	339.494.000.000	1.375.359.000.000	0,25
		2020	311.851.000.000	1.421.517.000.000	0,22
		2021	265.139.000.000	1.541.932.000.000	0,17
		2022	323.512.000.000	1.288.998.000.000	0,25
		2023	321.124.000.000	1.507.285.000.000	0,21
31	UNVR	2019	2.508.935.000.000	9.901.772.000.000	0,25
		2020	2.043.333.000.000	9.206.869.000.000	0,22
		2021	1.738.444.000.000	7.496.592.000.000	0,23
		2022	1.629.042.000.000	6.993.803.000.000	0,23
		2023	1.400.936.000.000	6.201.876.000.000	0,23

Lampiran 9

Tabulasi Data

No	Kode Saham	Tahun	X1	X2	X3	X4	MD	Y
			<i>TRANSFER PRICING AGGRESSIVENESS</i>	<i>POLITICAL CONNECTION</i>	<i>RETURN ON ASSET</i>	<i>RISK</i>	KEP.INST	<i>TAX AVOIDANCE</i>
1	AALI	2019	0,71	1	0,01	0,28	0,80	0,63
		2020	0,71	1	0,03	0,34	0,80	0,39
		2021	0,71	1	0,07	0,38	0,80	0,29
		2022	0,71	1	0,06	0,41	0,80	0,26
		2023	0,71	0	0,04	0,41	0,80	0,27
2	ADES	2019	0,71	0	0,10	0,19	0,92	0,24
		2020	0,71	0	0,14	0,22	0,92	0,19
		2021	0,71	0	0,20	0,29	0,92	0,21
		2022	0,71	1	0,22	0,31	0,92	0,21
		2023	0,71	1	0,19	0,26	0,92	0,21
3	AMRT	2019	0,43	1	0,05	0,17	0,53	0,18
		2020	0,43	1	0,04	0,16	0,53	0,20
		2021	0,43	1	0,07	0,2	0,53	0,18
		2022	0,43	1	0,10	0,22	0,53	0,19
		2023	0,43	1	0,10	0,23	0,53	0,19
4	BISI	2019	0,43	0	0,10	0,15	0,54	0,24
		2020	0,43	0	0,10	0,14	0,54	0,25
		2021	0,43	0	0,12	0,17	0,50	0,20
		2022	0,43	0	0,15	0,2	0,50	0,19
		2023	0,43	0	0,15	0,2	0,50	0,19
5	BUDI	2019	0,43	0	0,02	0,09	0,58	0,24
		2020	0,43	0	0,02	0,09	0,58	0,03
		2021	0,43	0	0,03	0,1	0,58	0,20
		2022	0,43	0	0,03	0,1	0,60	0,20
		2023	0,43	0	0,03	0,1	0,60	0,20
6	CEKA	2019	0,29	0	0,15	0,39	0,92	0,24
		2020	0,29	0	0,12	0,33	0,92	0,22
		2021	0,29	0	0,11	0,31	0,87	0,21
		2022	0,29	0	0,13	0,35	0,87	0,22
		2023	0,29	0	0,08	0,28	0,87	0,22
7	CLEO	2019	0,43	1	0,11	0,18	0,81	0,24
		2020	0,43	1	0,10	0,19	0,81	0,21
		2021	0,43	1	0,13	0,24	0,81	0,21
		2022	0,43	1	0,11	0,2	0,77	0,22

		2023	0,43	1	0,14	0,25	0,77	0,21
8	CPIN	2019	0,43	1	0,13	0,37	0,56	0,21
		2020	0,43	1	0,12	0,38	0,56	0,19
		2021	0,43	1	0,10	0,36	0,56	0,22
		2022	0,43	1	0,07	0,32	0,56	0,17
		2023	0,43	1	0,06	0,33	0,61	0,23
9	CSRA	2019	0,29	0	0,02	0,29	0,80	0,40
		2020	0,29	0	0,05	0,36	0,80	0,20
		2021	0,29	0	0,15	0,55	0,80	0,23
		2022	0,29	0	0,14	0,51	0,80	0,24
		2023	0,29	0	0,08	0,43	0,80	0,26
10	DSNG	2019	0,57	1	0,02	0,11	0,56	0,36
		2020	0,57	1	0,03	0,12	0,56	0,31
		2021	0,57	1	0,05	0,14	0,56	0,23
		2022	0,57	1	0,08	0,2	0,56	0,25
		2023	0,57	1	0,05	0,15	0,56	0,26
11	EPMT	2019	0,43	0	0,07	0,11	0,92	0,28
		2020	0,43	0	0,07	0,11	0,92	0,22
		2021	0,43	1	0,09	0,13	0,92	0,22
		2022	0,43	1	0,08	0,12	0,92	0,23
		2023	0,43	1	0,06	0,1	0,92	0,23
12	GGRM	2019	0,29	0	0,14	0,22	0,76	0,25
		2020	0,29	0	0,10	0,16	0,76	0,21
		2021	0,29	0	0,06	0,11	0,76	0,23
		2022	0,29	0	0,03	0,07	0,76	0,24
		2023	0,29	0	0,06	0,11	0,76	0,22
13	GOOD	2019	0,43	1	0,09	0,17	0,39	0,25
		2020	0,43	1	0,04	0,1	0,38	0,28
		2021	0,43	1	0,07	0,17	0,39	0,22
		2022	0,43	1	0,07	0,16	0,50	0,23
		2023	0,43	1	0,08	0,17	0,50	0,23
14	HMSP	2019	0,57	1	0,27	0,49	0,92	0,25
		2020	0,57	1	0,17	0,38	0,92	0,23
		2021	0,57	0	0,13	0,33	0,92	0,22
		2022	0,57	1	0,12	0,32	0,92	0,24
		2023	0,57	1	0,15	0,36	0,92	0,22
15	ICBP	2019	0,29	1	0,14	0,36	0,81	0,28
		2020	0,29	1	0,07	0,17	0,81	0,26
		2021	0,29	1	0,07	0,16	0,81	0,21
		2022	0,29	1	0,05	0,15	0,81	0,24
		2023	0,29	1	0,07	0,19	0,81	0,26

16	INDF	2019	0,43	1	0,06	0,37	0,50	0,33
		2020	0,43	1	0,05	0,26	0,50	0,30
		2021	0,43	1	0,06	0,26	0,50	0,23
		2022	0,43	1	0,05	0,27	0,50	0,25
		2023	0,43	1	0,06	0,29	0,50	0,26
17	JPFA	2019	0,43	1	0,07	0,13	0,52	0,28
		2020	0,43	1	0,05	0,11	0,55	0,27
		2021	0,43	1	0,07	0,14	0,56	0,24
		2022	0,43	1	0,05	0,09	0,56	0,24
		2023	0,43	1	0,03	0,07	0,56	0,25
18	KMDS	2019	0,57	0	0,33	0,5	0,76	0,25
		2020	0,57	0	0,11	0,18	0,76	0,24
		2021	0,57	0	0,18	0,25	0,76	0,20
		2022	0,57	0	0,21	0,29	0,76	0,22
		2023	0,57	0	0,21	0,3	0,76	0,21
19	LSIP	2019	0,43	0	0,02	0,07	0,60	0,28
		2020	0,43	0	0,06	0,11	0,60	0,19
		2021	0,43	0	0,08	0,14	0,60	0,21
		2022	0,43	0	0,08	0,13	0,60	0,19
		2023	0,43	0	0,06	0,1	0,60	0,17
20	MLBI	2019	0,57	1	0,42	0,56	0,82	0,26
		2020	0,57	1	0,10	0,14	0,82	0,28
		2021	0,57	1	0,23	0,31	0,82	0,24
		2022	0,57	1	0,27	0,37	0,89	0,26
		2023	0,57	1	0,31	0,42	0,89	0,24
21	MYOR	2019	0,57	0	0,11	0,17	0,59	0,24
		2020	0,57	0	0,11	0,17	0,59	0,22
		2021	0,57	0	0,06	0,12	0,59	0,22
		2022	0,57	0	0,09	0,15	0,59	0,21
		2023	0,57	0	0,14	0,21	0,59	0,21
22	ROTI	2019	0,57	0	0,05	0,11	0,74	0,32
		2020	0,57	0	0,04	0,08	0,83	0,00
		2021	0,57	0	0,07	0,13	0,87	0,25
		2022	0,57	0	0,10	0,18	0,90	0,25
		2023	0,57	0	0,08	0,16	0,90	0,22
23	SDPC	2019	0,43	1	0,01	0,04	0,92	0,34
		2020	0,43	1	0,00	0,04	0,92	0,64
		2021	0,43	1	0,01	0,06	0,91	0,47
		2022	0,43	1	0,02	0,06	0,91	0,33
		2023	0,43	1	0,02	0,06	0,88	0,31
24	SKBM	2019	0,57	1	0,00	0,12	0,83	0,82

		2020	0,57	1	0,00	0,14	0,83	0,60
		2021	0,57	1	0,02	0,17	0,67	0,33
		2022	0,57	1	0,04	0,21	0,73	0,26
		2023	0,57	1	0,00	0,19	0,73	0,81
25	SMAR	2019	0,43	1	0,03	0,07	0,92	0,23
		2020	0,43	1	0,04	0,09	0,92	0,26
		2021	0,43	1	0,07	0,12	0,92	0,21
		2022	0,43	1	0,13	0,19	0,92	0,19
		2023	0,43	1	0,02	0,06	0,92	0,17
26	SSMS	2019	0,29	1	0,00	0,19	0,66	0,92
		2020	0,29	1	0,05	0,26	0,68	0,35
		2021	0,29	1	0,11	0,33	0,68	0,19
		2022	0,29	1	0,13	0,45	0,64	0,25
		2023	0,29	1	0,03	0,35	0,71	0,38
27	STTP	2019	0,43	0	0,17	0,48	0,57	0,21
		2020	0,43	0	0,18	0,47	0,57	0,19
		2021	0,43	0	0,16	0,43	0,57	0,19
		2022	0,43	0	0,14	0,37	0,57	0,18
		2023	0,43	0	0,17	0,39	0,57	0,17
28	TBLA	2019	0,57	0	0,04	0,13	0,55	0,27
		2020	0,57	0	0,04	0,13	0,55	0,25
		2021	0,57	0	0,04	0,13	0,55	0,23
		2022	0,57	0	0,03	0,12	0,58	0,22
		2023	0,57	0	0,02	0,11	0,59	0,22
29	TGKA	2019	0,57	0	0,14	0,32	0,98	0,23
		2020	0,57	1	0,14	0,31	0,98	0,24
		2021	0,57	1	0,14	0,3	0,97	0,21
		2022	0,57	1	0,11	0,24	0,97	0,21
		2023	0,57	1	0,10	0,22	0,91	0,25
30	ULTJ	2019	0,57	1	0,16	0,47	0,36	0,25
		2020	0,57	1	0,13	0,37	0,24	0,22
		2021	0,57	1	0,17	0,48	0,24	0,17
		2022	0,57	1	0,13	0,47	0,24	0,25
		2023	0,57	0	0,16	0,5	0,39	0,21
31	UNVR	2019	0,71	1	0,36	0,54	0,85	0,25
		2020	0,71	1	0,35	0,51	0,85	0,22
		2021	0,71	1	0,30	0,46	0,85	0,23
		2022	0,71	1	0,29	0,44	0,85	0,23
		2023	0,71	1	0,29	0,43	0,85	0,23

Lampiran 11

Hasil Analisis

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tax Avoidance	132	,17	,33	,2308	,03437
Transfer Pricing	132	,29	,71	,4692	,11253
Aggressiveness	132	,00	1,00	,6061	,49048
Profitabilitas	132	,02	,27	,0964	,05403
Karakter Eksekutif	132	,06	,55	,2317	,12252
Corporate Governance	132	,24	,98	,6951	,18149
Valid N (listwise)	132				

2. Hasil Uji Normalitas Sebelum Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,09858099
Most Extreme Differences	Absolute	,188
	Positive	,188
	Negative	-,131
Test Statistic		,188
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Hasil Uji Normalitas Setelah Outlier

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,03121791
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,070
	Negative	-,055
Test Statistic		,070
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

4. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,196	,017		11,541	,000		
Transfer Pricing Aggressiveness	,051	,026	,167	1,982	,050	,918	1,089
Political Connection	,009	,006	,128	1,548	,124	,957	1,045
Profitabilitas	-,301	,074	-,473	-4,089	,000	,490	2,041
Karakter Eksekutif	,049	,031	,173	1,564	,120	,534	1,873
Corporate Governance	,033	,016	,176	2,097	,038	,926	1,080

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,033	,010		3,170	,002
Transfer Pricing Aggressiveness	-,008	,016	-,048	-,536	,593
Political Connection	,007	,004	,164	1,861	,065
Profitabilitas	-,050	,045	-,137	-1,111	,269
Karakter Eksekutif	-,003	,019	-,020	-,169	,866
Corporate Governance	-,005	,010	-,042	-,465	,642

b. Dependent Variable: ABS_RES

6. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,382 ^a	,146	,119	,03225	1,896

a. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Political Connection, Transfer Pricing Aggressiveness, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Tax Avoidance

7. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,219	,013		16,720	,000
	Transfer Pricing Aggressiveness	,050	,026	,164	1,921	,057
	Political Connection	,009	,006	,122	1,458	,147
	Profitabilitas	-,261	,072	-,410	-3,625	,000
	Karakter Eksekutif	,036	,031	,127	1,155	,250

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

8. Hasil Analisis Regresi Moderasi (*Moderated Regression Analysis/MRA*)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,107	,072		1,478	,142
	Transfer Pricing Aggressiveness	,320	,157	1,047	2,041	,043
	Political Connection	,022	,029	,317	,756	,451
	Profitabilitas	-,859	,441	-1,350	-1,947	,054
	Karakter Eksekutif	,066	,156	,236	,424	,672
	Corporate Governance	,148	,091	,782	1,621	,108
	Transfer Pricing Aggressiveness*Corporate Governance	-,355	,200	-1,335	-1,776	,078
	Political Connection*Corporate Governance	-,021	,039	-,227	-,535	,594
	Profitabilitas*Corporate Governance	,779	,572	1,089	1,363	,176
	Karakter Eksekutif*Corporate Governance	-,025	,212	-,071	-,119	,905

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

9. Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model 1		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,023	4	,006	5,432	,000 ^b
	Residual	,132	127	,001		
	Total	,155	131			

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

b. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Political Connection, Transfer Pricing Aggressiveness, Profitabilitas

ANOVA^a

Model 2		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,034	9	,004	3,760	,000 ^b
	Residual	,121	122	,001		
	Total	,155	131			

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

b. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif*Corporate Governance, Political Connection, Transfer Pricing Aggressiveness, Corporate Governance, Profitabilitas, Karakter Eksekutif, Political Connection*Corporate Governance, Transfer Pricing Aggressiveness*Corporate Governance, Profitabilitas*Corporate Governance

10. Hasil Uji Statistik t Sebelum Moderasi

Coefficients^a

Model 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,219	,013		16,720	,000
Transfer Pricing Aggressiveness	,050	,026	,164	1,921	,057
Political Connection	,009	,006	,122	1,458	,147
Profitabilitas	-,261	,072	-,410	-3,625	,000
Karakter Eksekutif	,036	,031	,127	1,155	,250

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

11. Hasil Uji Statistik t Setelah di Moderasi

Coefficients ^a					
Model 2	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,107	,072		1,478	,142
Transfer Pricing Aggressiveness	,320	,157	1,047	2,041	,043
Political Connection	,022	,029	,317	,756	,451
Profitabilitas	-,859	,441	-1,350	-1,947	,054
Karakter Eksekutif	,066	,156	,236	,424	,672
Corporate Governance	,148	,091	,782	1,621	,108
Transfer Pricing Aggressiveness*Corporate Governance	-,355	,200	-1,335	-1,776	,078
Political Connection*Corporate Governance	-,021	,039	-,227	-,535	,594
Profitabilitas*Corporate Governance	,779	,572	1,089	1,363	,176
Karakter Eksekutif*Corporate Governance	-,025	,212	-,071	-,119	,905

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

12. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,382 ^a	,146	,119	,03225

a. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Political Connection, Transfer Pricing Aggressiveness, Profitabilitas

Model Summary

Model 2	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,466 ^a	,217	,159	,03151

a. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif*Corporate Governance, Political Connection, Transfer Pricing Aggressiveness, Corporate Governance, Profitabilitas, Karakter Eksekutif, Political Connection*Corporate Governance, Transfer Pricing Aggressiveness*Corporate Governance, Profitabilitas*Corporate Governance

13. Hasil Penelitian Rekapitulasi Hipotesis

Variabel	Rasio	Hasil Pengujian Terhadap ETR		Hipotesis		Pengaruh Variabel Terhadap Tax Avoidance
		T	sig	Effective Tax Rate	Tax Avoidance	
<i>Transfer Pricing Agressive</i>	TPA	1,921	0,057	Positif	Negatif	Tidak berpengaruh
<i>Political Connection</i>	PC	1,458	0,147	Positif	Negatif	Tidak berpengaruh
Profitabilitas	<i>Return on Asset</i>	-3,625	0,000	Negatif	Positif	Positif Signifikan
Karakter Eksekutif	<i>Risk</i>	1,155	0,250	Positif	Negatif	Tidak berpengaruh
TPA*Corporate Governance	TPA*CG	-1,766	0,078	Negatif	Positif	Tidak berpengaruh
PC*Corporate Governance	PC*CG	-0,535	0,594	Negatif	Positif	Tidak Berpengaruh
RoA*Corporate Governance	RoA*CG	1,363	0,176	Positif	Negatif	Tidak Berpengaruh
KE*Corporate Governance	KE*CG	-0,119	0,905	Negatif	Positif	Tidak Berpengaruh
a. <i>Dependent Variable</i> = ETR						
b. N = 132						
c. <i>R Square</i> = 0,119/ 11,9% & 0,159/15,9%						
d. <i>Fhitung/F sig</i> = 5,432 / 0,000 & 3,760 / 0,000						