

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, V., Sutarjo, A., & Silvera, D. L. (2021). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Financial Distress dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance (Study Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018). *Pareso Jurnal*, 3(3), 617–634. <https://ejurnal-unespadang.ac.id/index.php/PJ/article/view/370>
- Andini, R., Andika, A. D., & Pranaditya, A. (2021). Analisa Pengaruh Kepemilikan Instirusional, Proporsi Dewan Komisaris Independen Dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 22(2), 511. <https://doi.org/10.29040/jap.v22i2.3193>
- Annisa. (2017). The Effect of Return On Assets, Leverage, Firm Size, and Political Connections on The Extent of Tax Avoidance. *JOM Fekon*, 4(1), 2017. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- Anugrah, yonathan T., & Siagian, V. (2019). pengaruh capital intensity dan sales growth terhadap tax avoidance dimoderasi oleh profitabilitas pada sektor consumer cyclical di BEI tahun 2020-2022. *Minat Beli Pada Marketplace Unicorn Di Indonesia : Tokopedia Dan Bukalapak*, 9(1), 1–12.
- Bawazier, M. S. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Capital Intensity, Dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance. *Wacana Equilibrium (Jurnal Pemikiran Penelitian Ekonomi)*, 10(01), 33–40. <https://doi.org/10.31102/equilibrium.10.01.33-40>
- Dewinta, I., & Setiawan, P. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 14(3), 1584–1615.
- Dharma, N. B. S., & Noviari, N. (2017). Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Capital Intensity terhadap Tax Avoidance. *SSRN Electronic Journal*, 18, 529–556. <https://doi.org/10.2139/ssrn.1904004>
- Dwi Rahmawati, S., & Masripah. (2022). Monograf Penghindaran Pajak : Pertumbuhan Penjualan, Strategi Bisnis, Dan Koneksi Politik. *Cv.Eureka Media Aksara*, 49–58.
- Ellyanti, R. S., & Suwanti, T. (2022). Analisis Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Corporate Governance, Dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi*, 19(01), 118–128. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/Equilibrium>
- Fadila Melisa. (2017). Pengaruh Return On Asset, Leverave, Ukuran Perusahaan Kompensasi Rugi Fisikal, Kepemilikan Institusional, Dan Koneksi Politik Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 1671–1684.

- Fadjarenie & Anisah. (2016). Pengaruh Corporate Governance dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance. *Star - Study & Accounting Research*, XIII(3), 48–58. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- Gani, I., & Amalia, S. (2018). Alat Analisis Data. In *CV Andi Offset*.
- Handayani, W., & Hermawan, I. (2021). Pengaruh Return On Asset, Leverage, Ukuran Perusahaan Terhadap Sensitivitas Isu Pajak (Penghindaran Pajak) Perusahaan Sektor Pertambangan (Go Public) di Indonesia. *SENAKOTA: Seminar Nasional Ekonomi Dan Akuntansi*, 1(1), 56–64. <https://prosiding.senakota.nusaputra.ac.id/article/view/8>
- Hanum, H. R., & Zulaikha. (2013). Pengaruh Karakteristik Corporate Governance Terhadap Effective Tax Rate (Studi Empiris Pada Bumn Yang Terdaftar Di Bei 2009-2011). *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(2), 1–10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Hidayat. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v3i1.82>
- Hidayat, A. T., & Fitria, E. F. (2018). Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Agresivitas Pajak. *Eksis: Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 157–168. <https://doi.org/10.26533/eksis.v13i2.289>
- Honggo, K., & Marlinah, A. (2023). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Dewan komisaris, Komite Audit, Sales Growth, dan Leverage terhadap Penghindaran. *Oxford English Dictionary*, 21(1), 9–26. <https://doi.org/10.1093/oed/2792655119>
- Humairoh, N. R., & Triyanto, D. N. (2019). Pengaruh Return on Assets (ROA), Kompensasi Rugi Fiskal dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi, Audit Dan Sistem Informasi Akuntansi*, 3(3), 335–348.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Also published in Foundations of Organizational Strategy. *Journal of Financial Economics*, 4, 305–360. <http://ssrn.com/abstract=94043> Electronic copy available at: <http://ssrn.com/abstract=94043> <http://hupress.harvard.edu/catalog/JENTHF.html>
- Juliana, D., Arieftiara, D., & Nugraheni, R. (2020). Pengaruh Intensitas Modal, Pertumbuhan Penjualan, Dan Csr Terhadap Penghindaran Pajak. *PROSIDING BIEMA Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 1, 1257–1271.
- Ka Tiong, & Rakhman, F. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Dan Sales Growth Terhadap Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019. *Jurnal Buana Akuntansi*, 6(1), 67–82. <https://doi.org/10.36805/akuntansi.v6i1.1364>

- Kimsen, Eksandy, A., & Erisa, Y. (2019). pengaruh Return On Asset, Komite Audit dan Leverage Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.31000/competitive.v2i2.908>
- Kusnanto, E. (2020). Analisis Pengaruh Return On Assets, Capital Intensity Ratio, Sales Growth Dan Debt To Total Asset Terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017). *Journal of Accounting, Management & Entrepreneurship*, 18(2), 1–12. <https://jurnal-mnj.stiekasihbangsa.ac.id/>
- Lestari, S. A., Zulaecha, H. E., Hidayat, I., & Hendrianto, S. (2022). Pengaruh Kompensasi Rugi Fiskal, Return on Asset, Leverage, dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 1(3), 124–146. <https://doi.org/10.55606/jekombis.v1i3.708>
- Lismiyati, N., & Herliansyah, Y. (2021). The Effect of Accounting Conservatism, Capital Intensity and Independent Commissionerson Tax Avoidance, With Independent Commissioners as Moderating Variables (Empirical Study on Banking Companies on the IDX 2014-2017). *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, 2(1), 55–70. <https://doi.org/10.38035/dijefa.v2i1.798>
- Maharani, I. G. A. C., & Suardana, K. A. (2014). *Pengaruh Corporate Governance, Profitabilitas dan Karakteristik Eksekutif pada Tax Avoidance Perusahaan Manufaktur*. 2, 525–539.
- Masrullah, Mursalim, & Su'un, M. (2018). *Pengaruh Kepemilikan Institusional, Komisaris Independen, Leverage dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance*. 16(2), 142–165.
- 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>
- Nasir, A., Ilham, E., & Yusniati. (2014). pengaruh Struktru Kepemilikan Manajerial, Risiko Litigasi, Likuiditas dan Political Cost Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Ekonomi*, 22, 1–17.
- Ngadiman, N., & Puspitasari, C. (2017). Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi*, 18(3), 408–421. <https://doi.org/10.24912/ja.v18i3.273>
- Nugraha, M. I., & Mulyani, S. D. (2019). Peran Leverage Sebagai Pemediasi 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>

- Obafemi, F. J., & Crowther, A. (2014). An Empirical Study of Tax Evasion and Tax Avoidance : A Critical Issue in Nigeria Economic Development. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 5(18), 22–27.
- Omar Al-Sraheen, D. A.-D., Fadzil, F. H. B., & Ismail, S. S. B. S. (2014). The Influence of Corporate Ownership Structure and Board Members' Skills on the Accounting Conservatism: Evidence from Non-Financial Listed Firms in Amman Stock Exchange. *International Journal of Accounting and Financial Reporting*, 4(1), 177. <https://doi.org/10.5296/ijaf.v4i1.5661>
- Panjalusman, P. A., Nugraha, E., & Setiawan, A. (2018). Pengaruh Transfer Pricing Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Pendidikan Akuntansi & Keuangan*, 6(2), 105. <https://doi.org/10.17509/jpak.v6i2.15916>
- Pratama, A. D., & Larasati, A. Y. (2021). Pengaruh Transfer Pricing Dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perbankan*, 15(2), 497. <https://doi.org/10.32503/cendekiaakuntansi.v7i4.2920>
- Pratiwi, D. K., & Djajanti, A. (2022). Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Financial Distress Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Karakteristik Eksekutif Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Riset Perbankan, Manajemen, Dan Akuntansi*, 5(2), 155. <http://www.jrpma.sps-perbanas.ac.id/index.php/jrpma/article/view/92>
- Rachmawati, P. S. N. A. (2019). Pengaruh Proporsi Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional dan Capital Intensity terhadap Penghindaran Pajak. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019. <http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین>  
 &option=com\_dbook&task=readonline&book\_id=13650&page=73&ch  
 hashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://w  
 ww.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKAS  
 I+PENGENA
- Rizki, M. Q. A., & Fuadi, R. (2019). Pengaruh Karakter Eksekutif, Profitabilitas, Sales Growth Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 4(3), 547–557. <https://doi.org/10.24815/jimeka.v4i3.12592>
- Rosdiani, N., & Hidayat, A. (2020). Pengaruh Derivatif Keuangan, Konservatisme Akuntansi dan Intensitas Aset Tetap terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*, 1(2), 131–143. <https://doi.org/10.37195/jtebr.v1i2.43>
- Sa'adah, L., & Prasetyo, A.-. (2021). Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Tata Kelola Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Makro : Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 6(1), 71. <https://doi.org/10.53712/jmm.v6i1.1100>
- Safitri, N., & Damayanti, T. W. (2021). Sales Growth dan Tax Avoidance dengan Kepemilikan Institusional Sebagai Variabel Pemoderasi. *Perspektif Akuntansi*, 4(2), 175–216. <https://doi.org/10.24246/persi.v4i2.p175-216>

- Sarra, H. D. (2017). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Komite Audit dan Dewa Komisaris Independen Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 63. <https://doi.org/10.31000/competitive.v1i1.108>
- Sekaran, U. (2018). *Metode Penelitian Untuk Bisnis* (Edisi 6). Salemba Empat.
- Shabrina, W., & Hadian, N. (2021). The influence of current ratio, debt to equity ratio, and return on assets on dividend payout ratio. *International Journal of Financial, Accounting, and Management*, 3(3), 193–204. <https://doi.org/10.35912/ijfam.v3i3.221>
- Sholeha, Y. M. A. (2018). *pengaruh capital intensit, profitabilitas, dan sales growth terhadap tax avoidance*. 2018, 1–24.
- Susanto, A., & Veronica, V. (2022). Pengaruh Corporate Social Responsibility (CSR) dan Karakteristik Perusahaan terhadap Praktik Penghindaran Pajak Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Owner*, 6(1), 541–553. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.551>
- Tahilia, A. M. S. T., Sulistyowati, & Wasif, S. K. (2022). Pengaruh Komite Audit, Kualitas Audit, dan Konservatisme Akuntansi terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 19(02), 49–62. <https://doi.org/10.36406/jam.v19i02.722>
- Tiala, F., Ratnawati, R., & Rokhman, M. T. N. (2019). Pengaruh Komite Audit, Return on Assets (Roa), Dan Leverage Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Bisnis Terapan*, 3(01), 9–20. <https://doi.org/10.24123/jbt.v3i01.1980>
- Wibawa, A., Wilopo, & Abdillah, Y. (2016). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Penghindaran Pajak. *Etika Bisnis Dan Profesi*, 2(2), 104.
- Yahya, A., Agustin, E. G., & Nurastuti, P. (2022). Firm Size, Capital Intensity dan Inventory Intensity terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 4(3), 574–588. <https://doi.org/10.24036/jea.v4i3.615>
- Yantri, O. (2022). Pengaruh Return on Assets, Leverage dan Firm Size terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan Sektor Energi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2021. *Reviu Akuntansi, Manajemen, Dan Bisnis*, 2(2), 121–137. <https://doi.org/10.35912/rambis.v2i2.1530>
- Yuniarsih, N. (2018). The effect of accounting coservatism and corporate governance mechanism on tax avoidance. *Academic Research International*, 9(3), 68–76. [www.savap.org.pk68www.journals.savap.org.pk](http://www.savap.org.pk68www.journals.savap.org.pk)

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

## Lampiran 1

**Tabulasi data Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar Dan Kimia  
Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2023**

<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>sales growth</b>	<b>capital intensity</b>	<b>accounting conservatism</b>	<b>ROA</b>	<b>Tax Avoidance</b>
KBRI	2018	0,137	0,134	0,026	0,099	0,261
MOLI		0,062	0,111	0,081	0,119	0,681
PBID		-0,090	0,094	0,027	0,088	0,303
SIMA		0,356	0,090	0,024	0,096	0,251
SMBR		0,176	0,079	0,033	0,108	0,303
SMGR		-0,038	0,066	0,060	0,103	0,576
SPMA		-0,998	0,379	0,057	0,050	1,127
TALF		-0,057	0,419	0,036	0,033	1,122
WTON		0,312	0,479	0,007	0,035	0,201
INTP		0,095	0,476	-0,022	0,017	-1,265
AGII		-0,060	0,421	-0,051	0,017	-3,042
BTON		1,873	0,399	0,026	0,048	0,547
ALKA		0,000	0,216	0,070	0,130	0,541
EKAD		0,064	0,276	-0,095	0,096	-0,996
ANTM		-0,165	0,304	-0,013	0,154	-0,085
CITA		0,148	0,363	0,142	0,147	0,964
IGAR		0,133	0,349	0,085	0,117	0,732
ALDO		-0,065	0,342	-0,005	0,118	-0,041
ISSP		-0,870	0,096	-0,030	0,059	-0,504
DPNS		-0,462	0,123	0,042	0,062	0,674
INCI	-0,657	0,122	-0,029	0,017	-1,687	
KBRI	2019	-0,833	0,103	0,105	0,145	0,725
MOLI		-0,752	0,103	-0,004	0,060	-0,067
PBID		-0,575	0,099	0,044	0,043	1,020
SIMA		-0,900	0,725	0,034	0,045	0,753
SMBR		0,002	0,749	0,027	0,042	0,638
SMGR		-0,139	0,739	0,031	0,038	0,829
SPMA		0,017	0,710	0,030	0,040	0,737
TALF		0,074	0,779	-0,014	0,015	-0,968
WTON		0,084	0,814	0,005	0,025	0,210
INTP		-0,850	0,638	-0,023	0,061	-0,386

AGII		0,315	0,709	-0,038	0,030	-1,274
BTON		-0,129	0,719	-0,020	0,034	-0,575
ALKA		-0,006	0,715	-0,014	0,035	-0,393
EKAD		0,041	0,697	-0,041	0,030	-1,376
ANTM		0,062	0,694	-0,040	0,028	-1,412
CITA		0,258	0,599	-0,022	0,036	-0,619
IGAR		0,052	0,607	0,052	0,055	0,937
ALDO		-0,956	0,716	-0,193	0,070	-2,755
ISSP		-0,918	1,032	-0,241	0,177	-1,361
DPNS		-0,049	0,565	-0,146	0,104	-1,406
INCI		0,000	0,568	-0,117	0,054	-2,167
KBRI		0,017	0,565	0,030	0,046	0,656
MOLI		-0,002	0,633	0,018	0,021	0,850
PBID		0,105	0,655	-0,017	0,013	-1,389
SIMA		0,025	0,645	0,012	0,014	0,844
SMBR		0,258	0,637	0,053	0,025	2,145
SMGR		-0,042	0,661	-0,010	0,022	-0,462
SPMA		0,155	0,332	-0,027	0,055	-0,490
TALF		0,022	0,291	-0,059	0,049	-1,189
WTON		0,249	0,347	-0,079	0,014	-5,490
INTP		-0,102	0,353	0,009	0,009	0,939
AGII	2020	0,038	0,322	0,015	0,018	0,821
BTON		-0,300	0,394	-0,009	0,003	-3,644
ALKA		0,013	0,527	-0,029	0,041	-0,698
EKAD		0,049	0,508	-0,056	0,066	-0,843
ANTM		-0,110	0,527	-0,060	0,066	-0,912
CITA		0,041	0,549	-0,025	0,068	-0,366
IGAR		0,105	0,579	-0,018	0,072	-0,247
ALDO		0,099	0,646	-0,046	0,066	-0,694
ISSP		0,038	0,727	0,016	0,017	0,907
DPNS		0,063	0,725	0,004	0,015	0,267
INCI		-0,007	0,678	0,013	0,014	0,915
KBRI		0,252	0,670	-0,004	0,026	-0,162
MOLI		-0,046	0,731	-0,002	0,012	-0,194
PBID		0,080	0,743	0,001	0,022	0,049
SIMA		0,335	0,190	0,165	0,128	1,287
SMBR	2021	0,041	0,180	0,068	0,006	11,532
SMGR		-0,072	0,171	0,063	0,019	3,318
SPMA		-0,007	0,136	0,130	0,036	3,653
TALF		0,350	0,120	0,044	0,116	0,382
WTON		-0,083	0,123	0,111	0,048	2,295



INTP		0,093	0,031	-0,068	0,035	-1,922
AGII		-0,383	0,028	-0,372	0,012	-30,598
BTON		-0,079	0,024	-0,239	0,016	-14,953
ALKA		0,698	0,021	-0,098	0,035	-2,807
EKAD		0,190	0,017	-0,191	0,075	-2,547
ANTM		-0,542	0,009	-0,178	0,124	-1,436
CITA		0,149	0,459	0,154	0,087	1,777
IGAR		0,025	0,432	0,079	0,080	0,987
ALDO		-0,114	0,489	0,004	0,089	0,049
ISSP		-0,062	0,448	0,187	0,093	2,004
DPNS		-0,024	0,452	0,117	0,064	1,831
INCI		0,002	0,413	0,087	0,030	2,931
KBRI	2022	0,019	0,605	0,048	0,051	0,946
MOLI		0,294	0,625	0,020	0,006	3,132
PBID		-0,163	0,575	-0,017	0,036	-0,467
SIMA		0,405	0,512	-0,064	0,057	-1,129
SMBR		0,195	0,490	0,019	0,114	0,165
SMGR		-0,106	0,378	-0,010	0,072	-0,145
SPMA		0,002	0,170	0,202	0,202	0,999
TALF		0,945	0,184	0,341	0,170	2,003
WTON		0,116	0,176	0,379	0,157	2,411
INTP		0,054	0,161	0,384	0,132	2,910
AGII		0,244	0,115	0,405	0,164	2,471
BTON		-0,422	0,096	0,228	0,115	1,977
ALKA		0,001	0,227	0,161	0,078	2,059
EKAD		-0,001	0,234	0,006	0,099	0,062
ANTM		-0,048	0,210	-0,010	0,091	-0,113
CITA		0,312	0,157	0,078	0,129	0,606
IGAR		0,117	0,141	0,104	0,118	0,877
ALDO	-0,208	0,150	-0,146	0,062	-2,344	
ISSP	0,114	1,010	0,247	0,082	3,025	
DPNS	0,389	1,758	0,306	0,149	2,050	
INCI	0,010	1,031	0,166	0,071	2,351	
KBRI	2023	0,317	1,270	0,277	0,106	2,617
MOLI		-0,038	1,296	0,257	0,054	4,731
PBID		0,179	1,117	0,185	0,002	119,155
SIMA		0,055	0,338	-0,011	0,008	-1,408
SMBR		0,094	0,331	-0,002	0,029	-0,075
SMGR		-0,227	0,362	0,005	0,029	0,176
SPMA		0,425	0,312	0,078	0,068	1,132
TALF		0,163	0,334	0,064	0,041	1,553

WTON	0,032	0,307	0,067	0,062	1,072
INTP	0,288	0,540	-0,167	0,046	-3,592
AGII	-0,968	0,032	0,008	0,012	0,657
BTON	-0,187	0,028	-0,027	0,008	-3,608
ALKA	0,523	0,032	0,066	0,063	1,053
EKAD	0,365	0,026	0,022	0,068	0,325
ANTM	-0,422	0,025	-0,009	0,046	-0,199
CITA	0,364	0,447	0,912	0,043	21,412
IGAR	0,037	0,437	0,023	0,034	0,661
ALDO	0,033	0,405	-0,039	0,068	-0,581
ISSP	-0,965	0,355	-0,007	0,022	-0,311
DPNS	-0,082	0,385	0,022	0,075	0,287
INCI	-0,209	0,387	-0,040	0,040	-1,000

## Lampiran 2

### Data Hasil SPSS

#### 1. Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	126	-.998	1.873	-.01387	.379144
X2	126	.009	1.758	.42363	.304538
X3	126	-.372	.912	.03337	.141969
X4	126	.002	.202	.06208	.044073
Y	126	.001	1.568	.25534	.210801
Valid N (listwise)	126				

#### 2. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,12108742
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,126
	Positive	,126
	Negative	-,113
Test Statistic		,126
Asymp. Sig. (2-tailed)		,056 <sup>c</sup>

### 3. Uji multikolinearitas

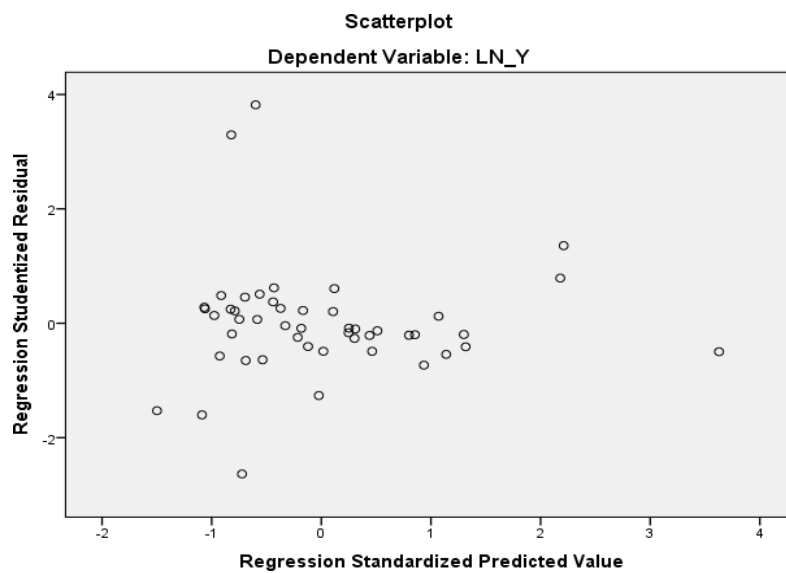
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
LG10_X1	,951	1,051
LG10_X2	,791	1,265
SQRT_X4	,567	1,763
LG10_X3	,677	1,476

### 4. Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,976 <sup>a</sup>	,952	,948	,12659	1,800

### 5. Uji Heteroskedastisitas



## 6. Uji Kelayakan Model (Uji f)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	13,797	4	3,449	215,224	,000 <sup>b</sup>
Residual	,689	43	,016		
Total	14,486	47			

## 7. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,561	,101		25,343	,000
LG10_X1	,024	,026	,031	,916	,365
LG10_X2	-,009	,052	-,006	-,163	,871
LG10_X4	-4,483	,246	-,804	-18,215	,000
LG10_X3	1,098	,038	1,159	28,669	,000

## 8. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,976 <sup>a</sup>	,952	,948	,12659	1,800