

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityamurti, E., & Ghozali, I. (2018). Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Biaya Agensiterhadap Nilai Perusahaan. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 6(3), 124–135.
- Agustin, D., Sunarta, K., & Fadillah, H. (2018). *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance (Study Empiris Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017)*. www.idx.co.id
- Apriliyani, L., & Kartika, A. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Sektor Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019. *Dervatif: Jurnal Manajemen*, 15(2).
- Ardyansah, D., & Zulaikha. (2014). Pengaruh Size, Leverage, Profitability, Capital Intensity Ratio Dan Komisaris Independen Terhadap Effective Tax Rate (Etr). *Diponegoro Journal Of Accounting*, 3, 1–9. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Astuti, T. P., & Aryani, Y. A. (2016). Tren Penghindaran Pajak Perusahaan Manufaktur di Indonesia Yang Terdaftar di BEI Tahun 2001-2014. *Jurnal Akuntansi*, XX(03), 375–388.
- Dewi, N. L. P. P., & Noviani, N. (2017). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Profitabilitas Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 21(1), 830–859. <https://doi.org/10.2483/EJA.2017.v21.i02.p01>
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivarite Dengan IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivarite Dengan IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gusti Ayu Cahya Maharani, I., & Alit Suardana, K. (2014). Pengaruh Corporate Governance, Profitabilitas Dan Karakteristik Eksekutif Pada Tax Avoidance Perusahaan Manufaktur. *E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 9(2), 529–539.
- Handayani, M. F., & Mildawati, T. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 7(2).
- Harefa, C. M., Sunarta, K., & Fadillah, H. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Akuntansi*, 7(2).

- Hery. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Grasindo Monoratom.
- Hidayat, I., & Maulidiyah, L. (2022). Pengaruh Return on Asset, Ukuran Perusahaan, Leverage, dan Corporate Social Responsibility terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Finansial Indonesia*, 5(2), 69–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.31629/jiafi.v5i2.4133>
- Hidayat, W. W. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak: Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 3(1), 19–26.
- Irawati, W., Akbar, Z., Wulandari, R., & Barli, H. (2020). Analisis Profitabilitas, Leverage, Pertumbuhan Penjualan Dan Kepemilikan Keluarga Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)*, 7(2), 190–199. <https://doi.org/10.30656/jak.v7i2.2307>
- Kasmir. (2010). *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Kurniasih, T., & Sari, M. M. R. (2013). *Pengaruh Return On Assets, Leverage, Corporate Governance, Ukuran Perusahaan Dan Kompensasi Rugi Fiskal Pada Tax Avoidance*. 18(1).
- Madya, E., & Bongaya, S. (2021). Pengaruh Return on Asset, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance. *Journal of Management*, 4(2). <https://doi.org/10.37531/yum.v11.75>
- Mahdiana, M. Q., & Amin, M. N. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 7(1), 127–138. <https://doi.org/10.25105/jat.v7i1.6289>
- Manurung, Y. (2020). Leverage, Profitabilitas Pengaruhnya Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Kasus Pada Perusahaan Industri Otomotif Subsektor Komponen Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2015-2018). *GOODWILL : Jurnal Penelitian Akuntansi*, 2(1), 160–171.
- Nur Agustina, T., & Abdul Aris, M. (2014). *Tax Avoidance : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Periode 2012-2015)*.
- Olivia, I., & Dwimulyani, S. (2019). Pengaruh Thin Capitalization Dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Kepemilikan Instiusional Sebagai Variabel Moderasi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar ke 2*.
- Pohan, C. A. (2013). *Manajemen Perpajakan Startegi Perencanaan Pajak dan Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Prapitasari, A., & Safrida, L. (2019). The Effect Of Profitability, Leverage, Firm Size, Political Connection And Fixed Asset Intensity On Tax Avoidance (Empirical Study On Mining Companies Listed In Indonesia Stock Exchange

- 2015-2017). *ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 3(2), 247–258. <https://doi.org/10.35310/accruals.v3i2.56>
- Putra, N. T., & Jati, I. K. (2018). Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas pada Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi*, 1234. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v25.i02.p16>
- Putri, V. R., & Putra, B. I. (2017). Pengaruh Leverage, Profitability, Ukuran Perusahaan Dan Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya*, 19(1). [www.kemenkeu.go.id](http://www.kemenkeu.go.id)
- Putri, Z., Kusufiyah, Y. V., & Anggraini, D. (2021). Dampak Debt To Equity Ratio, Pertumbuhan Penjualan dan Ukuran Perusahaan pada Penghindaran Pajak. *Bisnis Dharma Andalas*, 23(2).
- Rahmadani, Muda, I., & Abubakar, E. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Manajemen Laba terhadap Penghindaran Pajak Dimoderasi oleh Political Connection. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 8(2), 375–392. <https://doi.org/10.17509/jrak.v8i2.22807>
- Rima, L. A., & Destriana, N. (2021). *Analisis Penghindaran Pajak Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya*.
- Robin, Anggara, J., Tandreaan, R., & Afiezan, H. A. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak/Tax Avoidance (Pada Perusahaan Dagang Yang Terdaftar Di BEI Periode 2014-2019). *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 5(2).
- Santoso, Y. I. (2020, November 23). *Dirjen Pajak angkat bicara soal kerugian Rp 68,7 triliun dari penghindaran pajak*. [kontan.co.id. https://amp.kontan.co.id/news/dirjen-pajak-angkat-bicara-soal-kerugian-rp-687-triliun-dari-penghindaran-pajak](https://amp.kontan.co.id/news/dirjen-pajak-angkat-bicara-soal-kerugian-rp-687-triliun-dari-penghindaran-pajak)
- Saputra, M. D. R., & Asyik, N. F. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 6(8).
- Sembiring, S. S., & Sa'adah, L. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 14(2).
- Silvia, Y. S. (2017). Pengaruh manajemen laba, umur perusahaan, ukuran perusahaan, dan pertumbuhan penjualan terhadap tax avoidance. *Jurnal Equity*, 3(4), 1–14.
- Stawati, V. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 6(2). <https://doi.org/10.31289/jab.v6i2.3472>

- Sugianto, D. (2019, Juli 5). *Mengenal Soal Penghindaran Pajak yang Dituduhkan ke Adaro*. finance.detik.com. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4612708/mengenal-soal-penghindaran-pajak-yang-dituduhkan-ke-adaro>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta, CV.
- Sutomo, H., & Djaddang, S. (2017). Determinan Tax Avoidance Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 4(01), 32–46.
- Suyanto, & Kurniawati, T. (2022). Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Leverage, Penghindaran Pajak: Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan (Mankeu)*, 11(04).
- Tahar, A., & Rachmawati, D. (2020). Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, Corporate Social Responsibility, Ukuran Perusahaan Dan Leverage terhadap Penghindaran Pajak (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017). *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, XVIII(1), 98–115.
- Tandean, V. A. (2016). Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Pengaruhnya Pada Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 11(1).
- Wahyuni, T., & Wahyudi, D. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Sales Growth, dan Kualitas Audit Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 14(2), 394–403. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/kompak/page394>
- Walidayni, S. H. (2022). Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Proporsi Kepemilikan Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 11(11).
- Wardani, D. K., & Puspitasari, D. M. (2022). Ukuran perusahaan terhadap penghindaran pajak dengan umur perusahaan sebagai variabel moderasi. *KINERJA: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19(1), 89–94. <https://doi.org/10.29264/jkin.v19i1.10814>
- Widodo, S. W., & Wulandari, S. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Capital Intensity, Sales Growth dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *SIMAK*, 19(01), 152–173. <https://doi.org/https://doi.org/10.35129/simak.v19i01.174>
- Yoehana, M. (2013). *Analisis Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2011)*. Universitas Diponegoro.

Yustrianthe, R. H., & Fatniasih, I. Y. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(2), 364–382.



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Nama Perusahaan dan Kode Perusahaan

#### Data Sampel Perusahaan

No	Nama Perusahaan	Kode
1	Astra International Tbk	ASII
2	Astra Otoparts Tbk	AUTO
3	Indospring Tbk	INDS
4	Multi Prima Sejahtera Tbk	LPIN
5	Selamat Sempurna Tbk	SMSM
6	Indo Rama Synthetic Tbk	INDR
7	Pan Brothers Tbk	PBRX
8	PT Buana Artha Anugerah Tbk	STAR
9	Jembo Cable Company Tbk	JECC
10	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk	SCCO
11	Voksel Electric Tbk	VOKS
12	Sat Nusa Persada Tbk	PTSN

**Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Penghindaran Pajak (ETR)**

No	Kode	Tahun	Beban Pajak Penghasilan	Laba Sebelum Pajak	ETR	KODE
1	ASII	2017	6,016,000,000,000	29,196,000,000,000	0.206	1
		2018	7,623,000,000,000	34,995,000,000,000	0.218	1
		2019	7,433,000,000,000	34,054,000,000,000	0.218	1
		2020	3,170,000,000,000	21,741,000,000,000	0.146	1
		2021	6,764,000,000,000	32,350,000,000,000	0.209	1
2	AUTO	2017	164,155,000,000	711,936,000,000	0.231	0
		2018	180,762,000,000	861,563,000,000	0.210	1
		2019	266,349,000,000	1,119,858,000,000	0.238	0
		2020	157,200,000,000	116,071,000,000	1.354	0
		2021	120,198,000,000	755,129,000,000	0.159	1
3	INDS	2017	46,701,314,660	160,304,854,561	0.291	0
		2018	37,295,885,405	147,982,768,771	0.252	0
		2019	28,605,311,394	130,080,871,745	0.220	1
		2020	16,565,431,238	75,316,440,467	0.220	1
		2021	55,589,488,759	213,789,217,074	0.260	0
4	LPIN	2017	3,171,900,465	195,149,603,918	0.016	1
		2018	2,378,697,675	35,132,528,263	0.068	1
		2019	1,456,658,691	31,375,178,612	0.046	1
		2020	1,663,218,113	8,395,696,968	0.198	1
		2021	2,074,648,875	25,483,321,670	0.081	1
5	SMSM	2017	165,250,000,000	720,638,000,000	0.229	0
		2018	194,731,000,000	828,281,000,000	0.235	0
		2019	183,366,000,000	822,042,000,000	0.223	0
		2020	145,152,000,000	684,268,000,000	0.212	1
		2021	193,905,000,000	922,168,000,000	0.210	1
6	INDR	2017	130,544,533,786	161,198,295,255	0.810	0
		2018	130,149,100,000	1,034,475,573,500	0.126	1
		2019	63,318,430,422	596,913,873,660	0.106	1
		2020	8,443,507,004	97,112,289,180	0.087	1
		2021	233,144,974,272	1,441,964,040,062	0.162	1
7	PBRX	2017	3,621,281,151	148,637,336,265	0.024	1
		2018	63,677,344,500	297,946,493,000	0.214	1
		2019	6,232,209,126	341,219,547,084	0.018	1
		2020	25,009,864,576	369,148,931,632	0.068	1
		2021	24,895,988,446	301,425,253,878	0.083	1
8	STAR	2017	4,163,674,800	4,758,401,598	0.875	0
		2018	5,856,185,869	6,029,776,900	0.971	0



		2019	4,818,501,423	6,769,612,827	0.712	0
		2020	9,691,732	5,817,863,143	0.002	1
		2021	73,717,396	10,586,803,657	0.007	1
9	JECC	2017	28,268,246,000	111,623,616,000	0.253	0
		2018	33,619,690,000	122,048,690,000	0.275	0
		2019	42,452,589,000	144,970,437,000	0.293	0
		2020	9,323,642,000	21,247,754,000	0.439	0
		2021	26,505,085,000	73,684,940,000	0.360	0
10	SCCO	2017	75,500,057,785	345,230,356,594	0.219	1
		2018	89,029,251,172	343,024,583,828	0.260	0
		2019	109,811,425,973	413,405,348,304	0.266	0
		2020	65,905,385,002	304,057,871,487	0.217	1
		2021	34,054,492,772	175,817,309,688	0.194	1
11	VOKS	2017	64,037,702,240	230,242,661,579	0.278	0
		2018	36,521,210,266	141,989,954,853	0.257	0
		2019	50,697,996,282	258,947,121,683	0.196	1
		2020	4,374,599,744	7,158,362,929	0.611	0
		2021	41,375,314,078	252,197,581,617	0.164	1
12	PTSN	2017	14,577,312,390	10,303,023,114	1.415	0
		2018	24,627,641,000	237,682,695,000	0.104	1
		2019	46,547,332,572	18,849,854,322	2.469	0
		2020	27,984,270,660	93,790,577,616	0.298	0
		2021	22,323,054,152	108,094,001,306	0.207	1

Keterangan Kode :

1 = Jika hasil ETR < 22%

0 = Jika hasil ETR > 22%



**Lampiran 3 : Hasil Perhitungan *Return on Assets* (ROA)**

No	Kode	Tahun	Laba Setelah Pajak	Total Asset	ROA
1	ASII	2017	23,165,000,000,000	295,646,000,000,000	0.078
		2018	27,372,000,000,000	344,711,000,000,000	0.079
		2019	26,621,000,000,000	351,958,000,000,000	0.076
		2020	18,571,000,000,000	338,203,000,000,000	0.055
		2021	25,586,000,000,000	367,311,000,000,000	0.070
2	AUTO	2017	547,781,000,000	14,762,309,000,000	0.037
		2018	680,801,000,000	15,869,648,000,000	0.043
		2019	816,971,000,000	16,015,709,000,000	0.051
		2020	37,864,000,000	15,180,094,000,000	0.002
		2021	634,931,000,000	16,947,148,000,000	0.037
3	INDS	2017	113,639,539,901	2,434,617,337,849	0.047
		2018	110,686,883,366	2,482,337,567,967	0.045
		2019	101,465,560,351	2,834,422,741,208	0.036
		2020	58,751,009,229	2,826,260,084,696	0.021
		2021	158,199,728,315	3,165,018,057,203	0.050
4	LPIN	2017	191,977,703,453	268,116,498,330	0.716
		2018	32,755,830,588	301,596,448,818	0.109
		2019	29,918,519,921	324,916,202,729	0.092
		2020	6,732,478,855	337,792,393,010	0.020
		2021	23,408,672,795	310,880,071,852	0.075
5	SMSM	2017	555,388,000,000	2,443,341,000,000	0.227
		2018	633,550,000,000	2,801,203,000,000	0.226
		2019	636,676,000,000	3,106,981,000,000	0.205
		2020	539,116,000,000	3,375,526,000,000	0.160
		2021	728,263,000,000	3,868,862,000,000	0.188
6	INDR	2017	30,653,741,469	10,856,671,842,999	0.003
		2018	904,326,473,500	11,685,822,295,500	0.077
		2019	582,809,392,269	10,550,569,338,892	0.055
		2020	88,688,781,176	10,868,137,334,520	0.008
		2021	1,208,819,065,790	12,943,184,038,036	0.093
7	PBRX	2017	106,062,305,604	7,779,803,694,717	0.014
		2018	235,772,653,500	8,396,458,769,000	0.028
		2019	238,730,238,942	9,218,172,881,892	0.026
		2020	275,555,297,992	9,861,764,416,212	0.028
		2021	220,181,374,028	9,957,561,795,202	0.022
8	STAR	2017	594,726,798	614,705,038,056	0.001
		2018	173,591,040	615,956,006,710	0.000

		2019	1,951,111,404	579,813,156,839	0.003
		2020	5,808,171,411	497,557,497,473	0.012
		2021	10,513,086,262	508,447,134,690	0.021
9	JECC	2017	83,355,370,000	1,927,985,352,000	0.043
		2018	88,428,879,000	2,081,620,993,000	0.042
		2019	102,517,868,000	1,888,753,850,000	0.054
		2020	11,924,112,000	1,513,949,141,000	0.008
		2021	47,179,855,000	1,736,977,382,000	0.027
10	SCCO	2017	269,730,298,809	4,014,244,589,706	0.067
		2018	253,995,332,656	4,165,196,478,857	0.061
		2019	303,593,922,331	4,400,655,628,146	0.069
		2020	238,152,486,485	3,743,659,818,718	0.064
		2021	141,762,816,916	4,698,864,127,234	0.030
11	VOKS	2017	166,204,959,339	2,110,166,496,595	0.079
		2018	1,054,688,744,587	2,485,382,578,010	0.424
		2019	208,249,125,401	3,027,942,155,357	0.069
		2020	2,783,763,185	2,915,635,059,892	0.001
		2021	210,822,267,539	2,893,167,569,270	0.073
12	PTSN	2017	6,681,741,963	911,886,842,472	0.007
		2018	174,005,350,500	4,169,854,030,000	0.042
		2019	12,617,645,196	2,257,658,001,768	0.006
		2020	68,780,713,040	1,844,332,529,160	0.037
		2021	83,198,012,590	2,475,719,828,008	0.034



**Lampiran 4 : Hasil Perhitungan *Debt to Equity Ratio* (DER)**

No	Kode	Tahun	Total Hutang	Total Modal	DER
1	ASII	2017	139,317,000,000,000	156,329,000,000,000	0.891
		2018	170,348,000,000,000	174,363,000,000,000	0.977
		2019	165,195,000,000,000	186,763,000,000,000	0.885
		2020	142,749,000,000,000	195,454,000,000,000	0.730
		2021	151,696,000,000,000	215,615,000,000,000	0.704
2	AUTO	2017	4,003,233,000,000	10,759,076,000,000	0.372
		2018	4,626,013,000,000	11,263,635,000,000	0.411
		2019	4,365,175,000,000	11,650,534,000,000	0.375
		2020	3,909,303,000,000	11,270,791,000,000	0.347
		2021	5,101,517,000,000	11,845,631,000,000	0.431
3	INDS	2017	289,798,419,319	2,144,818,918,530	0.135
		2018	288,105,732,114	2,194,231,835,853	0.131
		2019	262,135,613,148	2,572,287,128,060	0.102
		2020	262,519,771,935	2,563,740,312,761	0.102
		2021	502,584,655,311	2,662,433,401,892	0.189
4	LPIN	2017	36,654,665,747	231,461,832,583	0.158
		2018	28,026,041,147	273,570,407,671	0.102
		2019	21,617,421,367	303,298,783,362	0.071
		2020	27,828,564,142	309,963,828,868	0.090
		2021	26,856,694,729	284,023,377,123	0.095
5	SMSM	2017	615,157,000,000	1,828,184,000,000	0.336
		2018	650,926,000,000	2,150,277,000,000	0.303
		2019	664,678,000,000	2,442,303,000,000	0.272
		2020	727,016,000,000	2,648,510,000,000	0.275
		2021	957,229,000,000	2,911,633,000,000	0.329
6	INDR	2017	6,998,924,597,415	3,857,747,245,584	1.814
		2018	6,618,751,200,000	5,067,071,095,500	1.306
		2019	5,350,191,699,255	5,200,377,639,015	1.029
		2020	5,511,617,314,160	5,356,520,020,360	1.029
		2021	6,312,867,740,872	6,630,316,297,164	0.952
7	PBRX	2017	4,593,858,181,893	3,185,945,512,824	1.442
		2018	4,762,855,165,000	3,633,603,604,000	1.311
		2019	5,520,000,083,559	3,698,172,798,333	1.493
		2020	5,875,288,579,616	3,986,475,836,596	1.474
		2021	5,794,989,845,806	4,162,571,949,396	1.392
8	STAR	2017	124,422,750,504	490,282,287,552	0.254
		2018	124,601,429,706	491,354,577,004	0.254

		2019	89,794,451,847	490,018,704,992	0.183
		2020	1,718,284,921	495,839,212,552	0.003
		2021	2,068,066,845	506,379,067,845	0.004
9	JECC	2017	1,380,623,870,000	547,361,482,000	2.522
		2018	1,472,379,829,000	609,241,164,000	2.417
		2019	1,132,622,125,000	756,131,725,000	1.498
		2020	778,897,969,000	735,051,172,000	1.060
		2021	1,040,742,901,000	696,234,481,000	1.495
10	SCCO	2017	1,286,017,105,712	2,728,227,483,994	0.471
		2018	1,254,447,340,790	2,910,749,138,067	0.431
		2019	1,259,634,682,555	3,141,020,945,591	0.401
		2020	469,705,217,664	3,273,954,601,054	0.143
		2021	296,166,762,993	4,402,697,364,241	0.067
11	VOKS	2017	1,296,044,190,202	814,122,306,393	1.592
		2018	1,562,752,955,234	922,629,622,776	1.694
		2019	1,918,323,973,420	1,109,618,181,937	1.729
		2020	1,803,514,017,632	1,112,121,042,260	1.622
		2021	1,987,396,259,911	905,771,309,359	2.194
12	PTSN	2017	226,241,459,583	685,645,382,889	0.330
		2018	3,159,900,450,500	1,009,953,579,500	3.129
		2019	1,269,871,126,602	987,786,875,166	1.286
		2020	667,803,629,500	1,176,528,899,660	0.568
		2021	1,192,394,359,268	1,283,325,468,740	0.929



**Lampiran 5 : Hasil Perhitungan Ukuran Perusahaan (Size)**

No	Kode	Tahun	Total Asset	Ln(Total Asset)
1	ASII	2017	295,646,000,000,000	33.32
		2018	344,711,000,000,000	33.47
		2019	351,958,000,000,000	33.49
		2020	338,203,000,000,000	33.45
		2021	367,311,000,000,000	33.54
2	AUTO	2017	14,762,309,000,000	30.32
		2018	15,869,648,000,000	30.40
		2019	16,015,709,000,000	30.40
		2020	15,180,094,000,000	30.35
		2021	16,947,148,000,000	30.46
3	INDS	2017	2,434,617,337,849	28.52
		2018	2,482,337,567,967	28.54
		2019	2,834,422,741,208	28.67
		2020	2,826,260,084,696	28.67
		2021	3,165,018,057,203	28.78
4	LPIN	2017	268,116,498,330	26.31
		2018	301,596,448,818	26.43
		2019	324,916,202,729	26.51
		2020	337,792,393,010	26.55
		2021	310,880,071,852	26.46
5	SMSM	2017	2,443,341,000,000	28.52
		2018	2,801,203,000,000	28.66
		2019	3,106,981,000,000	28.76
		2020	3,375,526,000,000	28.85
		2021	3,868,862,000,000	28.98
6	INDR	2017	10,856,671,842,999	30.02
		2018	11,685,822,295,500	30.09
		2019	10,550,569,338,892	29.99
		2020	10,868,137,334,520	30.02
		2021	12,943,184,038,036	30.19
7	PBRX	2017	7,779,803,694,717	29.68
		2018	8,396,458,769,000	29.76
		2019	9,218,172,881,892	29.85
		2020	9,861,764,416,212	29.92
		2021	9,957,561,795,202	29.93
8	STAR	2017	614,705,038,056	27.14
		2018	615,956,006,710	27.15

		2019	579,813,156,839	27.09
		2020	497,557,497,473	26.93
		2021	508,447,134,690	26.95
9	JECC	2017	1,927,985,352,000	28.29
		2018	2,081,620,993,000	28.36
		2019	1,888,753,850,000	28.27
		2020	1,513,949,141,000	28.05
		2021	1,736,977,382,000	28.18
10	SCCO	2017	4,014,244,589,706	29.02
		2018	4,165,196,478,857	29.06
		2019	4,400,655,628,146	29.11
		2020	3,743,659,818,718	28.95
		2021	4,698,864,127,234	29.18
11	VOKS	2017	2,110,166,496,595	28.38
		2018	2,485,382,578,010	28.54
		2019	3,027,942,155,357	28.74
		2020	2,915,635,059,892	28.70
		2021	2,893,167,569,270	28.69
12	PTSN	2017	911,886,842,472	27.54
		2018	4,169,854,030,000	29.06
		2019	2,257,658,001,768	28.45
		2020	1,844,332,529,160	28.24
		2021	2,475,719,828,008	28.54



**Lampiran 6 : Data Tabulasi Untuk Proses ke SPSS**

<b>ETR (Y)</b>	<b>ROA (X1)</b>	<b>DER (X2)</b>	<b>SIZE (X3)</b>
0.206	0.078	0.891	33.32
0.218	0.079	0.977	33.474
0.218	0.076	0.885	33.495
0.146	0.055	0.73	33.455
0.209	0.07	0.704	33.537
0.231	0.037	0.372	32.12
0.21	0.021	0.827	32.45
0.238	0.051	0.375	33.24
1.354	0.002	0.347	30.351
1.112	0.037	0.431	28.78
1.112	0.047	0.135	28.521
1.127	0.045	0.131	28.54
0.27	0.036	0.102	28.673
0.22	0.021	0.102	28.67
0.26	0.624	0.189	28.783
0.016	0.716	0.158	26.315
0.068	0.715	0.102	26.432
0.046	0.711	0.071	26.507
0.21	0.573	0.09	26.546
0.227	0.075	0.095	26.463
0.229	0.076	0.336	28.524
0.235	0.046	0.303	28.661
0.223	0.205	0.272	28.765
0.212	0.16	0.275	28.848
0.21	0.188	0.329	28.984
0.81	0.003	1.814	30.016
0.126	0.054	1.306	30.089
0.106	0.055	1.029	29.987
0.087	0.008	1.029	30.017
0.162	0.093	0.952	30.192
0.024	0.014	1.442	29.683
0.214	0.028	1.311	29.759
0.018	0.026	1.493	29.852
0.068	0.028	1.474	29.92
0.083	0.022	1.392	29.929
0.875	0.001	0.254	26.956
0.971	0	0.254	27.146
0.712	0.003	0.183	27.086



0.002	0.012	0.003	26.933
0.007	0.021	0.004	26.955
0.253	0.043	2.522	28.288
0.275	0.042	2.417	28.364
0.293	0.054	1.498	28.267
0.439	0.008	1.06	28.046
0.36	0.027	1.495	28.183
0.219	0.067	0.124	29.021
0.26	0.061	0.431	29.058
0.266	0.135	0.401	29.113
0.217	0.562	0.143	28.951
0.194	0.03	0.067	29.178
0.278	0.634	1.592	28.378
0.257	0.568	1.694	28.541
0.196	0.678	1.729	28.739
0.611	0.001	1.622	28.701
1.464	0.014	2.194	28.693
1.415	0.007	2.093	27.539
1.345	0.042	3.129	27.345
2.469	0.006	1.286	26.456
0.298	0.007	0.134	28.243
0.207	0.034	0.123	28.538



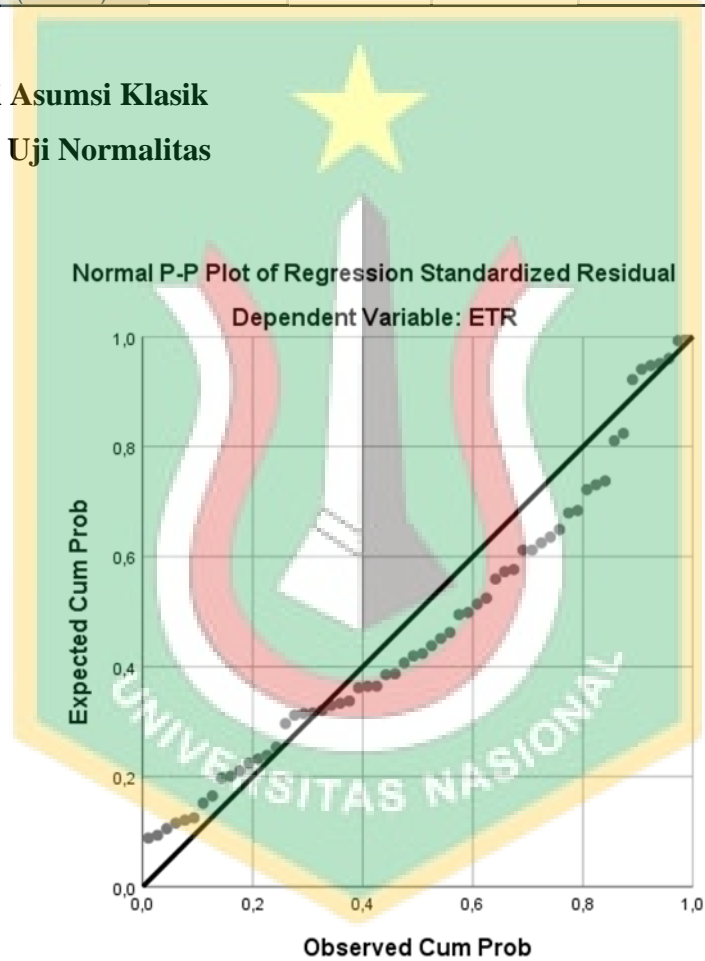
## Lampiran 7 : Hasil Output SPSS Versi 25

### 1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	60	,000	,716	,13555	,219990
DER	60	,003	3,129	,81536	,756384
SIZE	60	26,315	33,537	29,09355	1,925718
ETR	60	,002	2,469	,40647	,471305
Valid N (listwise)	60				

### 2. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,41253953
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,114
	Negative	-,083
Test Statistic		,114
Asymp. Sig. (2-tailed)		,052 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

### b. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,959	,881		3,360	,001		
	ROA	-,728	,263	-,340	-2,767	,008	,907	1,103
	DER	,139	,074	,224	1,891	,064	,978	1,023
	SIZE	-,088	,030	-,361	-2,954	,005	,918	1,089

a. Dependent Variable: ETR

### c. Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,484 <sup>a</sup>	,234	,193	,423446	,991

a. Predictors: (Constant), SIZE, DER, ROA

b. Dependent Variable: ETR

### Uji Autokorelasi *Cochrane Orcutt*

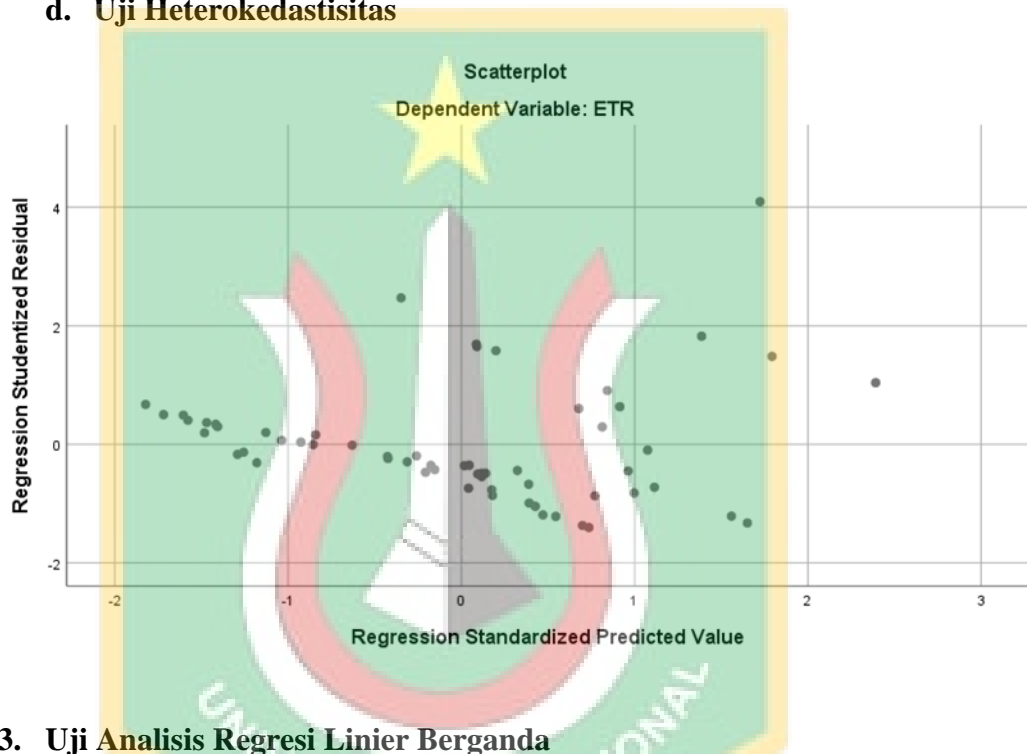
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,430 <sup>a</sup>	,185	,141	,36331	2,051

a. Predictors: (Constant), Lag\_SIZE, Lag\_DER, Lag\_ROA

b. Dependent Variable: Lag\_ETR

### d. Uji Heterokedastisitas



### 3. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2,959	,881		3,360	,001
	ROA	-,728	,263	-,340	-2,767	,008
	DER	,139	,074	,224	1,891	,064
	SIZE	-,088	,030	-,361	-2,954	,005

a. Dependent Variable: ETR

#### 4. Uji Hipotesis

##### a. Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,484 <sup>a</sup>	,234	,193	,423446

a. Predictors: (Constant), SIZE, DER, ROA

b. Dependent Variable: ETR

##### b. Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,064	3	1,021	5,697	,002 <sup>b</sup>
	Residual	10,041	56	,179		
	Total	13,106	59			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), SIZE, DER, ROA

##### c. Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,959	,881		3,360	,001
	ROA	-,728	,263	-,340	-2,767	,008
	DER	,139	,074	,224	1,891	,064
	SIZE	-,088	,030	-,361	-2,954	,005

a. Dependent Variable: ETR

# Icah Putri Utama.TA

## ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	5%
2	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="https://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="https://journal.uta45jakarta.ac.id">journal.uta45jakarta.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://repositori.buddhidharma.ac.id">repositori.buddhidharma.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id">e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="https://ejurnal.umri.ac.id">ejurnal.umri.ac.id</a> Internet Source	1%
8	Fajar Pratama Aji, Sartika Wulandari. "Analisis Determinan Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi", Owner, 2022 Publication	1%

9	<a href="https://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	1 %
10	<a href="https://repository.umsu.ac.id">repository.umsu.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	Suyanto Suyanto, Tri Kurniawati. "PROFITABILITAS, PERTUMBUHAN PENJUALAN, LEVERAGE, PENGHINDARAN PAJAK: UKURAN PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI", Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan, 2022 Publication	1 %
12	<a href="https://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="https://epub.imandiri.id">epub.imandiri.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="https://repository.uir.ac.id">repository.uir.ac.id</a> Internet Source	1 %
15	<a href="https://repository.unwim.ac.id">repository.unwim.ac.id</a> Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off





# UNIVERSITAS NASIONAL

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : [febunas49@gmail.com](mailto:febunas49@gmail.com)

### KONSULTASI BIMBINGAN

**Npm** : 193403426145  
**Nama** : ICAH PUTRI UTAMA  
**Program Studi** : Akuntansi  
**Konsentrasi** : Perpajakan

### KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
16 November, 2022	assalamualaikum pak berikut ini terlampir revisi proposal skripsi saya bab 1 sampai dengan bab 3, sesuai dengan arahan bapak waktu bimbingan hari jumat kemarin, untuk ditambahkan rumus-rumusnya dalam bab 2 nya pak terima kasih pak	Sudah Ditanggapi

### KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
27 January, 2023	assalamualaikum pak berikut ini terlampir revisi proposal skripsi saya bab 1 sampai dengan bab 3 setelah seminar proposal sesuai dengan arahan dari dosen penguji pak terima kasih pak	Sudah Ditanggapi
28 January, 2023	assalamualaikum pak berikut ini terlampir hasil output penelitian skripsi saya pak terima kasih pak	Sudah Ditanggapi
28 January, 2023	assalamualaikum pak berikut ini terlampir bab 4 skripsi saya pak terima kasih pak	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
28 January, 2023	<p>assalamualaikum pak</p> <p>berikut ini terlampir bab 5 skripsi saya pak</p> <p>terima kasih pak</p>	Sudah Ditanggapi
31 January, 2023	<p>assalamualaikum pak</p> <p>berikut ini terlampir revisi bab 4 skripsi saya pak</p> <p>terima kasih pak</p>	Sudah Ditanggapi
31 January, 2023	<p>assalamualaikum pak</p> <p>berikut ini terlampir revisi bab 5 dan lampiran skripsi saya pak</p> <p>terima kasih pak</p>	Sudah Ditanggapi
6 February, 2023	<p>assalamualaikum pak</p> <p>berikut ini terlampir skripsi saya pak dari bab 1 - bab 5</p> <p>terima kasih pak</p>	Sudah Ditanggapi
7 February, 2023	<p>assalamualaikum pak</p> <p>berikut ini terlampir skripsi yang sudah saya lengkapi beserta hasil turnitinnya pak</p> <p>terima kasih pak</p>	Sudah Ditanggapi

