

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji apakah terdapat pengaruh antara profitabilitas, solvabilitas, afiliasi KAP, dan audit tenure terhadap *audit report lag*. Hasil analisis data yang telah dilakukan menyajikan hasil penelitian dalam ringkasan sebagai berikut:

1. Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*, maka hipotesis pertama (H_{a1}) diterima.
2. Solvabilitas tidak berpengaruh terhadap *audit report lag*, maka hipotesis kedua (H_{a2}) ditolak.
3. Afiliasi KAP berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*, maka hipotesis ketiga (H_{a3}) diterima.
4. Audit Tenure tidak berpengaruh terhadap *audit report lag*, maka hipotesis keempat (H_{a4}) ditolak.

5.2. Implikasi

Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*. Hasil tersebut dapat menjadi pertimbangan bagi calon investor saat proses pengambilan keputusan. Calon investor dapat mempertimbangkan untuk memilih berinvestasi ke perusahaan dengan *audit report lag* yang rendah, karena perusahaan dalam keadaan yang *profitable*. Calon investor dapat mempertimbangkan perusahaan dengan *audit report lag* rendah pada saat batas publikasi laporan keuangan tahunan yaitu akhir bulan maret atau awal april., karena perusahaan tidak ingin melewatkan kesempatan

ini untuk memberikan kabar baik kepada calon investor. Selain itu dampak bagi auditor independen dengan hasil penelitian ini, yaitu dapat mempertimbangkan kondisi perusahaan dengan profitabilitas tinggi untuk mempersingkat proses audit dengan mempersempit luas area audit sehingga proses audit lebih efektif dan efisien.

Afiliasi KAP berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*. Hasil ini dapat berdampak bagi calon investor dalam mempertimbangkan keputusannya untuk lebih memilih perusahaan yang diaudit oleh KAP berafiliasi dengan KAP *big four* dibandingkan KAP *non big four*. Hal ini telah dijelaskan karena KAP *big four* selalu berusaha memberikan jasa audit terbaik karena mereka ingin mempertahankan citra mereka dimata publik dan selalu mendapatkan kepercayaan dari para penggunanya. Bagi Kantor Akuntan Publik yang masih memiliki *audit report lag* yang panjang, dapat mengevaluasi prosedur audit yang dilakukan, dengan harapan auditor dapat menemukan prosedur yang lebih efektif dan efisien, sehingga dapat memperpendek *audit report lag*.

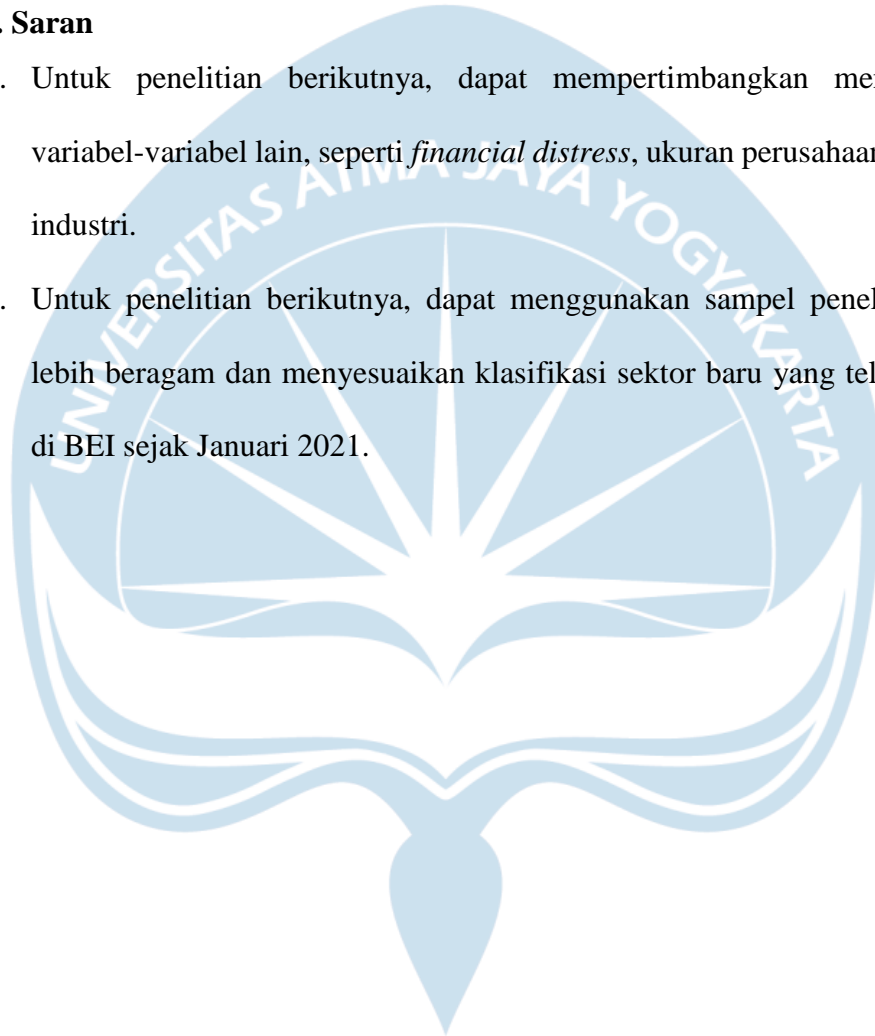
5.3. Keterbatasan Penelitian

1. Hasil uji *adjusted R²* menunjukkan nilai sebesar 12,2% yang dapat diartikan bahwa variabel independen yang mempengaruhi variabel dependen pada penelitian ini masih kecil karena sebesar 87.8% dipengaruhi oleh variabel lainnya. Menunjukkan terdapat variabel independen lain yang dapat mempengaruhi *audit report lag*.
2. Pada penelitian ini penghimpunan data untuk variabel audit tenure tidak diberikan batas jangka waktu yang jelas, sehingga peneliti kesulitan dalam

mencari data laporan keuangan tahunan diatas 10 tahun kebelakang. Sebaiknya diberikan batas waktu 5 tahun setelah tahun objek, untuk melihat awal perikatan KAP terhadap klien.

5.4. Saran

1. Untuk penelitian berikutnya, dapat mempertimbangkan menggunakan variabel-variabel lain, seperti *financial distress*, ukuran perusahaan atau jenis industri.
2. Untuk penelitian berikutnya, dapat menggunakan sampel penelitian yang lebih beragam dan menyesuaikan klasifikasi sektor baru yang telah berlaku di BEI sejak Januari 2021.



DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2013). In *Auditing : Petunjuk Praktis Pemeriksaan oleh Akuntan Publik (Edisi 4)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anothony, & Govindarai. (2005). *Management Control System (Edisi 1)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anthony, R., & Govindarajan, V. (2005). *Management Control System* . Jakarta: Salemba Empat.
- Apriyani, N. K., & Ritonga, F. (2019). Nature Of Industry dan Ineffective Monitoring Sebagai Determinasi Terjadinya Fraud Dalam Penyajian Laporan Keuangan. *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*, Vol. XI - No.2.
- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2008). *Auditing dan Jasa Assurance (Edisi 12)*. Jakarta: Erlangga.
- Arief, T. (2018, Agustus 30). *Antrean IPO Kian Panjang, Sektor Perdagangan Mendominasi*. Retrieved from [Bisnis.com.: https://market.bisnis.com/read/20180830/192/833263/antrean-ipo-kian-panjang-sektor-perdagangan-mendominasi](https://market.bisnis.com/read/20180830/192/833263/antrean-ipo-kian-panjang-sektor-perdagangan-mendominasi)
- Asih, R. (2017). *Pengaruh Opini Audit, Ukuran KAP, Komite Audit, Auditor Switching, Profitabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Dalam BEI Tahun 2011-2015*. Unpublished Manuscrip, STIE Perbanas.
- Aziz M. A., d. D. (2006). Predicting Corporate Bankruptcy: Where We Stand? *Corporate Governance*, 6(1): 18-33.
- Bapepam-LK. (2012). *Peraturan Bapepam X.K.6 (Lampiran Keputusan Ketua Bapepam Nomor Kep 431/BL/2012 tanggal 1 Agustus 2012). Penyampaian Laporan Tahunan Emiten atau Perusahaan Publik*. Jakarta: Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan.
- Cahyadi, Wicaksono, Arief, & Nurkholis. (2006). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Audit Delay: Studi Empiris Pada Perusahaan-Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta. Volume: 911-936.
- Carslaw , C., & Kaplan , E. (1991). An Examination of Audit Delay: Further Evidence from New Zealand. *Acc and Business Research*, Vol. 22.
- Chasanah, I. U. (2017). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Jenis Industri, dan Afiliasi KAP Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan LQ 45 Periode 2012-2015*. Unpublised Manuscript, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Che-Ahmad, A., & Abidin, S. (2008). Audit delay of listed companies: A case of Malaysia. *International business research*, Vol 1 (4): 32-39.
- Dewangga, A., & Laksito, H. (2015). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Audit Report Lag. *Diponegoro Journal Of Accounting*, Vol. 4 (3):1-8.
- Dewi, I. C., & Hadiprajitno, P. B. (2017). Pengaruh Audit Tenure dan Kantor Akuntan Publik (KAP) Spesialisasi Manufaktur Terhadap Audit Report Lag (ARL). *Diponegoro Journal Of Accounting*, Vol. 6(4): 1-12.
- Dinisari, M. C. (2019, Juni 14). *Prospek Bisnis Properti Indonesia Masih Tinggi*. Retrieved from [bisnis.com: https://ekonomi.bisnis.com/read/20190614/47/933871/prospek-bisnis-properti-indonesia-masih-tinggi](https://ekonomi.bisnis.com/read/20190614/47/933871/prospek-bisnis-properti-indonesia-masih-tinggi)
- Dyer, J., & McHugh, A. J. (1975). The Timeliness of The Australian Annual Report. *Journal of Accounting Research*, Autumn, Vol.13 (2): 204-219.
- Fahmi, i. (2012). *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung, Indonesia: Alfabeta.
- Fernazi, F. (2015, Juli 5). *Fraud Pada Inventory*. Retrieved from [kompasiana.com: https://www.kompasiana.com/trawdawr/5598c69d94937375048b4567/fraud-pada-inventory?page=all](https://www.kompasiana.com/trawdawr/5598c69d94937375048b4567/fraud-pada-inventory?page=all)
- Gemala, B. (2012). *Pengaruh Afiliasi Big 4, KAP yang terdaftar di PCAOB, Kepemilikan Manajemen, dan Jumlah Komite Audit terhadap Discretionary Accrual*. Unpublished Manuscript, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gemala, B. (2012). *Pengaruh Afiliasi Big 4, KAP yang terdaftar di PCAOB, Kepemilikan Manajemen, dan Jumlah Komite Audit terhadap Discretionary Accrual*. Unpublish, Univeristas Gadjah Mada.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 (Edisi 5)*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harapan, S. S. (2015). *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan (Edisi 10)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hartono. (2005). Hubungan Teori Signalling dengan Underpricing Saham Perdana di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol.5 (1): 35-50.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis (Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman) (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPFY-Yogyakarta.
- Herdiana, R., & Sari, S. P. (2018). Analisis Fraud Diamond dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Seminar Nasional dan Call For Paper III*, 402-420.
- Hernadianto, Yusmaniarti, & Fratnesi. (2020). Analisis Financial Distress pada Perusahaan Jasa Subsektor Property dan Realstate yang Terdaftar di Bursa

- Efek Indonesia. *Jurnal Sains Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, Vol.10 (1): 80-102.
- Hilmi, U., & Ali, S. (2008). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Pelaporan Keuangan. *Simposium Nasional Akuntansi XI*, Pontianak.
- Ibrahim, A. M., & Suryaningsih, R. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Reputasi KAP dan Opini Audit Terhadap Audit Delay (Studi pada Perusahaan Sektor Infrastruktur, Utilitas dan Transportasi Selama Periode 2012-2014). *Ultima Accounting Vol. 8 No.1*.
- Ika, S. R., & Ghazali, N. A. (2012). Audit Committee Effectiveness and Timeliness of Reporting: Indonesian Evidence. *Managerial Auditing Journal*, Vol.27 (4): 403-424.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2017). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK)*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Iqra, M. F. (2017). *Pengaruh Auditor Switching, Audit Tenure, dan Profitabilitas Terhadap Audit Report Lag Dengan Komite Audit Sebagai Variabel Moderating*. Unpublished Manuscript, UIN Alauddin Makassar.
- Iskandar, M. J., & Trisnawati, E. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Report Lag Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Universitas Tarumanegara*, Vol. 12(3): 175-186.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership structure. *Journal of Financial Economics*, Vol (3): 305-360.
- Julien, R. F. (2013). *Pengaruh Tingkat Profitabilitas, Financial Distress, Dan Pelaporan Rugi Bersih Klien Terhadap Audit Report Lag Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Unpublished Manuscript, Universitas Lampung.
- Junaidi, & Hartono, J. (2010). Faktor Non Keuangan Pada Opini Going Concern. *Simposium Nasional Akuntansi XIII, Purwokerto*.
- Jusup, A. H. (2014). *Auditing (Pengauditan Berbasis ISA) (Edisi 2)*. Yogyakarta, Indonesia: STIE YKPN.
- Kasmir. (2010). *Pengantar Manajemen Keuangan. Cetakan Kedua*. Jakarta, Indonesia: Kencana Prenada Media Grup.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Kimmel, P. D. (2007). *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Komalasari, A., & Suwardjono. (2004). The Factors Analysis Determining The Public Companies Compliance To The Information Regulation In Indonesia. *Sosiosains*, Vol 17 (3).
- Kuncoro. (2013). *Pengaruh Karakteristik Dewan Komisaris dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Keberadaan Risk Management Committee*. Unpublished Manuscript, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lee, H. Y., Mande, V., & Son, M. (2009). Do Lengthy Auditor Tenure and The Provision of Non-Audit Services by The External Auditor Reduce Audit Report Lags? *International Journal of Auditing*, Vol. 13 (2) : 87-104.
- Lesmana, R., & Surjanto, R. (2004). *Financial Performing Analyzing: Pedoman Penilaian Kinerja Keuangan untuk Perusahaan Tbk, Yayasan, BUMN, BUMD dan Organisasi Lainnya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lianto, N., & Kusuma, B. H. (2010). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Audit Report Lag. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Universitas Tarumanegara*, Vol.12(2): 97-106.
- Melani, A. (2019, Juli 01). *Awal Juli 2019, BEI Suspensi 10 Saham Emiten ini*. Retrieved from <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4002291/awal-juli-2019-bei-suspensi-10-saham-emiten-ini>
- Menteri Keuangan. (1999). Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 470/KMK.017/1999 tentang Kantor Akuntan Publik. Jakarta.
- Menteri Keuangan. (2008). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 17/PMK.01/2008 tentang Jasa Akuntan Publik. Jakarta.
- Mulyadi. (2002). *Auditing (Edisi 6)*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Murniati, & Arita, E. (2016). Analisis Diskriminan (Z-Score) Altman Untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2009-2013. *Jurnal Ekonomi & Bisnis Dharma Andalas*, Vol. 18 (1): 98-119.
- Nuswandari, C. (2009). Pengungkapan Pelaporan Keuangan dalam Perspektif Signaling Theory. *Kajian Akuntansi*, Vol. 1 (1): 48-57.
- Parwati, L. A., & Suhardjo, Y. (2009). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Audit Report Lag (ARL). *Solusi*, Vol. 8 (3): 29-42.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.04/2015. (n.d.). *Tentang Laporan Lembaga Penyimpanan dan Penyelesaian*. (Online).
- Platt, H., & Platt, M. (2002). Predicting Financial Distress. *Journal of Financial Service Professionals*, Vol. 56 (3): 12-15.

- Prabandari, J. D., & Rustiana. (2007). Beberapa Faktor Yang Berdampak Pada Perbedaan Audit Delay (Studi Empiris Pada Perusahaan-Perusahaan Keuangan Yang Terdaftar di BEJ). *Kinerja, Volume 11, No.1*, 27-39.
- Praptika, P. Y., & Rasmini, N. K. (2016). Pengaruh Audit Tenure, Pergantian Auditor dan Pengaruh Financial Distress Pada Audit Delay Pada Perusahaan Consumer Goods. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol.15(3):2052-2081.
- Prayitno, A. (2020). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Ukuran Komite Audit, Afiliasi KAP, dan Kepemilikan Publik terhadap Audit Report Lag pada Perusahaan Sektor Jasa, Perdagangan, dan Investasi yang terdaftar di BEI tahun 2016-2018*. Unpublished Manuscript, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Puspitasari, D. N. (2016). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Anak Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran KAP Terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2012-2014*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachmawati, S. (2008). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan terhadap Audit Report Lag dan Timeliness. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 10(1): 1-10.
- Rahardjo, B. (2005). *Laporan Keuangan Perusahaan*. Yogyakarta, Indonesia: Gadjah Mada University Press.
- Rianto, B. (2004). *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.
- Riyanto, B. (2004). *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan. Edisi Ketiga*. Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Yayasan Badan Penerbit Gajah Mada.
- Saleh, A. E., & Susilowati. (2004). Studi Empiris Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis Strategi*, Vol.13: 67-80.
- Salehi, M., & Abedini, B. (2009). Financial Distress Prediction in Emerging Market: Empirical Evidences from Iran. *Business Intelligence Journal*, Vol. 2 (2): 398-409.
- Santoso, F. K. (2012). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Audit Delay pada Perusahaan di Sektor Keuangan. *Berkala Ilmiah Akuntansi*, Vol. 1(2): 89-95.
- Sari, O. (2018). *Pengaruh Financial Distress, Opini Audit, dan Profitabilitas Terhadap Audit Report Lag*. Unpublished Manuscript, Universitas Lampung.
- Sastrawan, I. P., & Latrini, M. Y. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan

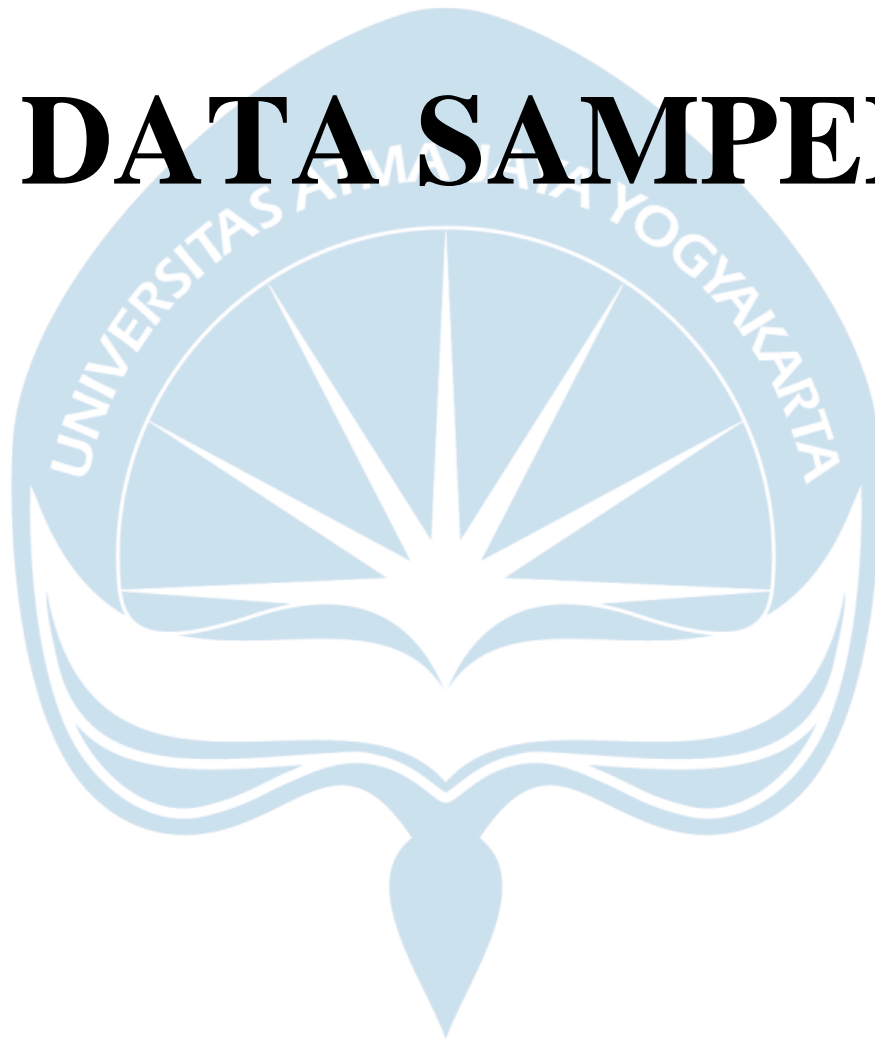
- Manufaktur. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 17 (1): 311-337.
- Septyani, F. (2016). *Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Perusahaan, Opini Audit Dan Ukuran Kap Terhadap Audit Report Lag*. Unpublished Manuscript, STIE Perbanas.
- Subekti, I., & Widiyanti, N. W. (2004). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Audit Delay di Indonesia. *Simposium Nasional Akuntansi*, Vol. 7 (1): 991-1002.
- Sudana, I. M. (2015). *Manajemen Keuangan Perusahaan. Edisi Kedua*. Jakarta, Indonesia: Erlangga.
- Sugianto, D. (2019, Desember 30). *Sahan Baru Lebih Rendah dari Tahun Lalu, BEI Tak Capai Target?* Diambil kembali dari Finance Detik.com: https://finance.detik.com/bursa-dan-valas/d-4839954/saham-baru-lebih-rendah-dari-tahun-lalu-bei-tak-capai-target?_ga=2.253321612.486758075.1622561645-1519551105.1622561645
- Sugita, K., & Dwirandra, A. (2017). Ukuran KAP Memoderasi Pengaruh Financial Distress dan Ukuran Perusahaan Klien pada Audit Report Lag. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol 21 (1): 477-504.
- Sukamulja, S. (2019). *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE UGM.
- Supardi. (2013). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensi*. Jakarta, Indonesia: Change Publication.
- Tiono, I., & Jogi, Y. C. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Report Lag Di Bursa Efek Indonesia. *Business Accounting Review*, Vol.2 : 286-298.
- Vitarianjani, N. (2015). Prediksi Kondisi Financial Distress dan Faktor yang Mempengaruhi Studi Empiris pada Perusahaan Batubara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1-8.
- Wareza, M. (2020, Agustus 12). *Belum Setor Lapkeu 2019, 30 Emiten 'Nakal' Didenda Bursa*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200812162111-17-179336/belum-setor-lapkeu-2019-30-emiten-nakal-didenda-bursa>
- Whitworth, J. D., & Tamara, A. (2013). Lambert. Office-Level Characteristics of the Big 4 and Audit Report Timeliness. *Research Paper*, Vol.9 (3): 55-69.
- Wirakusuma, M. G. (2004). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rentang Waktu Penyajian Laporan Keuangan ke Publik. *Simposium Nasional Akuntansi*, VII:1202-1222.

Zubir. (2017). Pengaruh Perputaran Kas, dan Perputaran Piutang Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Real Estate dan Property. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Vol 8, No.1.



LAMPIRAN

DATA SAMPEL



DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN
Perusahaan yang Menjadi Objek Penelitian

Sub Sektor: Perdagangan, Jasa dan Investasi		
No	Kode	Nama Perusahaan
1	ABBA	Mahaka Media Tbk.
2	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
3	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk.
4	AKKU	Anugerah Kagum Karya Utama Tbk.
5	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
6	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
7	APII	Arita Prima Indonesia Tbk.
8	ARTA	Arthavest Tbk.
9	ASGR	Astra Graphia Tbk.
10	ATIC	Anabatic Technologies Tbk.
11	BAYU	Bayu Buana Tbk.
12	BHIT	MNC Investama Tbk.
13	BLTZ	Graha Layar Prima Tbk.
14	BMSR	Bintang Mitra Semestaraya Tbk.
15	BMTR	Global Mediacom Tbk.
16	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk.
17	BUVA	Bukit Uluwatu Villa Tbk.
18	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk.
19	DNET	Indoritel Makmur Internasional Tbk.
20	DPUM	Dua Putra Utama Makmur Tbk.
21	DYAN	Dyandra Media Internasional Tbk.
22	ECII	Electronic City Indonesia Tbk.
23	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk.
24	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk.
25	FAST	Fast Food Indonesia Tbk.
26	FORU	Fortune Indonesia Tbk.
27	GEMA	Gema Grahasarana Tbk.
28	HADE	HD Capital Tbk.
29	HERO	Hero Supermarket Tbk.
30	HOME	Hotel Mandarine Regency Tbk.
31	ICON	Island Concepts Indonesia Tbk.
32	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk.
33	INDX	Tanah Laut Tbk.

Sub Sektor: Perdagangan, Jasa dan Investasi		
No	Kode	Nama Perusahaan
34	INPP	Indonesian Paradise Property Tbk.
35	INTA	Intraco Penta Tbk.
36	INTD	Inter Delta Tbk.
37	JIHD	Jakarta International Hotels & Development Tbk.
38	JSPT	Jakarta Setiabudi Internasional Tbk.
39	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk.
40	KBLV	First Media Tbk.
41	KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk.
42	KPIG	MNC Land Tbk.
43	LINK	Link Net Tbk.
44	LMAS	Limas Indonesia Makmur Tbk.
45	LPLI	Star Pacific Tbk.
46	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
47	LTLS	Lautan Luas Tbk.
48	MAMI	Mas Murni Indonesia Tbk.
49	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk.
50	MDIA	Intermedia Capital Tbk.
51	MDRN	Modern Internasional Tbk.
52	MFMI	Multifiling Mitra Indonesia Tbk.
53	MICE	Multi Indocitra Tbk.
54	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk.
55	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
56	MKNT	Mitra Komunkasi Nusantara Tbk.
57	MLPL	Multipolar Tbk.
58	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.
59	MPMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk.
60	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk.
61	MSKY	MNC SKY Vision Tbk.
62	MTDL	Metrodata Electronic Tbk.
63	PANR	Panorama Sentrawisata Tbk.
64	PDES	Destinasi Tirta Nusantara Tbk.
65	PGLI	Pembangunan Graha Lestari Indah Tbk.
66	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
67	PLAS	Polaris Investama Tbk.
68	PNSE	Pudjiadi And Sons Tbk.
69	POOL	Pool Advista Indonesia Tbk.

Sub Sektor: Perdagangan, Jasa dan Investasi		
No	Kode	Nama Perusahaan
70	PSKT	Red Planet Indonesia Tbk.
71	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk.
72	PUDP	Pudjadi Prestige Tbk.
73	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.
74	RANC	Supra Boga Lestari Tbk.
75	SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk.
76	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
77	SDPC	Millennium Pharmacon International Tbk.
78	SHID	Hotel Sahid Jaya International Tbk.
79	SILO	Siloam International Hospitals Tbk.
80	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk.
81	SRAJ	Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk.
82	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk.
83	TIRA	Tira Austentte Tbk.
84	TMPO	Tempo Inti Media Tbk.
85	TURI	Tunas Ridean Tbk.
86	UNTR	United Tractors Tbk.
87	VIVA	Visi Media Asia Tbk.
88	WAPO	Wahana Pronatural Tbk.
89	WICO	Wicaksana Overseas International Tbk.
90	ZBRA	Zebra Nusantara Tbk.

Sub Sektor: Bangunan, Property Real Estate		
No	Kode	Nama Perusahaan
91	ACST	Acset Indonusa Tbk.
92	ADHI	Adhi Karya Tbk.
93	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
94	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
95	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk.
96	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
97	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk.
98	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk.
99	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk.
100	BKSL	Sentul City Tbk.
101	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.

Sub Sektor: Bangunan, Property Real Estate		
No	Kode	Nama Perusahaan
102	CTRA	Ciputra Development Tbk.
103	DART	Duta Anggada Realty Tbk.
104	DGIK	Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk.
105	DILD	Intiland Development Tbk.
106	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.
107	DUTI	Duta Pertiwi Tbk.
108	ELTY	Bakrieland Development Tbk.
109	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.
110	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk.
111	GAMA	Aksara Global Development Tbk.
112	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk.
113	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.
114	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk.
115	IDPR	Indonesia Pondasi Raya Tbk.
116	JKON	Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk.
117	JRPT	Jaya Real Property Tbk.
118	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.
119	LPCK	Lippo Cikarang Tbk.
120	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
121	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.
122	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk.
123	MTLA	Metropolitan Land Tbk.
124	MTSM	Metro Realty Tbk.
125	NIRO	City Retail Developments Tbk.
126	NRCA	Nusa Raya Cipta Tbk.
127	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk.
128	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
129	PPRO	PP Properti Tbk.
130	PTPP	Pembangunan Perumahan Tbk.
131	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
132	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk.
133	RDTX	Roda Vivatex Tbk.
134	RODA	Pikko Land Development Tbk.
135	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
136	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
137	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk.
138	TARA	Agung Semesta Sejahtera Tbk.

Sub Sektor: Bangunan, Property Real Esatate		
No	Kode	Nama Perusahaan
139	TOTL	Total Bangun Persada Tbk.
140	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
141	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk



DATA SAMPEL PERUSAHAAN

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
ABBA	2015	-0,11	0,67	0	2	88
	2016	-0,10	0,63	0	3	81
	2017	-0,09	0,72	0	4	85
	2018	-0,07	0,61	0	5	86
	2019	-0,11	0,78	0	6	150
ACES	2015	0,18	0,20	0	8	90
	2016	0,19	0,18	0	9	86
	2017	0,18	0,21	0	10	87
	2018	0,18	0,20	0	11	85
	2019	0,18	0,20	0	12	106
AIMS	2015	-0,10	0,04	0	5	86
	2016	-0,20	0,02	0	6	86
	2017	-0,11	0,01	0	1	81
	2018	-0,04	0,18	0	1	87
	2019	-0,04	0,22	0	2	141
AKKU	2015	-0,18	0,66	0	1	88
	2016	0,02	0,27	0	2	82
	2017	-0,02	0,32	0	1	82
	2018	-0,01	0,30	0	2	106
	2019	-0,17	0,37	0	3	90
AKRA	2015	0,07	0,52	1	9	68
	2016	0,07	0,49	1	10	62
	2017	0,06	0,46	1	11	75
	2018	0,03	0,50	1	12	73
	2019	0,03	0,53	1	13	77
AMRT	2015	0,03	0,68	1	8	71
	2016	0,03	0,73	1	9	47
	2017	0,01	0,76	1	10	75
	2018	0,03	0,73	1	11	84
	2019	0,05	0,71	1	12	87
APII	2015	0,04	0,48	0	1	60
	2016	0,04	0,41	0	2	73
	2017	0,03	0,42	0	1	61
	2018	0,07	0,39	0	2	70
	2019	0,05	0,39	0	3	71

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
ARTA	2015	0,00	0,17	0	3	77
	2016	0,01	0,17	0	4	76
	2017	0,03	0,17	0	5	80
	2018	0,02	0,15	0	6	115
	2019	0,00	0,15	0	7	85
ASGR	2015	0,15	0,41	1	10	50
	2016	0,15	0,32	1	11	51
	2017	0,11	0,45	1	12	51
	2018	0,12	0,35	1	13	51
	2019	0,09	0,44	1	14	51
ATIC	2015	0,03	0,69	0	1	88
	2016	0,03	0,72	0	2	88
	2017	0,02	0,75	0	3	78
	2018	0,02	0,78	0	4	86
	2019	0,01	0,80	0	5	148
BAYU	2015	0,04	0,42	0	10	74
	2016	0,04	0,43	0	11	73
	2017	0,04	0,47	0	12	82
	2018	0,05	0,44	0	13	85
	2019	0,06	0,46	0	14	91
BHIT	2015	-0,01	0,57	1	9	91
	2016	0,02	0,56	1	10	100
	2017	0,01	0,57	0	1	59
	2018	0,02	0,57	0	2	86
	2019	0,04	0,50	0	3	91
BLTZ	2015	-0,05	0,40	0	3	90
	2016	-0,01	0,14	0	4	83
	2017	0,01	0,36	1	1	78
	2018	0,02	0,34	1	2	88
	2019	0,04	0,35	1	3	119
BMSR	2015	-0,01	0,68	0	3	84
	2016	-0,04	0,70	0	4	86
	2017	-0,01	0,72	0	1	74
	2018	0,01	0,75	0	2	72
	2019	0,01	0,76	0	3	76
BMTR	2015	0,01	0,42	1	10	90
	2016	0,03	0,44	1	11	97
	2017	0,04	0,49	0	1	58
	2018	0,05	0,51	0	2	84
	2019	0,08	0,42	0	3	90

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
BNBR	2015	-0,19	1,43	0	2	83
	2016	-0,56	1,92	0	1	80
	2017	-0,18	1,91	0	2	80
	2018	-0,09	0,81	0	3	86
	2019	0,06	0,84	0	4	90
BUVA	2015	-0,02	0,45	1	6	82
	2016	0,00	0,42	1	7	83
	2017	-0,01	0,48	1	8	88
	2018	0,00	0,44	0	1	77
	2019	-0,03	0,47	0	2	121
CSAP	2015	0,01	0,76	1	8	60
	2016	0,02	0,67	1	9	74
	2017	0,02	0,70	1	10	85
	2018	0,02	0,66	1	11	87
	2019	0,01	0,70	1	12	136
DNET	2015	0,05	0,01	1	4	84
	2016	0,05	0,01	1	5	86
	2017	0,02	0,22	1	6	86
	2018	0,02	0,38	1	7	87
	2019	0,03	0,38	1	8	148
DPUM	2015	0,05	0,21	0	1	90
	2016	0,05	0,23	1	1	102
	2017	0,05	0,33	0	1	79
	2018	0,00	0,33	0	2	119
	2019	-0,18	0,41	0	3	149
DYAN	2015	-0,07	0,51	0	3	84
	2016	-0,04	0,49	0	4	81
	2017	0,01	0,46	0	5	78
	2018	0,07	0,34	0	6	77
	2019	0,02	0,32	0	7	107
ECII	2015	0,02	0,07	0	2	90
	2016	-0,02	0,08	0	3	81
	2017	-0,01	0,10	0	4	86
	2018	0,01	0,10	0	5	86
	2019	0,02	0,25	0	6	170
EMTK	2015	0,11	0,12	1	7	89
	2016	0,04	0,22	1	8	88
	2017	0,02	0,20	1	9	85
	2018	-0,12	0,21	1	10	88
	2019	0,13	0,30	1	11	100

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
ERAA	2015	0,03	0,59	1	5	83
	2016	0,04	0,54	1	6	79
	2017	0,04	0,58	1	7	82
	2018	0,07	0,62	1	8	86
	2019	0,03	0,49	1	9	87
FAST	2015	0,05	0,52	1	10	82
	2016	0,07	0,53	1	11	74
	2017	0,06	0,53	1	12	79
	2018	0,07	0,48	1	13	84
	2019	0,07	0,51	1	14	140
FORU	2015	0,01	0,53	0	7	88
	2016	-0,02	0,51	0	8	67
	2017	0,32	0,61	0	9	80
	2018	-0,06	0,49	0	10	80
	2019	0,01	0,29	0	11	119
GEMA	2015	0,06	0,58	0	2	82
	2016	0,05	0,42	0	3	81
	2017	0,03	0,50	0	4	81
	2018	0,02	0,57	0	5	81
	2019	0,03	0,58	0	6	121
HADE	2015	-0,01	0,44	0	5	82
	2016	-0,73	0,01	0	6	89
	2017	-0,39	0,05	0	7	85
	2018	0,05	0,03	0	8	85
	2019	-3,09	0,12	0	9	119
HERO	2015	-0,02	0,35	1	8	57
	2016	0,02	0,27	1	9	60
	2017	-0,03	0,29	1	10	60
	2018	-0,20	0,37	1	11	59
	2019	0,01	0,36	1	12	65
HOME	2015	0,00	0,19	0	2	83
	2016	0,00	0,21	0	3	75
	2017	0,00	0,26	0	4	71
	2018	-0,09	0,35	0	5	49
	2019	-0,02	0,14	0	1	167
ICON	2015	0,01	0,62	0	4	90
	2016	0,01	0,66	0	5	88
	2017	0,04	0,58	0	6	88
	2018	0,08	0,48	0	7	86
	2019	0,10	0,35	0	8	87

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
IKAI	2015	-0,28	0,82	0	1	89
	2016	-0,55	1,23	0	2	88
	2017	-0,19	1,46	0	1	81
	2018	0,05	0,41	0	2	87
	2019	-0,05	0,32	0	3	121
INDX	2015	0,01	0,01	0	5	54
	2016	-0,11	0,01	0	6	67
	2017	-0,53	0,01	0	7	86
	2018	-1,02	0,01	0	8	120
	2019	0,02	0,11	0	1	126
INPP	2015	0,02	0,19	0	4	78
	2016	0,04	0,21	0	5	82
	2017	0,02	0,36	0	6	71
	2018	0,02	0,37	0	7	84
	2019	0,26	0,21	0	8	49
INTA	2015	-0,05	0,88	1	5	109
	2016	-0,05	0,90	1	6	69
	2017	-0,05	0,91	0	1	88
	2018	-0,08	0,96	0	2	105
	2019	-0,12	1,06	0	3	141
INTD	2015	0,05	0,34	0	4	68
	2016	0,03	0,27	0	1	76
	2017	0,03	0,27	0	1	64
	2018	0,03	0,26	0	2	64
	2019	0,01	0,16	0	3	70
JIHD	2015	0,01	0,31	0	10	84
	2016	0,05	0,28	0	1	75
	2017	0,03	0,26	0	2	82
	2018	0,02	0,24	0	3	81
	2019	0,02	0,27	0	4	87
JSPT	2015	0,06	0,33	1	1	88
	2016	0,04	0,32	1	2	86
	2017	0,04	0,32	1	3	86
	2018	0,09	0,36	1	4	87
	2019	0,03	0,41	1	5	150
JTPE	2015	0,07	0,60	0	1	90
	2016	0,08	0,47	0	1	79
	2017	0,08	0,42	0	2	81
	2018	0,11	0,40	0	3	81
	2019	0,16	0,35	0	4	87

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
KBLV	2015	-0,11	0,38	0	8	77
	2016	-0,12	0,43	0	9	81
	2017	-0,12	0,53	0	10	82
	2018	-0,60	0,81	0	11	85
	2019	-0,04	0,87	0	12	125
KONI	2015	-0,03	0,80	1	8	88
	2016	-0,06	0,85	1	9	83
	2017	0,01	0,85	1	10	85
	2018	-0,05	0,90	0	1	119
	2019	0,02	0,86	0	2	80
KPIG	2015	0,02	0,20	0	2	71
	2016	0,13	0,20	0	3	72
	2017	0,09	0,19	0	4	58
	2018	0,04	0,26	0	5	80
	2019	0,01	0,19	0	1	90
LINK	2015	0,14	0,17	0	2	77
	2016	0,16	0,22	0	3	75
	2017	0,17	0,22	0	4	75
	2018	0,13	0,21	0	5	85
	2019	0,13	0,30	0	6	106
LMAS	2015	0,03	0,78	0	3	88
	2016	0,01	0,74	0	1	88
	2017	0,01	0,71	0	2	86
	2018	0,00	0,72	0	3	87
	2019	0,00	0,66	0	4	112
LPLI	2015	-0,13	0,14	0	10	78
	2016	-0,10	0,16	0	11	80
	2017	-0,21	0,19	0	12	85
	2018	-0,05	0,23	0	1	81
	2019	-0,02	0,21	0	1	147
LPPF	2015	0,46	0,72	1	7	46
	2016	0,42	0,62	1	8	45
	2017	0,35	0,57	1	9	52
	2018	0,22	0,64	1	10	45
	2019	0,28	0,64	1	11	45
LTLS	2015	0,01	0,70	1	8	90
	2016	0,02	0,70	1	9	80
	2017	0,03	0,68	1	10	82
	2018	0,04	0,66	1	11	85
	2019	0,04	0,63	1	12	86

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
MAMI	2015	0,00	0,25	0	2	88
	2016	0,02	0,25	0	1	89
	2017	0,02	0,27	0	1	87
	2018	0,01	0,35	0	2	88
	2019	0,00	0,23	0	1	218
MAPI	2015	0,00	0,69	1	10	88
	2016	0,02	0,70	1	11	86
	2017	0,03	0,63	1	12	87
	2018	0,06	0,52	1	13	86
	2019	0,08	0,47	1	14	91
MDIA	2015	0,11	0,30	0	2	116
	2016	0,22	0,25	0	3	83
	2017	0,11	0,48	0	4	73
	2018	-0,03	0,56	0	5	87
	2019	0,01	0,59	0	6	126
MDRN	2015	-0,03	0,48	1	10	138
	2016	-0,32	0,67	0	1	132
	2017	-1,22	1,47	0	2	129
	2018	-0,05	1,49	0	3	115
	2019	-0,09	1,54	0	1	177
MFMI	2015	0,09	0,12	0	6	53
	2016	0,10	0,16	0	7	74
	2017	0,09	0,18	0	8	75
	2018	0,10	0,19	0	9	63
	2019	0,32	0,44	0	10	70
MICE	2015	0,03	0,23	0	4	84
	2016	0,03	0,29	0	1	81
	2017	0,08	0,30	0	1	81
	2018	0,04	0,31	0	2	81
	2019	0,03	0,35	0	1	118
MIDI	2015	0,04	0,77	1	3	70
	2016	0,05	0,79	1	4	45
	2017	0,02	0,81	1	5	75
	2018	0,03	0,78	1	6	84
	2019	0,04	0,76	1	7	87
MIKA	2015	0,16	0,12	0	2	82
	2016	0,17	0,13	0	3	76
	2017	0,15	0,14	0	4	75
	2018	0,13	0,13	0	5	81
	2019	0,14	0,14	0	1	71

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
MKNT	2015	0,03	0,08	0	1	84
	2016	0,01	0,16	0	1	86
	2017	0,04	0,71	0	1	86
	2018	0,00	0,68	0	2	88
	2019	-0,16	0,85	0	1	129
MLPL	2015	-0,05	0,61	0	8	90
	2016	0,01	0,61	0	9	86
	2017	-0,08	0,67	0	10	92
	2018	-0,09	0,64	0	11	88
	2019	-0,07	0,65	0	12	126
MNCN	2015	0,09	0,34	1	8	89
	2016	0,10	0,33	1	9	97
	2017	0,10	0,35	0	1	57
	2018	0,10	0,35	0	2	53
	2019	0,13	0,30	0	3	80
MPMX	2015	0,02	0,63	1	3	70
	2016	0,03	0,62	1	4	83
	2017	0,04	0,53	1	5	87
	2018	0,31	0,27	1	6	86
	2019	0,05	0,24	1	7	87
MPPA	2015	0,03	0,56	0	7	76
	2016	0,01	0,64	0	8	79
	2017	-0,23	0,78	0	9	85
	2018	-0,19	0,76	0	10	86
	2019	-0,14	0,86	0	11	126
MSKY	2015	-0,12	0,79	1	4	89
	2016	-0,04	0,76	1	5	95
	2017	-0,06	0,55	0	1	57
	2018	-0,05	0,58	0	2	81
	2019	-0,02	0,35	0	3	78
MTDL	2015	0,09	0,56	1	10	88
	2016	0,08	0,52	1	11	86
	2017	0,09	0,48	1	12	85
	2018	0,09	4,64	1	13	85
	2019	0,10	0,46	1	14	91
PANR	2015	0,03	0,76	0	9	89
	2016	0,00	0,67	0	10	88
	2017	0,01	0,54	0	11	80
	2018	-0,01	0,54	0	12	88
	2019	-0,01	0,55	0	13	90

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
PDES	2015	0,02	0,55	0	8	88
	2016	0,05	0,56	0	9	86
	2017	0,07	0,55	0	10	74
	2018	0,01	0,54	0	11	86
	2019	-0,03	0,56	0	12	87
PGLI	2015	0,01	0,12	0	1	90
	2016	0,01	0,15	0	2	74
	2017	0,02	0,28	0	3	85
	2018	0,05	0,26	0	4	85
	2019	0,06	0,29	0	1	125
PJAA	2015	0,09	0,43	0	10	57
	2016	0,04	0,51	0	11	88
	2017	0,06	0,47	0	12	68
	2018	0,05	0,51	0	13	77
	2019	0,06	0,47	0	14	91
PLAS	2015	-0,03	0,34	0	2	83
	2016	-0,05	0,41	0	1	81
	2017	-0,04	0,46	0	2	86
	2018	0,00	0,19	0	1	87
	2019	0,00	0,17	0	1	115
PNSE	2015	0,04	0,35	0	5	74
	2016	0,00	0,45	0	6	76
	2017	0,05	0,43	0	7	66
	2018	-0,02	0,38	0	8	74
	2019	-0,03	0,43	0	9	78
POOL	2015	0,05	0,14	0	1	90
	2016	0,03	0,11	0	2	89
	2017	0,05	0,14	0	1	87
	2018	-0,05	0,26	0	1	71
	2019	-0,15	0,07	0	2	120
PSKT	2015	-0,16	0,70	0	3	75
	2016	-0,08	0,59	0	4	69
	2017	-0,07	0,11	0	5	50
	2018	-0,04	0,12	0	6	31
	2019	-0,03	0,14	0	7	66
PTSP	2015	-0,01	0,53	0	9	84
	2016	0,02	0,53	0	10	83
	2017	0,03	0,52	0	11	85
	2018	0,06	0,47	0	12	85
	2019	0,08	0,46	0	13	91

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
PUDP	2015	0,06	0,30	0	6	75
	2016	0,04	0,38	0	7	74
	2017	0,01	0,34	0	8	51
	2018	0,01	0,31	0	9	80
	2019	0,01	0,37	0	10	80
RALS	2015	0,07	0,27	1	10	77
	2016	0,09	0,28	1	11	76
	2017	0,08	0,29	1	12	86
	2018	0,11	0,27	1	13	86
	2019	0,11	0,26	1	14	115
RANC	2015	-0,03	0,46	0	4	61
	2016	0,05	0,40	0	5	76
	2017	0,05	0,43	0	6	57
	2018	0,06	0,44	0	7	67
	2019	0,06	0,42	0	8	72
SAME	2015	0,05	0,38	0	4	81
	2016	0,01	0,41	0	5	53
	2017	0,04	0,39	0	6	78
	2018	0,02	0,48	0	7	81
	2019	-0,05	0,56	0	8	42
SCMA	2015	0,33	0,25	1	10	82
	2016	0,31	0,23	1	11	88
	2017	0,24	0,18	1	12	74
	2018	0,24	0,17	1	13	86
	2019	0,14	0,18	1	14	100
SDPC	2015	0,02	0,79	0	5	49
	2016	0,02	0,80	0	6	51
	2017	0,02	0,77	0	7	50
	2018	0,02	0,81	0	8	49
	2019	0,01	0,81	0	9	49
SHID	2015	0,00	0,35	0	4	74
	2016	0,00	0,34	0	5	83
	2017	0,00	0,38	0	6	80
	2018	0,00	0,37	0	7	84
	2019	-0,01	0,37	0	8	97
SILO	2015	0,02	0,42	0	3	56
	2016	0,02	0,26	0	4	53
	2017	0,01	0,17	0	5	65
	2018	0,00	0,18	0	6	49
	2019	-0,04	0,23	0	7	141

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
SONA	2015	0,03	0,38	0	10	81
	2016	-0,01	0,43	0	11	79
	2017	0,05	0,44	0	12	75
	2018	0,10	0,39	0	13	73
	2019	0,07	0,25	0	14	91
SRAJ	2015	-0,08	0,39	0	1	75
	2016	-0,04	0,25	0	2	81
	2017	-0,05	0,25	0	3	52
	2018	-0,03	0,33	0	4	86
	2019	-0,02	0,43	0	1	79
TGKA	2015	0,07	0,68	1	6	82
	2016	0,13	1,03	1	7	81
	2017	0,09	0,63	1	8	86
	2018	0,09	0,64	1	9	88
	2019	0,14	0,54	1	10	86
TIRA	2015	0,01	0,62	0	1	83
	2016	0,00	0,50	0	2	102
	2017	-0,03	0,54	0	3	94
	2018	0,00	0,53	0	4	115
	2019	0,00	0,51	0	5	147
TMPO	2015	0,01	0,56	0	1	74
	2016	-0,04	0,60	0	1	76
	2017	0,00	0,61	0	1	68
	2018	0,01	0,39	0	2	81
	2019	0,00	0,37	0	3	100
TURI	2015	0,07	0,45	1	6	60
	2016	0,11	0,43	1	7	58
	2017	0,09	0,43	1	8	59
	2018	0,09	0,41	1	9	58
	2019	0,09	0,37	1	10	58
UNTR	2015	0,05	0,36	1	6	51
	2016	0,08	0,33	1	7	51
	2017	0,09	0,42	1	8	57
	2018	0,10	0,51	1	9	56
	2019	0,10	0,45	1	10	52
VIVA	2015	-0,08	0,65	0	2	167
	2016	0,07	0,62	0	3	86
	2017	0,03	0,64	0	4	82
	2018	-0,14	0,79	0	5	88
	2019	-0,06	0,87	0	6	127

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
WAPO	2015	0,00	0,86	0	5	77
	2016	-0,09	0,95	0	6	80
	2017	0,01	0,39	0	7	79
	2018	0,02	0,14	0	8	50
	2019	-0,03	0,27	0	1	114
WICO	2015	0,01	0,41	1	8	84
	2016	0,01	0,44	1	9	81
	2017	0,41	0,28	1	10	81
	2018	-0,05	0,28	1	11	88
	2019	-0,04	0,64	1	12	154
ZBRA	2015	-0,38	0,79	0	1	88
	2016	-1,19	1,76	0	2	291
	2017	0,07	2,38	0	1	117
	2018	-0,09	2,50	0	1	91
	2019	-0,18	2,63	0	2	163
ACST	2015	0,02	0,66	1	1	51
	2016	0,03	0,48	1	2	51
	2017	0,03	0,73	1	3	57
	2018	0,00	0,84	1	4	56
	2019	-0,11	0,97	1	5	51
ADHI	2015	0,03	0,69	0	6	53
	2016	0,02	0,73	0	1	45
	2017	0,02	0,79	0	2	46
	2018	0,02	0,79	0	1	84
	2019	0,02	0,81	0	2	99
APLN	2015	0,05	0,63	1	6	88
	2016	0,04	0,61	1	7	116
	2017	0,07	0,60	1	8	86
	2018	0,01	0,59	0	1	87
	2019	0,00	0,56	0	2	121
ASRI	2015	0,04	0,65	0	6	89
	2016	0,03	0,64	0	7	81
	2017	0,07	0,59	0	8	74
	2018	0,05	0,54	0	9	84
	2019	0,05	0,52	0	10	94
BAPA	2015	0,01	0,43	0	3	60
	2016	0,01	0,40	0	4	79
	2017	0,07	0,33	0	1	60
	2018	0,03	0,26	0	2	87
	2019	0,03	0,05	0	1	143

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
BEST	2015	0,05	0,34	0	5	84
	2016	0,06	0,35	0	6	81
	2017	0,08	0,33	0	7	66
	2018	0,07	0,34	0	8	77
	2019	0,06	0,30	0	9	58
BIKA	2015	0,04	0,69	0	1	88
	2016	-0,03	0,72	0	2	88
	2017	-0,02	0,71	0	3	82
	2018	-0,02	0,72	0	4	86
	2019	-0,03	0,74	0	5	87
BIPP	2015	0,09	0,19	0	1	81
	2016	0,02	0,27	0	1	79
	2017	-0,02	0,31	0	2	78
	2018	-0,04	0,45	0	3	87
	2019	0,00	0,48	0	1	183
BKDP	2015	-0,04	0,28	0	1	88
	2016	-0,04	0,30	0	2	86
	2017	-0,06	0,36	0	1	74
	2018	-0,05	0,39	0	1	77
	2019	-0,04	0,38	0	2	90
BKSL	2015	0,01	0,41	0	8	84
	2016	0,05	0,37	0	9	75
	2017	0,03	0,34	0	10	81
	2018	0,02	0,35	0	11	86
	2019	0,00	0,38	0	12	121
BSDE	2015	0,07	0,39	0	4	43
	2016	0,05	0,36	0	5	48
	2017	0,11	0,36	0	6	45
	2018	0,03	0,42	0	7	46
	2019	0,06	0,38	0	8	72
CTRA	2015	0,07	0,50	1	7	84
	2016	0,04	0,51	1	8	88
	2017	0,03	0,51	1	9	88
	2018	0,04	0,51	1	10	86
	2019	0,04	0,51	1	11	99
DART	2015	0,03	0,40	1	10	89
	2016	0,03	0,40	1	11	86
	2017	0,00	0,44	1	12	86
	2018	0,00	0,48	1	13	87
	2019	-0,04	0,52	1	14	182

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
DGIK	2015	0,00	0,48	0	8	84
	2016	-0,25	0,51	0	1	111
	2017	0,01	0,57	0	1	85
	2018	-0,08	0,62	0	2	101
	2019	0,00	0,50	0	3	135
DILD	2015	0,04	0,54	0	9	90
	2016	0,03	0,57	0	10	86
	2017	0,02	0,52	0	11	85
	2018	0,01	0,54	0	12	85
	2019	0,03	0,51	0	13	84
DMAS	2015	0,17	0,11	0	2	42
	2016	0,10	0,05	0	3	44
	2017	0,09	0,06	0	4	45
	2018	0,07	0,04	0	5	46
	2019	0,18	0,15	0	6	43
DUTI	2015	0,07	0,24	0	10	43
	2016	0,09	0,20	0	11	48
	2017	0,06	0,21	0	12	45
	2018	0,09	0,26	0	13	46
	2019	0,09	0,23	0	14	43
ELTY	2015	-0,05	0,55	0	5	244
	2016	-0,04	0,55	0	6	163
	2017	-0,02	0,56	0	7	128
	2018	0,20	0,29	0	8	259
	2019	-0,07	0,29	0	9	331
EMDE	2015	0,05	0,45	0	2	88
	2016	0,05	0,50	0	3	82
	2017	0,06	0,58	0	1	68
	2018	0,01	0,62	0	2	81
	2019	-0,02	0,64	0	3	71
FMII	2015	0,27	0,24	0	2	83
	2016	0,36	0,13	0	1	86
	2017	0,01	0,15	0	2	80
	2018	0,01	0,28	0	3	81
	2019	0,00	0,30	0	4	143
GAMA	2015	0,00	0,18	0	2	88
	2016	0,00	0,18	0	1	88
	2017	0,00	0,22	0	1	87
	2018	0,00	0,20	0	1	88
	2019	0,00	0,21	0	2	148

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
GMTD	2015	0,09	0,56	0	2	50
	2016	0,07	0,48	0	3	48
	2017	0,05	0,43	0	4	50
	2018	0,05	0,39	0	5	43
	2019	-0,06	0,38	0	6	100
GPRA	2015	0,05	0,40	0	4	88
	2016	0,03	0,36	0	5	86
	2017	0,02	0,31	0	7	68
	2018	0,03	0,30	0	8	79
	2019	0,03	0,34	0	9	118
GWSA	2015	0,19	0,08	1	3	89
	2016	0,03	0,07	1	4	89
	2017	0,03	0,07	1	5	87
	2018	0,03	0,08	0	1	87
	2019	0,02	0,08	0	2	120
IDPR	2015	0,16	0,28	0	1	81
	2016	0,08	0,28	0	2	83
	2017	0,06	0,34	0	3	85
	2018	0,02	0,36	0	4	79
	2019	0,00	0,39	0	5	53
JKON	2015	0,06	0,49	0	9	84
	2016	0,08	0,45	0	10	83
	2017	0,07	0,43	0	11	82
	2018	0,06	0,46	0	12	81
	2019	0,04	0,45	0	13	80
JRPT	2015	0,11	0,45	0	8	60
	2016	0,12	0,42	0	9	88
	2017	0,12	0,37	0	10	79
	2018	0,10	0,37	0	11	79
	2019	0,09	0,34	0	12	80
KIJA	2015	0,03	0,49	0	7	88
	2016	0,04	0,47	0	8	86
	2017	0,01	0,48	0	9	86
	2018	0,01	0,49	0	10	86
	2019	0,01	0,48	0	11	106
LPCK	2015	0,17	0,34	0	10	49
	2016	0,10	0,25	0	11	53
	2017	0,03	0,38	0	12	94
	2018	0,26	0,20	0	13	60
	2019	0,03	0,11	0	14	141

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
LPKR	2015	0,02	0,54	0	10	56
	2016	0,03	0,52	0	11	58
	2017	0,02	0,47	0	12	94
	2018	0,03	0,49	0	13	60
	2019	-0,04	0,38	0	14	143
MKPI	2015	0,16	0,50	0	6	48
	2016	0,18	0,44	0	7	48
	2017	0,17	0,33	0	1	52
	2018	0,15	0,25	0	2	59
	2019	0,08	0,24	0	3	59
MMLP	2015	0,04	0,20	0	1	64
	2016	0,10	0,17	1	1	81
	2017	0,05	0,13	1	2	88
	2018	0,05	0,13	1	3	88
	2019	0,04	0,17	1	4	91
MTLA	2015	0,07	0,39	1	5	83
	2016	0,08	0,36	1	6	83
	2017	0,11	0,38	1	7	85
	2018	0,10	0,34	1	1	91
	2019	0,08	0,37	1	2	99
MTSM	2015	-0,05	0,13	0	2	90
	2016	-0,03	0,12	0	3	86
	2017	-0,06	0,13	0	4	82
	2018	-0,09	0,17	0	5	84
	2019	-0,11	0,30	0	1	139
NIRO	2015	-0,01	0,12	0	4	91
	2016	-0,01	0,22	1	1	86
	2017	0,00	0,25	1	2	87
	2018	0,00	0,19	1	3	88
	2019	-0,01	0,22	1	4	114
NRCA	2015	0,10	0,46	0	3	112
	2016	0,05	0,47	0	4	89
	2017	0,07	0,49	0	5	87
	2018	0,05	0,46	0	6	64
	2019	0,04	0,50	0	7	90
OMRE	2015	-0,03	0,21	1	10	83
	2016	0,07	0,03	1	11	86
	2017	-0,02	0,05	1	12	87
	2018	0,03	0,10	1	13	86
	2019	-0,01	0,11	1	14	151

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
PLIN	2015	0,06	0,48	1	10	57
	2016	0,16	0,50	1	11	59
	2017	0,06	0,79	1	12	71
	2018	0,04	0,76	1	13	88
	2019	0,04	0,08	1	14	87
PPRO	2015	0,06	0,53	0	1	53
	2016	0,04	0,66	0	2	76
	2017	0,04	0,60	0	1	50
	2018	0,03	0,65	0	2	49
	2019	0,02	0,69	0	3	49
PTPP	2015	0,04	0,73	0	6	60
	2016	0,04	0,65	0	1	45
	2017	0,04	0,66	1	1	51
	2018	0,04	0,69	0	1	51
	2019	0,02	0,71	0	2	51
PWON	2015	0,07	0,50	1	9	84
	2016	0,09	0,47	1	10	83
	2017	0,09	0,45	1	11	78
	2018	0,11	0,39	1	12	84
	2019	0,12	0,31	1	13	130
RBMS	2015	-0,02	0,08	0	1	77
	2016	-0,04	0,03	0	2	75
	2017	0,07	0,19	0	3	79
	2018	0,01	0,30	0	4	78
	2019	-0,03	0,25	0	5	86
RDTX	2015	0,14	0,15	0	9	75
	2016	0,12	0,13	0	1	86
	2017	0,11	0,10	0	1	82
	2018	0,11	0,08	0	2	79
	2019	0,08	0,10	0	3	83
RODA	2015	0,15	0,22	0	2	78
	2016	0,02	0,19	0	3	76
	2017	0,01	0,23	0	1	82
	2018	0,00	0,32	0	2	85
	2019	-0,07	0,38	0	3	149
SMDM	2015	0,02	0,22	0	5	77
	2016	0,01	0,20	0	1	54
	2017	0,01	0,20	0	2	54
	2018	0,03	0,19	0	3	67

Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
		ROA	DAR	Afi KAP	AT	ARL
	2019	0,02	0,18	0	4	66
SMRA	2015	0,06	0,60	1	8	83
	2016	0,03	0,61	1	9	83
	2017	0,06	0,69	1	10	85
	2018	0,03	0,61	1	11	85
	2019	0,03	0,61	1	12	86
SSIA	2015	0,06	0,48	0	5	112
	2016	0,01	0,53	0	6	89
	2017	0,14	0,49	0	7	87
	2018	0,01	0,41	0	8	64
	2019	0,02	0,45	0	9	90
TARA	2015	0,00	0,19	0	1	88
	2016	0,00	0,14	0	2	86
	2017	0,00	0,15	0	3	85
	2018	0,00	0,06	0	4	87
	2019	0,00	0,06	0	5	132
TOTL	2015	0,07	0,70	0	2	76
	2016	0,07	0,68	0	3	62
	2017	0,07	0,69	0	4	72
	2018	0,06	0,67	0	5	73
	2019	0,06	0,64	0	1	72
WIKI	2015	0,04	0,72	0	6	53
	2016	0,04	0,60	0	1	52
	2017	0,03	0,68	1	1	58
	2018	0,04	0,71	0	1	67
	2019	0,04	0,69	0	2	72
WSKT	2015	0,03	0,68	0	2	36
	2016	0,03	0,73	0	1	45
	2017	0,04	0,77	1	1	59
	2018	0,04	0,77	0	1	51
	2019	0,01	0,76	0	2	77

Hasil Pengujian Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	705	-3.09	.46	.0150	.17174
Solvabilitas	705	.01	4.64	.4548	.32474
Afiliasi KAP	705	.00	1.00	.2667	.44253
Audit Tenure	705	1.00	14.00	5.8270	3.89181
Audit Report Lag	705	31.00	331.00	84.2411	27.63780
Valid N (listwise)	705				

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		705
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0028929
	Std. Deviation	.28552233
Most Extreme Differences	Absolute	.043
	Positive	.043
	Negative	-.026

Kolmogorov-Smirnov Z	1.131
Asymp. Sig. (2-tailed)	.155
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.474	.025		178.032	.000		
Profitabilitas	-.735	.083	-.314	-8.817	.000	.984	1.016
Solvabilitas	.023	.013	.063	1.786	.075	.998	1.002
Afiliasi KAP	-.105	.028	-.131	-3.713	.000	.999	1.001
Audit Tenure	-.016	.012	-.048	-1.336	.182	.982	1.019

a. Dependent Variable: Audit Report Lag

Sumber: Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.223	.016		13.691	.000
	Profitabilitas	-.022	.054	-.015	-.407	.684
	Solvabilitas	.001	.008	.003	.087	.931
	Afiliasi KAP	.020	.018	.040	1.063	.288
	Audit Tenure	.001	.008	.004	.096	.923

a. Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.356 ^a	.127	.122	.26582	1.901

a. Predictors: (Constant), Audit Tenure , Solvabilitas , Profitabilitas , Afiliasi KAP

b. Dependent Variable: Audit Report Lag

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Uji Statistik t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.474	.025		178.032	.000
	Profitabilitas	-.735	.083	-.314	-8.817	.000
	Solvabilitas	.023	.013	.063	1.786	.075
	Afiliasi KAP	-.105	.028	-.131	-3.713	.000
	Audit Tenure	-.016	.012	-.048	-1.336	.182

a. Dependent Variable: Audit Report Lag

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7.194	4	1.798	25.453	.000 ^b
Residual	49.462	700	.071		
Total	56.656	704			

a. Dependent Variable: Audit Report Lag

b. Predictors: (Constant), Audit Tenure, Afiliasi KAP, Solvabilitas , Profitabilitas

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.356 ^a	.127	.122	.26582

a. Predictors: (Constant), Audit Tenure , Solvabilitas , Profitabilitas , Financial distress

Sumber: Data Output SPSS yang diolah tahun 2021

