

## DAFTAR PUSTAKA

- Angrini, Sari. (2015). Pengaruh siklus operasi, volatilitas harga saham, kepemilikan manajerial terhadap persistensi laba pada perusahaan property real estat tahun 2013-2015 di BEI. *Jurnal Akuntansi*. Universitas Gajah Mada
- Aini, A. Q., & Zuraida, Z. (2020). Pengaruh Arus Kas Operasi, Tingkat Utang, Dan Opini Audit Terhadap Persistensi Laba Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bei Periode 2013-2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 5(2), 182–192.
- Amaliyah, K., & Suwanti, T. (2017). Faktor-Faktor Penentu Persistensi Laba (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016). *Dinamika Akuntansi Keuangan Dan Perbankan*, 6(2).
- Andi, D., & Angelina Setiawan, M. (2020). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Dan Perbedaan Laba Akuntansi Dengan Laba Fiskal Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(1), 2129–2141.
- Ardianti, R. (2018). Pengaruh Alokasi Pajak Antar Periode, Persistensi Laba, Profitabilitas, Dan Likuiditas terhadap kualitas laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2012-2016). *Jurnal Akuntansi*, 6(1), 85–102.
- Arfan, M. (2014). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Besaran Akrua, Dan Financial Leverage Terhadap Persistensi Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Administrasi Akuntansi: Program Pascasarjana Unsyiah*, 3(2).
- Asma, T. N. 2013. Pengaruh Aliran Kas dan Perbedaan antara Laba Akuntansi dengan Laba Fiskal terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Padang*, 1(1), 1–16.
- Barth, M. E., & Hutton, A. P. 2003.
- Barus, A. C., & Rica, V. 2010. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laba Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Tahun. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, Vol.4(No.2), 71–80.
- Bernstein, J. A., & Wild, J. J. (2004). *Analysis of Financial Statements* (5th ed.). New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Chandrarin, G. (2003). *The Impact of Accounting Methods for Transaction Gains (Losses) on The Earning Response Coefficients: The Indonesian Case*. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 6(3).
- Collins, Daniel W. dan Hribar, Paul, 2000. “Errors in estimating accruals: Implications for empirical research”. Working Paper, University of Iowa and Cornell University.

- Dechow, P. and I. Dichev. 2002. The Quality of Accruals and Earnings: The Role of Accruals Estimation Errors. *The Accounting Review*, 77 (Supplement), 35-39.
- Eisenhardt, K.M. 1989. Agency theory: an assessment and review. *The Academy of Management Review*. 14 (1), 57-74.
- Fanani, Zaenal. 2010. Analisis FaktorFaktor Penentu Persistensi Laba. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*. Volume 7, Universitas Airlangga.
- Fauzia, E., & Sukarmanto, E. (2015). Pengaruh Keandalan AkruaL dan Siklus Operasi terhadap Persistensi Laba pada Perusahaan Retail Trade yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*.
- Fitriana, N., & FadhliA, W. (2016). Analisis Kesejahteraan Mustahiq Dan Non Mustahiq Perspektif Maqaashidus Syariah, v(Syariah Economic, Zakat),1-7.
- Ghozali, Imam. (2014). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Edisi Ketiga, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gusnita, Y., & Taqwa, S. (2019). Pengaruh Keandalan AkruaL, Tingkat Utang Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(3), 1131-1150.
- Hayati, O. S. (2014). Pengaruh Volatilitas Arus Kas dan Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2011). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Padang*, 1(2), 1-25.
- Hidayat, I., & Fauziyah, S. (2020). Pengaruh book tax differences, arus kas operasi, tingkat hutang dan ukuran perusahaan terhadap persistensi laba (Pada perusahaan sub sektor basic dan chemical yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2018). *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 66-79.
- Indriani, Mega., dan Napitupulu, Heinrych Wilson. 2020. Pengaruh Arus Kas Operasi, Tingkat Utang, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Akuntansi & Perpajakan*. 1(2), 138-150.
- Indra, C. (2014). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Besaran AkruaL Volatilitas Penjualan Terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks LQ45 Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2012). *Jurnal Akuntansi*, 2(3).
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of financial economics*, 3(4), 305-360.

- Kasiono, D., & Fachrurrozie, F. (2016). Determinan persistensi laba pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. *Accounting Analysis Journal*, 5(1).
- Khasanah, A. U. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persistensi Laba. *JRB- Jurnal Riset Bisnis*, 3(1), 66-74.
- Kieso, Donald. E., Weygandt, Jerry. J., and Warfield, Terry. D. 2017. *Intermediate Accounting: IFRS Edition 3rd Edition*. Singapore :Wiley.
- Kristina, M. (2022). Pengaruh Arus Kas Operasi, Besaran Akrua, dan Utang terhadap Persistensi Laba pada Perusahaan yang Terindeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *FIN-ACC (Finance Accounting)*, 6(11), 1679-1689.
- Kusuma, B., & Sadjiarto, R. A. (2014). Analisa pengaruh volatilitas arus kas, volatilitas penjualan, tingkat hutang, book tax gap, dan tata kelola perusahaan terhadap persistensi laba. *Tax & Accounting Review*, 4(1), 53.
- Lasrya, E., & Ningsih, O. (2020). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Persistensi Laba Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013–2017. *Research in Accounting Journal*
- Linawati, L. (2018). Pengaruh Tingkat Hutang, Arus Kas Dan Akrua Terhadap Persistensi Laba Dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar di BEI Tahun 2011- 2015). *Keberlanjutan: Jurnal Manajemen dan Jurnal Akuntansi*, 2(2), 678-703.
- Mahendra, M. E., & Suardikha, I. M. S. (2020). Pengaruh Tingkat Hutang, Fee Audit, dan Konsentrasi Pasar Pada Persistensi Laba. *E-Jurnal*
- Monica, R., Panjaitan, F., & Hasibuan, R. (2018). Analisis Volatilitas Arus Kas, Tingkat Hutang dan Siklus Operasi Terhadap Persistensi Laba (Studi Kasus Pada PT Timah (Persero) Tbk Pangkalpinang). *Jurnal Akuntansi Bisnis & Keuangan STIE-IBEK*, 13(1), 52-62.
- Nainggolan, P. (2021). Pengaruh Siklus Operasional, Resiko Hutang dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Lentera Akuntansi*, 6(1), 48-61.
- Pratikto, D. F., Hakim, M. Z., & Abbas, D. S. (2021, June). Pengaruh Besaran Akrua, Ukuran Perusahaan, Volatilitas Arus Kas, Dan Volatilitas Penjualan terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris Perusahaan Sektor Property, Real Estate and Building Construction di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019). In *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Dan Bisnis* (pp. 281-292).
- Nahak, K. H. T., Ekayani, N. N. S., & Riasning, N. P. (2021). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Tingkat Hutang dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba pada Perusahaan Pertambangan Batu Bara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2014-2018. *Jurnal Riset Akuntansi Warmadewa*, 2(2), 92-97.

- Nurochman, A., & Solikhah, B. (2015). Pengaruh good corporate governance, tingkat hutang dan ukuran perusahaan terhadap persistensi laba. *Accounting Analysis Journal*, 4(4), 1-9.
- Purba, M. P. (2012). *Profesi akuntan publik di Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pulungan, M. A. (2021). Pengaruh Besaran Akrua, Arus Kas Operasi, Volatilitas Penjualan Tingkat Hutang Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba Pada Perusahaan Perdagangan Eceran Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sosial Sains*, 2(02).
- Purwanti, T. (2010). Analisis pengaruh volatilitas arus kas, besaran akrual, volatilitas penjualan, leverage, siklus operasi, ukuran perusahaan, umur perusahaan, dan likuiditas terhadap kualitas laba (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Putra, B. I. (2018). Pengaruh Leverage, Profitability, Ukuran Perusahaan Dan Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013- 2015) (Doctoral dissertation, STIE Indonesia Banking School).
- Pagalung, G. 2006. *Kualitas Informasi Laba: Faktor-Faktor Penentu dan Konsekuensi Ekonominya*. Disertasi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ratmono, Dwi, 2005. Anomali Pasar Berbasis Earnings Dan Persistensi Abnormal Akrua. *Simposium Nasional Akuntansi (SNA) VIII Solo*.
- Rahmadhani, A., Zulfahridar, Z., & Hariadi, H. (2016). Pengaruh Book-Tax Differences, Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Besaran Akrua, Dan Tingkat Utang Terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris pada Perusahaan Aneka Industri yang terdaftar di BEI tahun 2010-2014). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 3(1), 2163–2176.
- Romasari, S. (2013). Pengaruh persistensi laba, struktur modal, ukuran perusahaan dan alokasi pajak antar periode terhadap kualitas laba (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI). *Jurnal Akuntansi*, 1(2), 1-21.
- Ross, S. A. (1977). *The Determination of Financial Structure: the Incentive Signalling Approach*. *Bell J Econ*, 8(1).
- Rosyida, N., & Subowo, S. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Struktur Kepemilikan, dan Siklus Operasi terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan. *Accounting Analysis Journal*, 5(2), 21-31.
- Rusiadi, (2017). *Metode Penelitian, Manajemen, Akuntansi dan Ekonomi Pembangunan, Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, Eviews, Amos, Lisrel*, USU Press. Medan.
- Sarah, V., Jibrail, A., & Martadinata, S. (2019). Pengaruh Arus Kas Kegiatan Operasi, Siklus Operasi, Ukuran Perusahaan Dan Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Konstruksi

- Dan Bangunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013- 2016). *Jurnal Tambora*, 3(1), 45-54.
- Saptiani, A. D., & Fakhroni, Z. (2020). Pengaruh Volatilitas Penjualan, Volatilitas Arus Kas Operasi, Dan Hutang Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 12(1), 201-211.
- Schroeder, Richard. G., Clark, Myrtle. W., and Cathey, Jack. M. 2019. *Financial Accounting Theory and Anlysis: Text and Cases 13th edition*. Hoboken : Wiley.
- Scott, William.R. 2015. *Financial Accounting Theory Seventh Edition*. Ontario: Pearson Canada Inc.
- Sloan.1996. Do Stock Price Fully Reflect Information in Accruals and Cash Flow About Future Earnings? *The Accounting Review* 71, 289-315. *Statement Financial of Accounting Concepts*.
- Suhayati, S., Abbas, D. S., & Hakim, M. Z. (2021). Pengaruh Book Tax Differences, Arus Kas Operasi, Tingkat Hutang, Volatilitas Penjualan Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Persistensi Laba. *Penman 2001*, 514–526.
- Sulastri, 2010. *Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Besaran Akrua, dan Tingkat Hutang terhadap Persistensi Laba*. Universitas Negeri Padang.
- Sulastri, D. A. (2014). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Besaran Akrua Dan Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2012). *Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–29.
- Sulastri, D. A. (2014). Pengaruh Volatilitas Arus Kas dan Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba. *E-Journal UNP*, 2(2), 1–29.
- Sunarto, 2008. *Peran Persistensi Laba Memperlemah Hubungan Antara Earnings opacity Dengan Cost Of Equity Dan Trading Volume Activity*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Susilo, T. P., & Anggraeni, B. M. (2017). Pengaruh volatilitas arus kas, tingkat utang, siklus operasi, dan ukuran perusahaan terhadap persistensi laba. *Media Riset Akuntansi*, 6(1), 4–21.
- Susilo, T. P., & Anggraeni, B. M. (2016). Analisis pengaruh volatilitas arus kas, tingkat utang, siklus operasi, dan ukuran perusahaan terhadap persistensi laba, 6.
- Zaimah, N. H., & Hermanto, S. B. (2018). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Besaran Akrua, Tingkat Utang Dan Siklus Operasi Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 7(8).

## LAMPIRAN

Data variabel

NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	BESARAN AKRUAL	TINGKAT UTANG	SIKLUS OPERASI	VOLATILITAS ARUS KAS	PERSISTENSI LABA
		DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL
PT FKS FOOD SEJAHTERA TBK (AISA)	2019	-0,801643262	1,887042889	285032	0,808161839	0,684277831
	2020	-0,451686426	1,842036533	285016	0,302791511	0,334832136
	2021	-0,551020408	3,33946753	126572	0,504568829	0,81496927
	2022	-0,470782941	3,804571901	667554	0,412310965	0,372210516
PT TRI BANYAN TIRTA TBK (ALTO)	2019	-0,421094488	1,838298286	133227	0,464503129	0,684277831
	2020	-0,928324162	1,126291795	112335	0,66509994	0,053223213
	2021	-0,546732133	1,764643429	234537	0,645328271	0,696979288
	2022	-0,060590723	1,676541849	367997	0,765084684	0,054925699
PT CAMPINA ICE CREAM INDUSTRY TBK (CAMP)	2019	-0,46351479	1,405793131	712939	0,615399286	0,11351038
	2020	-0,406198053	1,243518838	754915	0,546945329	0,459186433
	2021	-0,46203068	0,576557572	544439	0,693682834	0,080567656
	2022	-0,263191422	1,374572306	632428	0,500825412	0,78147653
PT WILMAR CAHAYA INDONESIA TBK (CEKA)	2019	-0,688856458	1,322892446	311616	0,562515919	0,302527637
	2020	-0,370908005	1,659633056	412334	0,619935038	0,284481204
	2021	-0,540330352	1,753770398	443333	1,048399624	0,572765062
	2022	-0,804477668	1,618121278	489106	0,605637499	0,413297159
PT SARIGUNA PRIMATIRTA	2019	-0,569496343	1,155391038	432727	0,771311614	0,647526624
	2020	-0,446388128	0,071077077	532747	0,841335091	0,326928551

TBK (CLEO)	2021	-0,538198948	0,804312525	890005	0,746200173	0,351295594
	2022	-0,457874734	0,917242712	521218	0,761521784	0,352197771
PT DELTA DJAKARTA TBK (DLTA)	2019	-0,432361545	0,620944789	471787	0,731137109	0,222458851
	2020	-0,729895656	1,089913264	676520	0,632424789	0,030045084
	2021	-0,388140498	1,268321274	933221	0,581400266	0,858376666
	2022	-0,025226559	1,368019009	892786	0,47963833	0,059166333
PT GARUDA FOOD PUTRI JAYA TBK (GOOD)	2019	-0,473315111	0,527319927	431117	0,661706902	0,599898129
	2020	-0,683091836	0,694454597	732212	0,817173591	0,046270674
	2021	-0,494497746	1,426212985	744317	0,76215865	0,701055888
	2022	-0,352388035	1,267723068	654529	0,775854857	0,626934179
PT BUYUNG POETRA SEMBADA TBK (HOKI)	2019	-0,896601423	1,866089239	608328	0,810949855	0,535441115
	2020	-0,722819534	1,15452179	785651	0,714746577	0,613404417
	2021	-0,687913278	1,015662038	676679	0,839132983	0,639426826
	2022	-0,642026974	1,243283546	877122	0,050276194	0,728331393
PT INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK (ICBP)	2019	-0,609637567	1,330279188	754838	0,507111998	0,412962596
	2020	-0,57559423	1,473600812	823442	0,64621285	0,277486144
	2021	-0,809625224	1,726607449	613399	0,522756311	0,422575989
	2022	-0,525774908	1,892203463	534617	0,796689849	0,449660011
PT INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK (INDF)	2019	-0,763406639	1,526203601	758878	0,060359515	0,039078836
	2020	-0,606877392	1,376954679	782943	0,729594617	0,32221171
	2021	-0,37365813	1,144481951	777042	0,890461234	0,036398964
	2022	-0,688784153	1,823351077	751262	0,734389135	0,390254066
PT MULTI BINTANG INDONESIA TBK (MLBI)	2019	-0,689021393	1,241097991	295388	0,794046419	0,496180601
	2020	-0,90560697	0,137352645	643838	0,815802352	0,708570114
	2021	-0,509421045	1,887042889	776988	0,678545649	0,350556955
	2022	-0,618553877	1,568608422	866172	0,737967283	0,677143917

PT INDO BOGA SUKSES TBK (IBOS)	2019	-0,760165809	1,864278961	453591	0,848456786	0,123046625
	2020	-0,759902581	1,864232159	512967	0,780138552	0,123631901
	2021	-0,783910902	1,864233223	513545	0,696066975	0,123104903
	2022	-0,759785649	1,864225777	513591	0,887308439	0,118773334
PT PRASIDA ANEKA NIAGA TBK (PSDN)	2019	-0,911474832	1,851927788	308776	0,925746627	0,495640178
	2020	-0,711314775	1,931623097	136415	0,864865555	0,415220103
	2021	-0,766547967	1,375152413	516839	0,882036827	0,51383443
	2022	-0,632157051	1,469514514	473238	0,84574391	0,057116736
PT NIPPON INDOSARI CORPINDO TBK (ROTI)	2019	-0,806148393	1,429768003	536219	0,789226408	0,0580585
	2020	-0,592602297	1,388264914	289095	0,925878903	0,48762873
	2021	-0,711778862	1,563716523	344635	0,866325939	0,43648488
	2022	-0,732942364	1,384693121	687208	0,853964297	0,455640685
PT SEKAR BUMI TBK (SKBM)	2019	-0,71601888	1,384311499	566009	0,949628759	0,544233544
	2020	-0,77071722	1,343143474	285032	0,604889533	0,342435434
	2021	-0,705990514	1,633764009	368032	0,849962659	0,50491892
	2022	-0,532601364	1,712909109	476649	0,794293724	0,78157679
PT SIANTAR TOP TBK (STTP)	2019	-0,701452538	1,726709112	648899	0,874117167	0,363759912
	2020	-0,354212309	1,852389806	649934	0,807043918	0,81497172
	2021	-0,813861674	1,804045232	538160	0,775790868	0,45260822
	2022	-0,774958254	1,691708299	687838	0,831862511	0,677064126
PT ULTRAJAYA MILK INDUSTRI & TRADING COMPANY TBK (ULTJ)	2019	-0,609271049	1,855130977	378609	0,776055409	0,770238609
	2020	-0,54510301	1,326931249	662848	0,805704928	0,429016059
	2021	-0,6072578	1,625943997	483329	0,981038621	0,697708027
	2022	-0,077414815	1,742782957	652219	0,840960925	0,221963002
PT ASTRA AGRO LESTARI TBK	2019	-0,736440417	1,502781916	607594	0,847578554	0,912104113
	2020	-0,760901676	1,811580466	327338	0,813082837	0,817586112



(AALI)	2021	-0,707307138	1,681194387	516278	0,868313791	0,764279153
	2022	-0,630529828	1,809603669	378998	0,78620749	0,764456044
PT AKASHA WIRA INTERNASIONAL TBK (ADES)	2019	-0,606323413	1,758601621	777048	0,812678528	0,888530629
	2020	-0,568916661	1,867510889	517038	0,636868709	0,448561562
	2021	-0,663341134	1,876167017	534124	0,44879561	0,905422898
	2022	-0,477147084	1,366910757	102376	0,671198974	0,445847733
PT BISI INTERNASIONAL TBK (BISI)	2019	-0,658562839	1,498235402	973234	0,794056465	0,636968274
	2020	-0,074693507	1,425339111	295605	0,799177271	0,640571093
	2021	-0,401836288	1,744429599	325208	0,767110161	0,847491299
	2022	-0,685724812	1,78811683	914634	0,748615396	0,690634124
PT SARI KREASI BOGA TBK (RAFI)	2019	-0,548068258	1,817665487	283448	0,838724656	0,330310689
	2020	-0,511208018	1,816545255	237442	0,80053988	0,360148075
	2021	-0,856692097	2,305283987	536800	0,839078842	0,377576253
	2022	-0,547949747	1,755942523	537448	0,838056452	0,329710497
PT DHARMA SATYA NUSANTARA TBK (DSNG)	2019	-0,465647687	1,303585126	537310	0,814841765	0,273580687
	2020	-0,498169028	1,152598696	858824	0,615544555	0,763598029
	2021	-0,689127922	1,776518368	681899	0,610623748	0,419898423
	2022	-0,524417569	1,835519014	566197	0,826420923	0,520816182
PT JAPFA COMFFED INDONESIA TBK (JPFA)	2019	-0,89232203	1,584822712	546963	0,826580084	0,391494601
	2020	-0,714609914	1,898354722	261669	0,642278491	0,382176112
	2021	-0,768661927	1,769246084	588208	0,669530037	0,580804404
	2022	-0,651091638	1,694450295	307135	0,610526431	0,347659278
PT MAYORA INDAH TBK (MYOR)	2019	-0,782573835	1,804036083	526134	0,814499176	0,383533142
	2020	-0,620008793	1,778099031	507234	0,69215057	0,463812398
	2021	-0,668042244	1,708792192	588197	0,823372957	0,428564707
	2022	-0,621803169	1,567213512	481998	0,75586662	0,296250875

PT SEKAR LAUT TBK (SKLT)	2019	-0,695256788	1,503425824	642335	0,75972641	0,957000055
	2020	-0,515610758	1,560104151	333227	0,814801733	0,363506439
	2021	-0,717367942	1,726680679	655227	0,701457058	0,429662878
	2022	-0,718526972	1,769632106	741996	0,83064805	0,428910419
PT TUNAS BARU LAMPUNG TBK (TBLA)	2019	-0,359937067	1,442868547	835659	0,736538164	0,373758096
	2020	-0,073169031	1,779578368	713447	0,596177875	0,499811232
	2021	-0,551237136	1,72213124	501219	0,802517493	0,402553716
	2022	-0,341744412	1,767667229	223215	0,543842942	0,394263492
PT CHAERON POKPHAND INDONESIA TBK (CPIN)	2019	-0,606216916	1,794870634	337248	0,533298285	0,371539168
	2020	-0,574879722	1,463270375	467669	0,374265398	0,411334461
	2021	-0,407055785	1,813626683	311605	0,070650226	0,051231414
	2022	-0,361799511	1,685688201	510258	0,084584534	0,356756211
PT SREEYA SEWU INDONESIA TBK (SIPD)	2019	-0,542320464	1,778889761	527764	0,812498601	0,473324363
	2020	-0,753907513	1,627470243	565748	0,807994116	0,282077804
	2021	-0,64248693	1,762190784	396578	0,84925389	5,447639404
	2022	-0,598513031	1,819836891	350709	0,477931555	0,204884
PT SMART TBK (SMAR)	2019	0,050727535	1,68028486	801791	0,599551373	0,257600699
	2020	-0,681980569	1,67501381	527656	0,584141055	0,257520754
	2021	-0,674442311	1,797076319	451555	0,59965577	0,261369429
	2022	-0,673615001	1,67455702	527691	0,599623383	0,257527064
PT TIGARAKSA SATRIA TBK (TGKA)	2019	-0,848315789	1,720766225	412209	0,639395278	0,675072614
	2020	-0,579833562	1,752923925	342760	0,79792687	0,340324452
	2021	-0,644912159	1,887042889	515387	0,478885436	0,285654411
	2022	-0,643352873	1,887042889	962934	0,600024507	0,333072877

## Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Besaran Akrua	120	-,9283	-,0252	-,595762	,1789028
Tingkat Utang	120	,0711	3,8046	1,578290	,4409976
Siklus Operasi	120	102376,0000	973234,0000	540220,7750 00	195617,05785 53
Volatilitas Arus kas	120	,0503	1,0484	,706713	,1816518
Persistensi Laba	120	,0300	5,4476	,483888	,5108443
Valid N (listwise)	120				

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,50482831
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,208
	Positive	,208
	Negative	-,188
Test Statistic		,208
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Besaran Akruai	,954	1,049
Tingkat Utang	,939	1,065
Siklus Operasi	,953	1,049
Volatilitas Arus kas	,940	1,063

a. Dependent Variable: Persistensi Laba

### Uji Autokorelasi

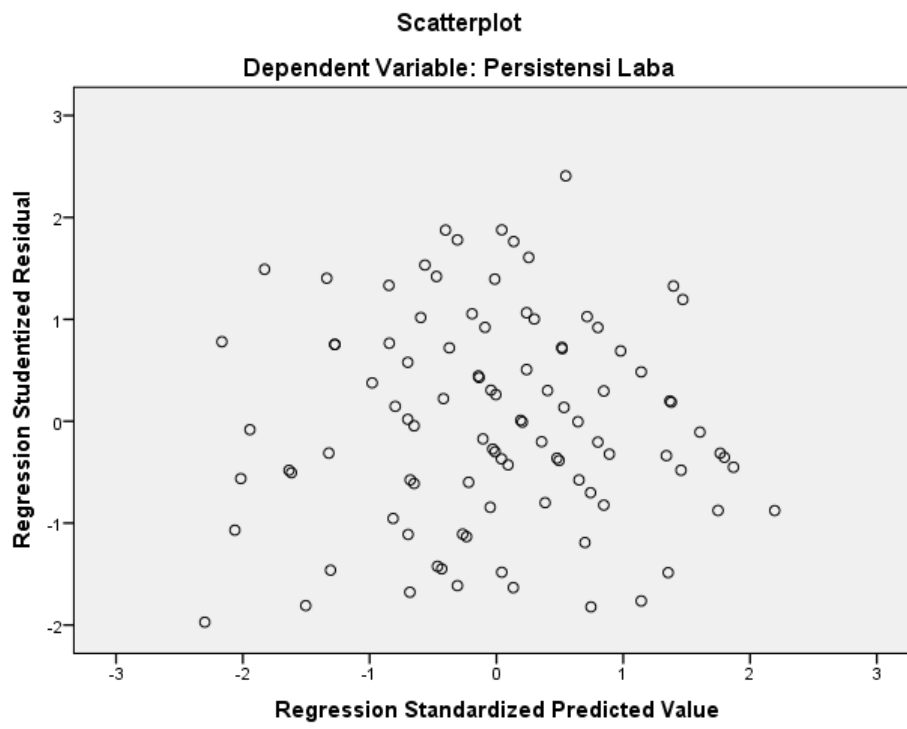
#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,453 <sup>a</sup>	,423	,361	,5135329	2,130

a. Predictors: (Constant), Volatilitas Arus kas, Siklus Operasi, Besaran Akruai, Tingkat Utang

b. Dependent Variable: Persistensi Laba

### Uji Heteroskedasitas



### Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,086	,346		,249	,803
	Besaran Akrua	-,030	,269	-,010	-,111	,912
	Tingkat Utang	,107	,110	,093	,975	,332
	Siklus Operasi	-6,515	,000	-,025	-,264	,792
	Volatilitas Arus kas	,347	,267	,123	1,299	,016

a. Dependent Variable: Persistensi Laba

### Uji Signifikansi Parsial

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,086	,346		,249	,803
	Besaran Akrua	-,030	,269	-,010	-,111	,912
	Tingkat Utang	,107	,110	,093	,975	,332
	Siklus Operasi	-6,515	,000	-,025	-,264	,792
	Volatilitas Arus kas	,347	,267	,123	1,299	,016

a. Dependent Variable: Persistensi Laba

### Uji Signifikansi Simultan (Uji F-test)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,727	4	,182	,689	,000 <sup>b</sup>
	Residual	30,327	115	,264		
	Total	31,054	119			

a. Dependent Variable: Persistensi Laba

b. Predictors: (Constant), Volatilitas Arus kas, Siklus Operasi, Besaran AkruaI, Tingkat Utang

### Analisis Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,453 <sup>a</sup>	,423	,361	,5135329	2,130

a. Predictors: (Constant), Volatilitas Arus kas, Siklus Operasi, Besaran AkruaI, Tingkat Utang

b. Dependent Variable: Persistensi Laba