

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Rice, R., & Stephen, S. (2016). Akuntansi Konservatisme Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis*, 3(1), 1–16.
- Anton, A., Yusrizal, Y., & Dedi Thomas, D. T. (2023). the Effect of Capital Intensity, Financial Distress, Litigation Risk, Leverage and Company Size on Accounting Conservatism in the Consumer Goods Industry Sector Listed on Idx for 2016-2020 Period. *Jurnal BANSI - Jurnal Bisnis Manajemen Akuntansi*, 2(2), 67–85. <https://doi.org/10.58794/bns.v2i2.280>
- Aryanindita, G. P., Anggraini, A., & Pranata, M. G. (2023). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Leverage, Dan Kepemilikan Publik Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Pertambangan Di Indonesia Untuk Tahun 2018-2021. *Trilogi Accounting and Business Research*, 04(02), 6–12.
- Aurillya, S, Ulupui, I. G. K. ., & Khairunnisa, H. (2021). Pengaruh Growth Opportunities, Intensitas Modal, dan Debt Covenant terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Akuntansi, Perpajakan Dan Auditing*, 2(3), 600–621. <https://doi.org/10.21009/japa.0203.07>
- Aurillya, Shifa, Ulupui, I. G. K. A., & Khairunnisa, H. (2021). Pengaruh Growth Opportunities, Intensitas Modal, Dan Debt Covenant Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Akuntansi, Perpajakan Dan Auditing*, 2(3), 600–621.
- Ayuningtias, L. P., Nurhidayah, F., & Harianto, R. (2023). Pengaruh Kepemilikan Manajerial , Kepemilikan Institusional, Proporsi Komisaris Independen, Cash Flow dan Intensitas Modal Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Prosiding Konferensi Ilmiah Akuntansi*, 10, 1–19.
- Bagiana, I. K. (2022). *Corporate Governance: Tinjauan Teori dan Praktis*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Press.
- Boris, J., Saragih, C., & Muda, I. (2022). The Influence Of Capital Intensity, Company Size, Growth Opportunity, Tax On Accounting Conservatism With Leverage As Moderating Variable On Food And Beverage Company Listed In Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Mantik*, 6(36), 1678–1684.
- Budiandru, Habsari, S. P., & Safuan. (2019). Debt Covenant, Investment Opportunity Set, dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 3(3), 232–247. <https://doi.org/10.31955/mea.vol3.iss3.pp232-247>
- Budiman, V. (2021). Pengaruh Debt Covenant, Capital Intensity, Dan Profitabilitas Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, 5(10), 1469–1480.

- Charista, C. (2022). Pengaruh Institutional Ownership, Debt Covenant, Capital Intensity dan Firm Size Terhadap Accounting Conservatism Pada Perusahaan Sub Sektor Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia. *Junral FinAcc*, 6(11), 1667–1678.
- Daeli, F. S., & Sutandi. (2023). Pengaruh Growth Opportunities, Intensitas Modal, Debt Covenant, dan Tax Planning terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2021). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 1.
- Daryatno, A. B., & Santioso, L. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 4(1), 126. <https://doi.org/10.24912/jmieb.v4i1.7575>
- Dewi, M. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Risiko Keuangan Terhadap Return Saham Perusahaan Sektor Consumer Goods Di Bursa Efek *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (Jensi)*, 1(1), 50–60.
- Edgina, A. (2023). Pengaruh financial distress, leverage, growth opportunity, dan capital intensity terhadap konservatisme akuntansi pada perusahaan sektor bahan baku di bei. *Jurnal FinAcc*, 8(1), 51–65.
- Endayanti, F. R., & Widya. (2022). Analisis Pengaruh Capital Intensity, Operating Cash Flow, Dan Financial Distress Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, 7(8), 1150–1162.
- Ervina, N., Zuhra, S., Werastuti, D. N. S., Amani, T., Agustina, P. A. A., Wahidahwati, ... Dura, J. (2022). *Teori Akuntansi*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Ferdinand, A. (2014). Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian Untuk Penulisan Skripsi, Tesis Dan Disertasi Ilmu Manajemen. Edisi kelima. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Fiana, O., & Manalu, R. V. B. (2023). Pengaruh Managerial Ownership , Company Growth , Investment Opportunity Set , dan Debt Covenant terhadap Konservatisme Akuntansi. *Journal Economics and Management (JECMA)*, 6(2), 22–42.
- Firmasari, D. (2016). *Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Dan Financial Distress Terhadap Konservatisme Akuntansi*.
- Ganevia, N. R., Karim, N. K., Hudaya, R., & Mataram, U. (2022). Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Bisnis Terapan*, 06(2), 117–129.
- Ghozali, I. (2018). Ghozali 2018. In *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.

- Halim, K. (2023). Analisis Pengaruh Capital Intensity, Growth Opportunity, Dan Leverage Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Revenue*, 3(2), 690–698. <https://doi.org/10.46306/rev.v3i2.169>
- Hapsari, D. P., Andari, A., & Hasanah, A. N. (2017). Model Pembukuan Sederhana Bagi Usaha Mikro di Kecamatan Kramatwatu Kabupaten Serang. *Jurnal Akuntansi*, 4(2), 36–47.
- Heliawan, Y. A., & Dewi, M. W. (2021). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Derivatif Keuangan, Kepemilikan Asing dan Kepemilikan Publik Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 14(2), 310–319. <https://doi.org/10.35143/jakb.v14i2.5122>
- Hernando, R., Wiralestari, & Putri, S. K. (2021). Pengaruh Leverage, Growth Opportunity, Ukuran Perusahaan dan Intensitas Modal terhadap Konservatisme Akuntansi. *Wahana Riset Akuntansi*, 9(1), 46–61.
- Indonesia, I. A. (2009). *Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik*.
- Indriasih, D. (2021). Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Intellectual Capital Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Akuntansi Publik*, 1(2), 55–62.
- Jao, R., & Ho, D. (2019). Pengaruh Struktur Kepemilikan dan Debt Covenant Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi Jambi*, 2(1), 1–13.
- Jaya, A. A. (2022). Pengaruh Financial Distress, Growth Opportunity, Kepemilikan Instiusional, Kepemilikan Manajerial, Debt Covenant, Dan Intensitas Modal Terhadap Konservatisme Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi TSM*, 2(3), 109–120.
- Jensen, M. C., & William, H. M. (1976). “Theory of The Firm : Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure.” *Journal of Financial Economic*, 3, 305–360.
- Jessica, J., & Prasetyo, A. H. (2020). Respon Investor Atas Sinyal Laba, Peluang Bertumbuh, Struktur Modal, Dan Ukuran Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Di Bei Periode 2014-2018. *Jurnal Akuntansi*, 8(2), 220–238. <https://doi.org/10.46806/ja.v8i2.621>
- Jusman, J., & Nosita, F. (2020). Pengaruh Corporate Governance, Capital Intensity dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance Pada Sektor Pertambangan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 697–704.
- Kasmir. (2014). *Pengantar Manajemen Keuangan Edisi Kedua*. Kencana.
- Martika, L. D., Wiharno, H., & Azizah, Y. N. (2022). Pengaruh Intensitas Modal, Debt Convenant dan Growth Opportunity Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Ekonimi Akuntansi Dan Manajemen*, Vol. 2(Issue 2), 339–352.
- Nazilah, N., & Syaiful, S. (2023). Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap

- Konservatisme Akuntansi. *Journal of Culture Accounting and Auditing*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.30587/jcaa.v2i1.4849>
- Nofriadi, J., Haryati, R., & Yani, M. (2023). Pengaruh Growth Opportunities , Debt Covenant , dan Intensitas Modal Terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-. *Ekasakti Pareso Jurnal Akuntansi*, 1(3), 284–296. <https://doi.org/https://doi.org/10.31933/epja.vli3>
- Nurhaliza, Z., Zulpahmi, & Sumardi. (2019). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Debt Covenant dan Growth Opportunities terhadap Konservatisme Akuntansi. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 11(2), 315–328.
- Pambudi, J. E. (2017). Pengaruh Kepemilikan Manajerial Dan Debt Covenant Terhadap Konservatisme Akuntansi. *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 87. <https://doi.org/10.31000/competitive.v1i1.109>
- Pangestu, S. H., & Pratomo, D. (2020). Pengaruh Konservatisme Akuntansi Dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance Dengan Profitabilitas, Size Dan Leverage Sebagai Variabel Kontrol. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi*, Vol. 5, 26–34. <https://doi.org/10.29407/jae.v5i3.14182>
- Priyono, M. Y. V., & Suhartini, D. (2022). Pengaruh Firm Size, Cash Flow, Leverage, Growth Opportunity, Dan Profitability Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jambura Economic Education Journal*, 4(1), 51–65.
- Purnama, W., & Daljono, D. (2013). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Rasio Leverage, Intensitas Modal, dan Likuiditas Perusahaan Terhadap Konservatisme Perusahaan (Studi Pada Perusahaan yang Belum Menggunakan IFRS). *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(3), 1–11.
- Putra, I. G. B. N. P., Sari, A. P. A. M. P., & Larasdipura, G. D. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional Dan Kepemilikan Manajerial Pada Konservatisme Akuntansi. *WACANA EKONOMI (Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi)*, 18(1), 41–51.
- Rahmi, E., & Baroroh, N. (2022). Pengaruh Kepemilikan Manajerial , Risiko Litigasi dan Leverage terhadap Konservatisme Akuntansi dengan Financial Distress sebagai Variabel Moderating. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(1), 1043–1055.
- Ramadona, A. (2016). Pengaruh Struktur Kepemilikan Manajerial, Struktur Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan Dan Leverage Terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014). *JOM Fekon*, 3, 2357–2371.
- Ratnaningrum. (2021). *Akuntansi Pengantar I*. Surakarta: Yayasan Prima Agus Teknik.

- Ross, Stephen, A., Werterfield, R. W., Jordan, B. D., Lim, J., & Tan, R. (2015). *Pengantar Keuangan Perusahaan (Judul Asli : Fundamentals of Corporate Financial)* (Penerjemah Ratna Saraswati, ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Samukri, & Gusherinsyah, R. (2020). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi*, 9(1), 58–68.
- Saputra, R. E., Kamaliah, K., & Hariadi, H. (2016). Pengaruh Struktur Kepemilikan Manajerial, Kontrak Utang, Tingkat Kesulitan Keuangan, Perusahaan, Peluang Pertumbuhan, Risiko Litigasi dan Leverage Terhadap Konservatisme Akuntansi. *JOM Fekon*, 3(1), 2207–2221.
- Sari, K. A. (2021). Pengaruh Struktur Kepemilikan Manajerial, Intensitas Modal, Ukuran Perusahaan Dan Growth Opportunities Terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019). *Hita Akuntansi Dan Keuangan*, 165–182.
- Savitri, E. (2015). *The Effect of Tax Socialization , Tax Knowledge , Expediency of Tax ID Number and Service Quality on Taxpayers Compliance With Taxpayers Awareness as Mediating Variables*. 211(September), 163–169. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.11.024>
- Savitri, E. (2016). Konservatisme Akuntansi: Cara Pengukuran, Tinjauan Empiris dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Pustaka Sahila Yogyakarta*, 1, 113.
- Sea, M. Y., & Noor, A. (2022). Pengaruh Debt Covenant, Growth Opportunity dan Bonus Plan Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan (Akuntabel)*, 3(3), 586–597. <https://doi.org/10.29264/jakt.v19i3.11554>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017a). Metode Penelitian Bisnis Edisi 6 Buku 2. In *Jakarta: Salemba Empat*.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017b). Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian, Edisi 6 Buku 1, Cetakan Kedua. In *Salemba Empat, Jakarta Selatan 12610*.
- Sinambela, M. O. E., & Almilia, L. S. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi konservatisme akuntansi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 21(2), 289–312. <https://doi.org/10.24914/jeb.v21i2.1788>
- Sinarti, & Mutihatunnisa, S. (2014). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Rasio Leverage serta Intensitas Modal terhadap Penerapan Konservatisme Akuntansi pada Seluruh Perusahaan Sektor non Finansial yang Terdaftar di BEI tahun 2014. *Jurnal Politeknik Negeri Batam, Vol. 1*(No. 6).
- Sjahdeini, S. R. (2008). *Kredit Sindikasi : Proses, Teknik Pemberian dan Aspek Hukumnya*. Jakarta: Anggota IKAPI.

- Stiawan, H., Ningsih, F. E., & Nurani, S. (2022). Pengaruh Insentif Pajak, Financial Distress, dan Capital Intensity Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(3), 510–520. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i3.1086>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. In *Metode Penelitian Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, A., Mulyati, S., & Ichi, I. (2018). Analisis Pengaruh ASEAN Corporate Governance Scorecard, Leverage, Size, Growth Opportunities, Dan Earnings Pressure Terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Kasus Pada Perusahaan Top Rank 50 ASEAN Corporate Governance Scorecard Di Indonesia Yang Terdaftar D. *Accruals (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 2(1), 41–67. <https://doi.org/10.35310/accruals.v2i1.6>
- Sulindawati, N. I. G. E., A.Y, G., & A.P, I. G. (2018). *Manajemen Keuangan : Sebagian Dasar Pengambilan Keputusan Bisnis*. Depok: Rajawali Pers.
- Sumardi, Zulpahmi, & El Haq, Z. N. (2019). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Growth Opportunities, dan Profitabilitas terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 11(2), 315–328.
- Surtiningsih, & Wijaksana. (2015). Pengaruh CSDI terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Sektor Consumer Goods Industry Tahun 2007-2013. *EProceedings of Management Telkom University*, 2(3), 3940–3946.
- Suwardjono. (2016). *Teori Akuntansi Perencanaan Pelaporan Keuangan*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Suwarti, T., Widari, L. W., Nurhayati, I., & Ainunnisa, S. Z. (2020). Pengaruh Debt Covenant, Profitabilitas Dan Growth Opportunities Terhadap Konservatisme Akuntansi (Study Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei. *Proceeding SENDIU*, (5), 627–632.
- Tazkiya, H., & Sulastiningsih, S. (2020). Pengaruh Growth Opportunity, Financial Distress, Ceo Retirement Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Kajian Bisnis STIE Widya Wiwaha*, 28(1), 13–34. <https://doi.org/10.32477/jkb.v28i1.375>
- Triantoro, A. (2023). Pengaruh Growth Opportunity, Earning Pressure Dan Investment Opportunity Set Terhadap Accounting Conservatism Pada Perusahaan Transportasi dan Logistik Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, 8(2), 303–316.
- Tumirin, & Ilmiyah, M. (2020). Pengaruh Leverage, Growth Opportunity dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Dan Bisnis 1*, 226–238.
- Vidiana, E., Astuti, D. D., & Ningsih, W. F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pilihan Perusahaan Terhadap Konservatisme Akuntansi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Jakuma : Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Keuangan*, 1(2), 46–79.

- Wahyuni, S. (2023). Pengaruh Investment Opportunity Set, Debt Covenant dan Komite Audit Terhadap Konservatisme Akuntansi pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia. *Junral FinAcc*, 8(4), 600–613.
- Watts, R. . (2005). "Conservatism in Accounting - Part II Evidence and Research Opportunities. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.438662>
- Watts, R. L., & Zimmerman, J. L. (1990). "Positive Accounting Theory: A Ten Year Perspective." *The Accounting Review*, 65(1), 131–156.
- Wiguna, I. P., & Jati, I. (2017). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Preferensi Risiko Eksekutif, dan Capital Intensity Pada Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 416–446.
- Wiguna, R. N., & Hastuti, R. T. (2020). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Tingkat Hutang Dan Growth Opportunity Terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanegara*, 2, 1130–1137.
- Yulianti, S., & Rachmawati, S. (2019). Tax Minimization Sebagai Pemoderasi Pada Pengaruh Tunnelling Incentive Dan Debt Convenant Terhadap Ketetapan Transfer Pricing. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 2(2), 165. <https://doi.org/10.32493/jabi.v2i2.y2019.p165-179>
- Zulni, Y., & Taqwa, S. (2023). Pengaruh Financial Distress, Kepemilikan Institusional, dan Growth Opportunities terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 5(1), 246–262. <https://doi.org/10.24036/jea.v5i1.723>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Sampel Penelitian

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk
2	AMRT	PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk
3	BISI	PT BISI International Tbk
4	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk
5	COCO	PT Wahana Interfood Nusantara Tbk
6	CPRO	PT Central Proteina Prima Tbk
7	DAYA	PT Duta Intidaya Tbk
8	DMND	PT Diamond Food Indonesia Tbk
9	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk
10	EPMT	PT Enseval Putera Megatrading Tbk
11	FOOD	PT Sentra Food Indonesia Tbk
12	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
13	GOOD	PT Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
14	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk
15	IKAN	PT Era Mandiricemerlang Tbk
16	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
17	JAWA	PT Jaya Agra Wattie Tbk
18	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk
19	KEJU	PT Mulia Boga Raya Tbk
20	KINO	PT Kino Indonesia Tbk
21	LSIP	PT PP London Sumatra Indonesia Tbk

22	MIDI	PT Midi Utama Indonesia Tbk
23	MPPA	Pt Multipolar Technology Tbk
24	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
25	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk
26	SGRO	PT Sampoerna Agro Tbk
27	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
28	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
29	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk
30	TGKA	PT Tigaraksa Satria Tbk
31	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry & Trad Co. Tbk
32	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk
33	WICO	Pt Wicaksana Overseas International Tbk
34	WIIM	PT Wismilak Intimakmur Tbk

Lampiran 2 Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GO	170	.15772	60.67179	4.2222739	8.96571683
MO	170	.00000	66.00000	9.8689095	17.73378507
DC	170	.07596	6.91129	.5099094	.54746067
CI	170	.07409	4.46853	1.0885502	.75201883
ACC	170	-.56014	.28681	-.0069234	.10692448
Valid N (listwise)	170				

Lampiran 3 Uji Normalitas (Uji Pertama)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		170
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.10409658
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.079
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004 ^c

Lampiran 4 Uji Normalitas (Uji Kedua)

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09952887
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.054
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Lampiran 5 Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Growth Opportunity	.709	1.410
Manajerial Ownership	.929	1.076
Debt Covenant	.936	1.069
Capital intensity	.725	1.379

Lampiran 6 Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.399 ^a	.159	.106	.10263989	2.013

Lampiran 7 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.076	.015		5.088	.000
Growth Opportunity	-.005	.018	-.039	-.264	.793
Manajerial Ownership	-6.27	.005	.000	.000	1.000
Debt Covenant	-.013	.031	-.056	-.430	.669
Capital Intensity	-.004	.030	-.020	-.134	.894

Lampiran 8 Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.232	.025		9.286	.000
Growth Opportunity	.009	.030	.042	.310	.758
Manajerial Ownership	.004	.008	.065	.542	.590
Debt Covenant	.060	.053	.137	1.149	.255
Capital Intensity	-.120	.051	-.321	-2.363	.021

Lampiran 9 Uji Statistik F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.126	4	.031	2.983	.026 ^b
Residual	.664	63	.011		
Total	.789	67			

Lampiran 10 Uji Statistik T

Coefficients ^a			
Model	t _{tabel}	t _{hitung}	Sig.
(Constant)	1.97410	9.286	.000
Growth Opportunity	1.97410	.310	.758
Manajerial Ownership	1.97410	.542	.590
Debt Covenant	1.97410	1.149	.255
Capital Intensity	1.97410	-2.363	.021

Lampiran 11 Koefisien Determinasi

Model Summary				
Mo	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.399 ^a	.159	.106	.10263989

Lampiran 12 Tabulasi Data

ID	KODE	TAHUN	Variabel				
			ACC	GO	MO	DC	CI
2019PSGO	PSGO	2019	0.05474	3.20273	8.48806	0.63843	4.46853
2019AMRT	AMRT	2019	0.14173	4.94605	1.56845	0.71306	0.32891
2019BISI	BISI	2019	-0.02747	1.35976	0.25167	0.21233	1.29425
2019CLEO	CLEO	2019	0.01023	8.53452	0.99533	0.38457	1.14769
2019CPRO	CPRO	2019	-0.01292	9.04003	0.00084	0.94509	0.83618
2019DMND	DMND	2019	-0.03412	2.32529	50.20000	0.41056	0.80573

2019DSNG	DSNG	2019	-0.04267	1.30666	9.17672	0.67889	2.02570
2019EPMT	EPMT	2019	-0.05238	0.90593	0.19968	0.29588	0.39164
2019GGRM	GGRM	2019	-0.02843	2.10710	0.67289	0.35241	0.71159
2019GOOD	GOOD	2019	-0.03757	4.02932	10.21000	0.45379	0.59999
2019HOKI	HOKI	2019	-0.00859	3.48475	1.50175	0.24404	0.51341
2019INDF	INDF	2019	0.04602	1.28379	0.01572	0.43656	1.25597
2019JPFA	JPFA	2019	-0.03518	0.71472	1.42826	0.54544	0.68545
2019KEJU	KEJU	2019	0.08711	3.23622	66.00000	0.34611	0.68074
2019LSIP	LSIP	2019	-0.01582	1.19220	0.00000	0.16888	2.76402
2019MIDI	MIDI	2019	0.15176	2.71475	0.65051	0.75533	0.42926
2019MYOR	MYOR	2019	0.03489	4.62425	25.22833	0.47936	0.76070
2019SKBM	SKBM	2019	-0.04496	0.68319	2.21929	0.43099	0.86491
2019TBLA	TBLA	2019	-0.01192	0.99114	0.08753	6.91129	0.20348
2019TGKA	TGKA	2019	0.20805	3.20021	0.19572	0.53536	0.22404
2019ULTJ	ULTJ	2019	-0.01268	3.43226	48.17260	0.14425	1.06193
2019UNVR	UNVR	2019	0.01981	60.67179	0.00000	0.74421	0.48108
2019WIIM	WIIM	2019	0.08500	0.34145	38.00937	1.74399	0.93251
2019COCO	COCO	2019	-0.08866	4.66216	0.00000	0.56333	1.15840
2019DAYA	DAYA	2019	0.07929	4.27947	0.00000	0.07677	0.66722
2019FOOD	FOOD	2019	-0.07165	1.04454	0.00015	0.37555	0.93925
2019IKAN	IKAN	2019	-0.05524	3.64925	26.47681	0.64978	0.87434
2019ITIC	ITIC	2019	-0.08344	4.64373	63.85109	0.40566	2.68850
2019KINO	KINO	2019	-0.12224	1.81289	10.75361	0.42440	1.00361
2019MPPA	MPPA	2019	-0.05119	0.85839	0.00000	0.53540	0.85777
2019ROTI	ROTI	2019	0.01796	2.60054	0.00000	0.33948	1.40307
2019SGRO	SGRO	2019	0.06407	1.08320	0.00000	0.56135	2.89675
2019MGRO	MGRO	2019	0.01347	5.13147	0.88309	0.48426	0.69615
2019CEKA	CEKA	2019	0.15376	0.87833	0.00000	0.18792	0.44637
2020PSGO	PSGO	2020	0.05744	1.85349	8.48806	0.64423	3.65579
2020AMRT	AMRT	2020	0.21064	3.56173	1.56845	0.70596	0.34250
2020BISI	BISI	2020	0.10860	1.25692	0.25167	0.15664	1.60803
2020CLEO	CLEO	2020	0.01545	6.70581	0.83957	0.31748	1.34782

2020CPRO	CPRO	2020	0.01048	4.20956	0.00084	0.88815	0.83532
2020DMND	DMND	2020	0.03022	1.87106	39.63483	0.18044	0.92970
2020DSNG	DSNG	2020	-0.01729	1.03774	9.17672	0.55971	2.11249
2020EPMT	EPMT	2020	0.01807	0.87130	0.19968	0.28792	0.40859
2020GGRM	GGRM	2020	0.09086	1.24031	0.67289	0.25155	0.68303
2020GOOD	GOOD	2020	0.04352	3.23796	10.56729	0.55951	0.85212
2020HOKI	HOKI	2020	0.03381	0.91656	1.48041	0.26944	0.77304
2020INDF	INDF	2020	0.01243	0.76001	0.01572	0.51490	1.99601
2020JPFA	JPFA	2020	0.06637	1.50539	1.43679	0.56026	0.70206
2020KEJU	KEJU	2020	0.09465	4.60988	0.00000	0.34663	0.74908
2020LSIP	LSIP	2020	0.02404	1.01024	0.00000	0.14982	3.08839
2020MIDI	MIDI	2020	0.04630	3.96691	0.65051	0.76388	0.46792
2020MYOR	MYOR	2020	0.04476	5.37570	25.22833	0.43009	0.80800
2020SKBM	SKBM	2020	-0.01329	0.58133	2.21929	0.45610	0.55872
2020TBLA	TBLA	2020	-0.05875	0.84819	0.08753	0.69694	1.78872
2020TGKA	TGKA	2020	0.09173	4.17974	0.19572	0.52448	0.26920
2020ULTJ	ULTJ	2020	-0.56014	3.86588	48.17260	0.45377	1.46700
2020UNVR	UNVR	2020	0.01747	56.79190	0.00017	0.07596	0.47786
2020WIIM	WIIM	2020	0.00923	0.95622	38.42368	0.26547	0.80962
2020COCO	COCO	2020	-0.16191	3.49963	0.00000	0.60567	1.46416
2020DAYA	DAYA	2020	-0.09827	7.85738	0.00000	0.83043	0.79947
2020FOOD	FOOD	2020	0.12320	1.20196	0.00015	0.50313	1.19700
2020IKAN	IKAN	2020	-0.03832	1.77193	26.47681	0.47839	1.56579
2020ITIC	ITIC	2020	-0.07422	2.18517	63.85109	0.44597	2.25183
2020KINO	KINO	2020	-0.05375	1.50771	12.21089	0.50960	1.30569
2020MPPA	MPPA	2020	0.10763	1.50931	0.00000	0.63520	0.90022
2020ROTI	ROTI	2020	0.03312	2.60672	0.00000	0.27503	1.38609
2020SGRO	SGRO	2020	0.06903	0.80408	0.00000	0.61045	2.78242
2020MGRO	MGRO	2020	-0.07260	4.12979	0.88309	0.56525	3.49186
2020CEKA	CEKA	2020	-0.02234	0.84244	0.00000	0.19529	0.43108
2021PSGO	PSGO	2021	0.02469	2.85764	8.48806	0.67821	1.92595
2021AMRT	AMRT	2021	0.15807	5.61218	1.56845	0.67302	0.32382

2021BISI	BISI	2021	0.04805	1.09419	0.01667	0.12903	1.55434
2021CLEO	CLEO	2021	-0.02993	5.63110	0.87291	0.25709	1.22171
2021CPRO	CPRO	2021	-0.09307	1.97797	0.00084	0.55627	0.80318
2021DMND	DMND	2021	0.00246	1.70716	39.63483	0.20293	0.90300
2021DSNG	DSNG	2021	-0.05126	0.83737	9.17672	0.48765	1.92465
2021EPMT	EPMT	2021	-0.08493	1.06812	0.17132	0.29630	0.37898
2021GGRM	GGRM	2021	-0.03531	0.99388	0.67289	0.34098	0.72040
2021GOOD	GOOD	2021	-0.01806	6.39181	10.54533	0.55212	0.76897
2021HOKI	HOKI	2021	-0.02234	3.35782	1.58946	0.32398	1.05947
2021INDF	INDF	2021	0.00134	0.64106	0.01572	0.51698	1.80538
2021JPFA	JPFA	2021	-0.09252	1.53935	0.55802	0.54170	0.63705
2021KEJU	KEJU	2021	-0.10460	3.03418	0.00000	0.23693	0.73656
2021LSIP	LSIP	2021	0.04353	0.79480	0.00000	0.14165	2.61877
2021MIDI	MIDI	2021	0.02274	3.94106	0.65051	0.74522	0.46702
2021MYOR	MYOR	2021	-0.05087	4.01511	25.23014	0.42965	0.71378
2021SKBM	SKBM	2021	-0.05777	0.62607	2.21929	0.49631	0.51208
2021TBLA	TBLA	2021	0.01117	0.65415	0.08753	0.69207	1.32004
2021TGKA	TGKA	2021	-0.12439	3.65187	0.45713	0.48278	0.28542
2021ULTJ	ULTJ	2021	-0.00316	3.53028	48.46108	0.30630	1.11943
2021UNVR	UNVR	2021	0.06866	36.28483	0.00028	0.77338	0.48219
2021WIIM	WIIM	2021	-0.03089	0.68170	53.81022	0.30287	0.69180
2021COCO	COCO	2021	-0.11028	1.17113	0.00000	0.40965	1.65161
2021DAYA	DAYA	2021	-0.20267	10.22808	0.00000	0.89560	0.70949
2021FOOD	FOOD	2021	0.03083	1.97642	0.00015	0.58927	1.16312
2021IKAN	IKAN	2021	0.03155	1.11936	26.47681	0.45209	1.15907
2021ITIC	ITIC	2021	0.03792	0.79388	63.85109	0.38356	2.20934
2021KINO	KINO	2021	0.06818	10.87643	12.59891	0.50183	1.34455
2021MPPA	MPPA	2021	0.02506	6.86365	0.00000	0.67964	0.99880
2021ROTI	ROTI	2021	0.04645	2.95275	0.00000	0.32016	1.27487
2021SGRO	SGRO	2021	0.07851	0.82027	0.00000	0.52861	1.86726
2021MGRO	MGRO	2021	-0.15522	4.25652	0.88309	0.61004	0.24889
2021CEKA	CEKA	2021	-0.17877	0.80628	0.01987	0.18265	0.31671

2022PSGO	PSGO	2022	0.04676	1.63224	8.48806	0.72162	1.72429
2022AMRT	AMRT	2022	0.09140	9.59314	1.43424	0.62692	0.31722
2022BISI	BISI	2022	0.04109	0.97861	0.01667	0.10562	1.41186
2022CLEO	CLEO	2022	-0.06434	5.61954	0.87551	0.30019	1.24642
2022CPRO	CPRO	2022	-0.11144	0.15772	39.63483	0.53439	0.82910
2022DMND	DMND	2022	-0.10373	1.42605	39.63483	0.21328	0.81287
2022DSNG	DSNG	2022	-0.07248	0.64429	9.17672	0.46865	1.59412
2022EPMT	EPMT	2022	-0.12334	1.08790	0.17122	0.31385	0.37115
2022GGRM	GGRM	2022	0.04647	0.59862	0.67289	0.34672	0.71030
2022GOOD	GOOD	2022	-0.03263	5.78001	9.23040	0.54261	0.69712
2022HOKI	HOKI	2022	0.22313	3.35682	1.76895	0.17588	0.87674
2022INDF	INDF	2022	0.00624	0.63070	0.01572	0.48112	1.62801
2022JPFA	JPFA	2022	-0.03102	1.11213	0.56269	0.58231	0.66754
2022KEJU	KEJU	2022	-0.09874	3.04902	0.32013	0.18207	0.82356
2022LSIP	LSIP	2022	-0.02480	0.63327	0.00311	0.11930	2.70798
2022MIDI	MIDI	2022	0.06318	4.30889	0.65051	0.71228	0.44197
2022MYOR	MYOR	2022	-0.05379	4.35513	25.23014	0.42384	0.07409
2022SKBM	SKBM	2022	-0.01262	0.60750	2.29572	0.47411	0.53710
2022TBLA	TBLA	2022	-0.01378	0.54342	0.08753	0.71140	1.42785
2022TGKA	TGKA	2022	0.03886	3.18845	0.46307	0.51090	0.32223
2022ULTJ	ULTJ	2022	-0.11662	2.92674	48.75158	0.21063	0.96344
2022UNVR	UNVR	2022	0.10291	44.85702	0.00334	0.78179	0.44441
2022WIIM	WIIM	2022	-0.00165	0.88140	53.81022	0.30794	0.58547
2022COCO	COCO	2022	-0.18788	1.16736	0.21809	0.57882	1.67378
2022DAYA	DAYA	2022	0.01136	15.07563	0.00000	0.95049	0.59186
2022FOOD	FOOD	2022	0.08332	1.73207	0.00015	0.59280	1.17560
2022IKAN	IKAN	2022	0.02293	0.67577	26.47681	0.42089	1.10852
2022ITIC	ITIC	2022	0.00011	0.68168	63.85109	0.34144	1.98155
2022KINO	KINO	2022	0.25194	1.42967	12.61291	0.67201	1.28774
2022MPPA	MPPA	2022	-0.15852	4.61687	0.00000	1.33008	0.38771
2022ROTI	ROTI	2022	-0.19202	3.04576	0.00000	0.35086	1.04959
2022SGRO	SGRO	2022	0.00202	0.75887	0.00000	0.48941	1.80602

2022MGRO	MGRO	2022	-0.14056	4.65391	0.88309	0.74807	0.34130
2022CEKA	CEKA	2022	-0.13706	0.76004	0.04202	0.09791	0.27968
2023PSGO	PSGO	2023	0.00813	1.12066	8.48806	0.57149	1.65979
2023AMRT	AMRT	2023	0.05636	7.74691	1.43424	0.57498	0.30152
2023BISI	BISI	2023	-0.15319	1.48403	54.23538	0.11664	1.69782
2023CLEO	CLEO	2023	0.00661	5.62530	1.04426	0.34040	1.09861
2023CPRO	CPRO	2023	-0.02585	0.88844	0.01905	0.50123	0.75951
2023DMND	DMND	2023	-0.03732	1.42605	39.63483	0.18629	0.77564
2023DSNG	DSNG	2023	0.02963	0.66179	14.61045	0.45053	1.70320
2023EPMT	EPMT	2023	-0.03963	0.96130	0.17122	0.33389	0.38431
2023GGRM	GGRM	2023	-0.04345	0.64254	0.67289	0.34167	0.77720
2023GOOD	GOOD	2023	-0.01205	4.05864	17.11929	0.47370	0.70448
2023HOKI	HOKI	2023	-0.08177	2.53071	1.76895	0.36764	0.81447
2023INDF	INDF	2023	0.02288	0.56372	0.01572	0.46157	1.67038
2023JPFA	JPFA	2023	0.01225	0.97672	0.56269	0.58465	0.66651
2023KEJU	KEJU	2023	-0.07899	2.58284	0.38474	0.19026	0.81240
2023LSIP	LSIP	2023	0.02124	0.53513	0.00311	0.09324	2.98676
2023MIDI	MIDI	2023	0.05053	3.67474	0.67133	0.49751	0.44874
2023MYOR	MYOR	2023	0.04957	3.64303	25.25241	0.35979	0.75815
2023SKBM	SKBM	2023	0.04949	0.50901	2.29028	0.41984	0.64785
2023TBLA	TBLA	2023	-0.08734	0.45262	0.08753	0.68308	1.68977
2023TGKA	TGKA	2023	0.03651	2.69242	1.35760	0.51810	0.32132
2023ULTJ	ULTJ	2023	-0.25081	2.29361	39.10671	0.11124	0.90620
2023UNVR	UNVR	2023	0.03752	53.02939	0.00106	0.79709	0.43158
2023WIIM	WIIM	2023	-0.28946	2.01766	53.81022	0.28280	0.52838
2023COCO	COCO	2023	0.06460	1.03402	0.00000	0.71528	3.09225
2023DAYA	DAYA	2023	0.28681	39.59092	0.00000	0.97447	0.44615
2023FOOD	FOOD	2023	-0.11480	3.12460	0.00015	0.57982	0.65723
2023IKAN	IKAN	2023	-0.07088	0.56546	26.47681	0.47810	0.98180
2023ITIC	ITIC	2023	0.05995	0.61937	64.88946	0.28986	1.84370
2023KINO	KINO	2023	0.14084	2.03863	7.31327	0.65161	1.12335
2023MPPA	MPPA	2023	0.11992	2.12634	0.00000	0.92883	0.52662

2023ROTI	ROTI	2023	-0.48589	2.97249	0.00000	0.39307	1.03219
2023SGRO	SGRO	2023	0.07763	0.66313	0.00000	0.45246	1.79122
2023MGRO	MGRO	2023	0.14745	4.80916	0.88309	0.80559	0.49400
2023CEKA	CEKA	2023	0.18973	0.66844	0.00000	0.13270	0.29879