

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data untuk melihat financial distress, ukuran perusahaan, kepemilikan institusional terhadap Integritas Laporan Keuangan pada perusahaan infrastruktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2022 diperoleh tiga kesimpulan sebagai berikut:

1. *Financial Distress* berpengaruh negatif terhadap Integritas Laporan Keuangan yang memiliki arti bahwa semakin tinggi skor Financial Distress maka semakin rendah pula integritas laporan keuangan perusahaan tersebut.
2. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap integritas laporan keuangan, besar kecilnya ukuran perusahaan tidak mempengaruhi integritas laporan keuangan.
3. Kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap integritas laporan keuangan yang memiliki arti bahwa semakin tinggi tingkat kepemilikan institusional dalam perusahaan, maka akan meningkatkan pengawasan yang lebih optimal terhadap perusahaan. Hasilnya, kinerja perusahaan menjadi lebih baik dan nilai perusahaan akan meningkat di pasar.

5.2. Keterbatasan Penelitian, Saran, dan Implikasi

Terdapat beberapa keterbatasan pada penelitian ini. Keterbatasan pertama ialah, penggunaan G Score pada pengukuran financial distress hanya didasarkan pada analisis data historis laporan keuangan perusahaan. Jika data historis tidak akurat atau telah dimanipulasi, maka hasil G Score juga tidak menjadi akurat. Keterbatasan kedua ialah jumlah sample yang relatif terbatas hanya mencakup 177 setelah terkena pengurangan outlier sebanyak 42. Hal ini dikarenakan data tidak termasuk anggota populasi sample (terlalu tinggi atau terlalu rendah) sehingga perlu dibuang. Keterbatasan yang ketiga ialah periode pengamatan dalam penelitian ini hanya mencakup 4 tahun dan tidak secara periodically. Hal ini menyebabkan hasil

penelitian tidak dapat menentukan tingkat integritas laporan keuangan dalam jangka panjang.

Terdapat beberapa saran untuk penelitian selanjutnya serta implikasi untuk pihak terkait. Saran untuk penelitian selanjutnya, mengenai *pengukuran financial distress*, dapat dilakukan dengan menggabungkan G Score dengan model prediksi *financial distress* lainnya seperti Z Score ataupun O Score untuk meningkatkan akurasi prediksi. Saran lainnya, dapat menggunakan periode pengamatan dengan rentang waktu lebih panjang sehingga dapat menentukan tingkat integritas laporan keuangan secara jangka panjang.

Implikasi dalam penelitian ini dapat menjadi pertimbangan bagi investor saat membuat keputusan, dimana integritas laporan keuangan dipengaruhi berbagai variabel. Pada penelitian ini terdapat dua variabel yang berpengaruh terhadap integritas laporan keuangan yaitu:

1. *Financial distress* berpengaruh negatif terhadap integritas laporan keuangan. Dari hasil perhitungan, data yang memiliki nilai G Score yang rendah memiliki tingkat integritas yang tinggi, yang berarti perusahaan yang sedang mengalami kesulitan dalam memenuhi kewajibannya memiliki tingkat integritas laporan yang tinggi. Perusahaan yang kurang sehat akan menerapkan prinsip akuntansi konservatisme yang tinggi, hal tersebut dilakukan agar pengguna laporan keuangan mendapatkan informasi kondisi perusahaan secara akurat.
2. Kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap integritas laporan keuangan. Dari hasil penelitian, perusahaan yang memiliki kepemilikan saham institusi yang tinggi memiliki tingkat integritas yang tinggi juga. Pemilik institusional melakukan proses monitoring ketat terhadap kinerja manajemen dan manajemen akan lebih berhati-hati dalam membuat keputusan serta melakukan penerapan prinsip akuntansi secara ketat.

REFERENSI

- Alwijaya, W., Rolendo, R., & Uli, T. T. (2019). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Laporan Keuangan Pada Sektor Transportasi. *Jurnal Humaniora: Jurnal Ilmu Sosial, Ekonomi dan Hukum*, 3(2), 110–117.
- Anggita, M., & Pohan, H. T. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance, Financial Distress dan Ukuran Perusahaan Terhadap Integritas Laporan Keuangan: bahasa indonesia. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 541–554.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek. (*No Title*).
- Ayem, S., & Yuliana, D. (2019). Pengaruh independensi auditor, kualitas audit, manajemen laba, dan komisaris independen terhadap integritas laporan keuangan (Studi kasus pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI periode 2014-2017). *Akmenika: Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 16(1).
- Boediono, G. S. B. (2005). Pengaruh mekanisme Corporate governance terhadap manajemen laba dan dampaknya Pada Kualitas laba. *Jurnal Akuntansi*, 9(3), 232–247.
- Darsani, P. A., & Sukartha, I. M. (2021). The effect of institutional ownership, profitability, leverage and capital intensity ratio on tax avoidance. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*, 5(1), 13–22.
- Dwi, M., Sylvia, N. V., Ratna, W., Aria, F., & Edward, T. (2012). *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*. Buku.
- Dwijayanti, S. P. F. (2010). Penyebab, dampak, dan pbediksi dari financial distress serta solusi untuk mengatasi financial distress. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, 2(2).
- Fahmi, I. (2012). *Analisis Kinerja Keuangan*. Afabeta.
- Fajaryani, A. (2015). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi integritas laporan keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2013). *Nominal Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 4(1), 67–82.
- Gayatri, I. A. S., & Suputra, I. (2013). Pengaruh corporate governance, ukuran perusahaan dan leverage terhadap integritas laporan keuangan. *E-jurnal akuntansi Universitas Udayana*, 5(2), 345–360.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate SPSS 25*. Semarang: Universitas

- Diponegoro.
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2016). Analisis laporan keuangan, edisi keempat. *Yogyakarta: Upp Stim Ykpn*, 7(2).
- Hardiningsih, P. (2010). Pengaruh independensi, corporate governance, dan kualitas audit terhadap integritas laporan keuangan. *Kajian Akuntansi*, 2(1), 247048.
- Hartono, J. (2017). *Teori portofolio dan analisis investasi*.
- Houston, & Brigham. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Buku 1 (edisi II)*. Salemba Empat.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta : Ikatan Akuntan Indonesia.
- Indrasari, A., Yuliandhari, W. S., Triyanto, D. N., & others. (2016). Pengaruh komisaris independen, komite audit, dan financial distress terhadap integritas laporan keuangan. *Jurnal Akuntansi*, 20(1), 117–133.
- Kieso, D. E., & Weygandt, J. J. (1995). *Akuntansi Intermediate Jilid Satu. Edisi Ketujuh, Binarupa Aksara, Jakarta*.
- Kurniasari, C., & Ghozali, I. (2013). *Analisis pengaruh rasio CAMEL dalam memprediksi financial distress perbankan Indonesia*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Mashuri, A. A. S., & Ermaya, H. N. L. (2021). Peningkatan kualitas penyusunan laporan keuangan manual menjadi digitalisasi akuntansi sederhana pada pelaku UMKM di Kabupaten Serang. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 4(1).
- Mayangsari, S. (2003). Analisis pengaruh independensi, kualitas audit, serta mekanisme corporate governance terhadap integritas laporan keuangan. *Simposium Nasional Akuntansi VI*, 16, 17.
- Meckling, W. H., & Jensen, M. C. (1976). Theory of the Firm. *Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure*.
- Mulyadi. (2014). *Auditing Buku 1 (6th Ed)*. Salemba Empat.
- Nugroho, A. S. (2016). *E-commerce Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Ekuilibria.
- Nurbaiti, A., Lestari, T. U., & Thayeb, N. A. (2021). Pengaruh corporate

- governance, financial distress, dan ukuran perusahaan terhadap integritas laporan keuangan. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 5(1), 758–771.
- Platt, H. D., & Platt, M. B. (2002). Predicting corporate financial distress: Reflections on choice-based sample bias. *Journal of economics and finance*, 26(2), 184–199.
- Rashid, A. (2015). Revisiting agency theory: Evidence of board independence and agency cost from Bangladesh. *Journal of business ethics*, 130, 181–198.
- Rivandi, M., & Pramudia, M. H. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Integritas Laporan Keuangan Pada Perusahaan Property Dan Real Estate. *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 5(2), 255–269.
- Saad, B., & Abdillah, A. F. (2019). Analisis pengaruh ukuran perusahaan, leverage, audit tenure, dan financial distress terhadap integritas laporan keuangan. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 15(1).
- Santoso, S. D., & Andarsari, P. R. (2022). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Ukuran Perusahaan dan Kualitas Audit Terhadap Integritas Laporan Keuangan. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(1), 690–700.
- Veronica, S., & Utama, S. (2005). *Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan dan Praktik Corporate Governance Terhadap Pengelolaan Laba (Earnings)*.
- Wardhani, W. K., & Samrotun, Y. C. (2020). Pengaruh kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, ukuran perusahaan dan leverage terhadap integritas laporan keuangan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 475–481.
- Watts, R. L. (2003). Conservatism in accounting part I: Explanations and implications. *Accounting horizons*, 17(3), 207–221.
- Wulandari, Z., & Situmorang, I. R. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan Dan Financial Leverage Terhadap Perataan Laba (Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018). *Jurnal Akuntansi Bisnis Eka Prasetya: Penelitian Ilmu Akuntansi*, 6(1), 29–41.
- Zuhrotun, B. (2005). Pengaruh Pengumuman Peringkat Terhadap Kinerja

Obligasi. *Simposium Nasional Akuntansi VIII. Solo, 15–16.*



LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Saham

Kode	Perusahaan
ISAT	ISAT (Indosat Tbk)
KARW	KARW (ICTSI Jasa Prima Tbk)
CMNP	CMNP (Citra Marga Nusaphala Persada Tbk)
TLKM	TLKM (Telkom Indonesia (Persero) Tbk)
SSIA	SSIA (Surya Semesta Internusa Tbk)
KBLV	KBLV (First Media Tbk)
LAPD	LAPD (Leyand International Tbk)
META	META (Nusantara Infrastructure Tbk)
HADE	HADE (Himalaya Energi Perkasa Tbk)
EXCL	EXCL (XL Axiata Tbk)
BTEL	BTEL (Bakrie Telecom Tbk)
TOTL	TOTL (Total Bangun Persada Tbk)
FREN	FREN (Smartfren Telecom Tbk)
WIKA	WIKA (Wijaya Karya (Persero) Tbk)
JSMR	JSMR (Jasa Marga (Persero) Tbk)
JKON	JKON (Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk)
DGIK	DGIK (Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk)
PTPP	PTPP (PP (Persero) Tbk)
TOWR	TOWR (Sarana Menara Nusantara Tbk)
GOLD	GOLD (Visi Telekomunikasi Infrastruktur Tbk)
TBIG	TBIG (Tower Bersama Infrastructure Tbk)
SUPR	SUPR (Solusi Tunas Pratama Tbk)
CASS	CASS (Cardig Aero Services Tbk)
CENT	CENT (Centratama Telekomunikasi Indo Tbk)
IBST	IBST (Inti Bangun Sejahtera Tbk)
WSKT	WSKT (Waskita Karya (Persero) Tbk)
ACST	ACST (Acset Indonusa Tbk)
NRCA	NRCA (Nusa Raya Cipta Tbk)
BALI	BALI (Bali Towerindo Sentra Tbk)
BUKK	BUKK (Bukaka Teknik Utama Tbk)
IDPR	IDPR (Indonesia Pondasi Raya Tbk)
MTRA	MTRA (Mitra Pemuda Tbk)
POWR	POWR (Cikarang Listrindo Tbk)
OASA	OASA (Maharaksa Biru Energi Tbk)
PBSA	PBSA (Paramita Bangun Sarana Tbk)
PORT	PORT (Nusantara Pelabuhan Handal Tbk)
TGRA	TGRA (Terregra Asia Energy Tbk)
TOPS	TOPS (Totalindo Eka Persada Tbk)
MPOW	MPOW (Megapower Makmur Tbk)
GMFI	GMFI (Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk)
PPRE	PPRE (PP Presisi Tbk)
WEGE	WEGE (Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk)
IPCM	IPCM (Jasa Armada Indonesia Tbk)
LCKM	LCKM (LCK Global Kedaton Tbk)
GHON	GHON (Gihon Telekomunikasi Indonesia Tbk)
IPCC	IPCC (Indonesia Kendaraan Terminal Tbk)
MTPS	MTPS (Meta Epsi Tbk)
JAST	JAST (Jasnita Telekomindo Tbk)
KEEN	KEEN (Kencana Energi Lestari Tbk)
PTPW	PTPW (Pratama Widya Tbk)
TAMA	TAMA (Lancartama Sejati Tbk)
RONY	RONY (Aesler Grup Internasional Tbk)
PTDU	PTDU (Djasa Ubersakti Tbk)
KETR	KETR (Ketrosden Triasmitra Tbk)
FIMP	FIMP (Fimperkasa Utama Tbk)
ADHI	ADHI (Adhi Karya (Persero) Tbk)
MTEL	MTEL (Dayamitra Telekomunikasi Tbk)
SMKM	SMKM (Sumber Mas Konstruksi Tbk)
ARKO	ARKO (Arkora Hydro Tbk)
KRYA	KRYA (Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk)
MORA	MORA (Mora Telematika Indonesia Tbk)
LINK	LINK (Link Net Tbk)

Lampiran 2 Tabulasi Data

2019	OASA	1.56	10.77	1.00	0.83	0.2454
2019	LCKM	1.52	11.81	2.00	0.83	-0.1493
2019	MTPS	1.40	13.08	1.00	0.51	-0.1518
2019	BUKK	1.32	14.61	5.00	0.00	-0.1673
2019	GMFI	1.17	15.66	1.00	0.75	-0.0082
2019	IPCM	1.13	14.06	3.00	0.79	0.0854
2019	IPCC	1.09	14.05	2.00	0.00	0.0083
2019	PBSA	0.96	13.49	4.00	0.00	-0.0583
2019	NRCA	0.91	14.72	6.00	0.30	-0.1051
2019	WEGE	0.85	15.64	2.00	0.90	-0.0446
2019	POWR	0.81	16.72	4.00	0.00	-0.0731
2019	TOTL	0.64	14.90	9.00	0.00	-0.0262
2019	SSIA	0.60	15.91	6.00	0.42	-0.0822
2019	TOPS	0.56	14.83	3.00	0.69	0.0196
2019	GOLD	0.56	12.71	1.00	0.77	0.0001
2019	WIKA	0.53	17.94	2.00	0.57	-0.0360
2019	TLKM	0.51	19.21	6.00	0.64	-0.1660
2019	IDPR	0.51	14.50	5.00	0.62	-0.0460
2019	PPRE	0.49	15.86	3.00	0.78	-0.1255
2019	JKON	0.47	15.41	6.00	0.94	-0.0097
2019	CMNP	0.47	16.55	5.00	0.00	-0.0278
2019	PTPP	0.44	17.90	3.00	0.70	-0.0478
2019	META	0.37	15.44	3.00	0.84	0.0177
2019	DGIK	0.36	14.11	3.00	0.58	-0.0072
2019	JAST	0.35	18.82	1.00	0.00	-0.2739
2019	GHON	0.35	13.51	2.00	0.83	0.0216
2019	PORT	0.31	14.61	4.00	0.56	-0.0805
2019	TOWR	0.30	17.14	11.00	0.00	-0.0199
2019	MTRA	0.29	19.60	1.00	0.82	0.0203
2019	CASS	0.20	14.29	1.00	0.71	-0.0899
2019	IBST	0.19	16.00	5.00	0.98	0.0324
2019	SUPR	0.16	16.23	6.00	0.79	0.0774
2019	CENT	0.09	15.56	6.00	0.60	0.0095
2019	TBIG	0.08	17.25	6.00	0.83	0.0096
2019	KEEN	0.03	15.10	1.00	0.00	-0.0521
2019	WSKT	0.01	18.62	4.00	0.80	0.0229
2019	TGRA	-0.09	13.24	3.00	0.99	-0.0139
2019	ISAT	-0.11	17.96	5.00	0.79	0.0130
2019	BALI	-0.19	15.24	6.00	0.00	-0.0054

2019	MPOW	-0.20	5.62	3.00	0.83	-0.0300
2019	EXCL	-0.25	17.95	6.00	0.67	0.0418
2019	JSMR	-0.33	18.42	5.00	0.90	-0.0256
2019	ACST	-0.39	16.16	6.00	0.97	-0.0031
2019	FREN	-0.49	17.14	6.00	0.73	0.0158
2019	KBLV	-0.85	15.86	10.00	0.44	-0.0282
2019	LAPD	-4.01	18.89	2.00	0.85	0.1188
2019	KARW	-4.09	16.86	6.00	0.85	0.1324
2019	HADE	-10.08	9.79	6.00	0.54	0.0754
2019	BTEL	-1,032.32	9.66	2.00	0.66	1.5013
2020	OASA	1.65	10.75	1.00	72,5%	0.03
2020	LCKM	1.52	13.63	3.00	0.83	-0.11
2020	PTPW	1.02	12.04	2.00	0.00	-0.08
2020	MTPS	0.99	18.55	1.00	0.70	0.22
2020	NRCA	0.99	14.61	7.00	0.75	-0.13
2020	IPCM	0.95	11.90	4.00	0.88	0.08
2020	POWR	0.79	16.76	5.00	0.84	-0.01
2020	GOLD	0.61	12.73	2.00	0.95	0.02
2020	TOTL	0.60	14.60	10.00	0.72	-0.08
2020	WEGE	0.56	15.62	3.00	0.70	-0.01
2020	BUKK	0.54	14.78	6.00	0.43	0.00
2020	JKON	0.49	15.33	7.00	0.61	-0.03
2020	CMNP	0.49	16.62	6.00	0.61	-0.16
2020	TLKM	0.44	19.32	7.00	0.67	0.06
2020	TOPS	0.43	14.67	1.00	0.69	0.06
2020	IPCC	0.41	13.18	3.00	0.72	0.08
2020	DGIK	0.27	13.92	1.00	0.67	-0.04
2020	SSIA	0.26	15.85	7.00	0.28	-0.14
2020	GHON	0.26	14.42	3.00	0.50	0.01
2020	PTDU	0.24	12.35	1.00	0.73	-0.29
2020	SUPR	0.22	16.30	1.00	0.69	0.03
2020	TOWR	0.19	17.35	12.00	0.94	0.02
2020	WIKA	0.16	18.04	3.00	0.65	-0.01
2020	IBST	0.12	16.16	6.00	0.70	0.00
2020	TGRA	0.08	13.00	1.00	24,65%	0.02
2020	PTPP	0.06	17.79	2.00	0.51	-0.04
2020	PBSA	0.06	13.46	5.00	90,38%	-0.01
2020	PPRE	0.06	15.75	4.00	0.77	-0.08
2020	MTRA	0.06	19.41	1.00	0.77	0.23
2020	META	0.06	18.59	4.00	0.87	0.02

2020	PORT	0.06	14.62	5.00	0.80	0.03
2020	BALI	0.05	15.35	7.00	0.86	0.01
2020	JSMR	0.01	18.46	2.00	0.70	-0.03
2020	KEEN	-0.03	12.99	2.00	0.31	-0.02
2020	HADE	-0.12	9.65	1.00	0.59	0.06
2020	JAST	-0.15	15.22	1.00	0.51	0.08
2020	RONY	-0.21	12.35	1.00	0.44	-0.54
2020	EXCL	-0.21	18.03	7.00	0.67	0.08
2020	ISAT	-0.23	17.96	6.00	0.99	0.01
2020	TBIG	-0.26	17.41	7.00	0.60	-0.01
2020	MPOW	-0.28	5.55	4.00	0.45	-0.01
2020	CASS	-0.30	14.21	2.00	0.83	0.11
2020	FREN	-0.33	17.47	7.00	0.91	-0.01
2020	WSKT	-0.50	18.48	1.00	0.66	0.03
2020	TAMA	-0.56	10.61	2.00	0.00	-0.06
2020	IDPR	-0.60	13.36	1.00	0.00	0.12
2020	CENT	-0.97	15.85	7.00	0.88	0.06
2020	KBLV	-1.14	15.70	11.00	0.97	-0.03
2020	ACST	-1.65	14.93	7.00	0.72	0.89
2020	GMFI	-2.71	15.81	2.00	0.90	0.34
2020	KARW	-3.86	12.68	7.00	0.80	-0.02
2020	LAPD	-4.98	11.69	1.00	0.62	-0.02
2020	BTEL	-556.20	8.09	3.00	0.49	3.38
2021	KETR	1.50	14.14	2.00	0.99	-0.06
2021	LCKM	1.50	11.90	4.00	0.83	-0.06
2021	OASA	1.42	12.32	4.00	0.15	0.01
2021	IPCM	1.14	14.17	5.00	0.93	0.07
2021	PTPW	0.98	13.20	3.00	0.00	0.05
2021	NRCA	0.94	14.58	8.00	0.83	0.00
2021	POWR	0.90	16.78	6.00	0.84	-0.04
2021	BUKK	0.86	15.47	7.00	0.43	-0.04
2021	TOTL	0.84	14.53	11.00	0.77	0.00
2021	IPCC	0.75	14.49	4.00	0.78	0.10
2021	GOLD	0.59	12.80	3.00	0.95	0.05
2021	MTEL	0.59	17.87	1.00	0.83	0.02
2021	FIMP	0.57	17.31	2.00	0.53	-0.47
2021	TOPS	0.57	14.67	4.00	0.52	0.05
2021	PTDU	0.57	12.76	2.00	0.73	-0.31
2021	WEGE	0.56	15.60	4.00	0.70	-0.03
2021	TLKM	0.54	19.44	8.00	0.52	0.01

2021	SSIA	0.51	15.86	8.00	0.28	-0.07
2021	DGIK	0.40	13.82	2.00	0.65	-0.05
2021	CASS	0.36	14.27	3.00	0.83	0.08
2021	HADE	0.36	9.65	2.00	0.59	-0.01
2021	IBST	0.34	16.07	7.00	0.73	0.06
2021	WSKT	0.27	18.46	2.00	0.91	0.00
2021	KEEN	0.26	15.27	3.00	0.31	-0.07
2021	PTPP	0.22	17.83	3.00	0.51	-0.03
2021	BALI	0.14	15.43	8.00	0.89	-0.01
2021	CMNP	0.12	16.55	7.00	0.59	0.02
2021	ADHI	0.11	17.50	6.00	0.51	0.01
2021	PORT	0.11	14.44	6.00	0.80	0.13
2021	JSMR	0.10	18.43	6.00	0.70	0.00
2021	GHON	0.09	13.84	4.00	0.50	0.02
2021	WIKI	0.07	18.06	4.00	0.65	-0.07
2021	META	0.06	15.70	5.00	0.87	-0.01
2021	PBSA	0.06	13.56	6.00	1.00	-0.06
2021	PPRE	0.06	15.77	5.00	0.90	-0.07
2021	TGRA	0.05	13.05	1.00	0.80	-0.03
2021	TBIG	0.02	17.55	8.00	0.56	0.00
2021	JKON	0.02	15.24	8.00	0.61	0.01
2021	ISAT	0.01	17.96	7.00	0.98	0.11
2021	RONY	-0.09	10.56	1.00	0.44	0.01
2021	TOWR	-0.10	18.00	13.00	0.75	0.00
2021	IDPR	-0.13	13.48	2.00	0.00	-0.01
2021	EXCL	-0.16	18.10	8.00	0.61	0.05
2021	SUPR	-0.18	16.27	2.00	0.94	0.01
2021	MPOW	-0.22	5.47	5.00	0.51	-0.02
2021	FREN	-0.26	17.58	8.00	0.91	0.01
2021	CENT	-0.36	16.80	8.00	0.84	-0.04
2021	ACST	-0.51	14.72	8.00	0.82	0.28
2021	TAMA	-0.52	12.07	3.00	0.00	-0.05
2021	KBLV	-0.53	15.34	12.00	0.93	0.23
2021	JAST	-0.65	18.43	2.00	0.49	0.00
2021	MTPS	-1.09	12.11	1.00	0.70	-0.11
2021	GMFI	-1.36	15.55	3.00	0.90	0.23
2021	KARW	-4.42	12.46	8.00	0.80	-0.03
2021	BTEL	-86.92	9.94	4.00	0.57	0.67
2021	LAPD	-4,740,752.75	18.17	3.00	0.62	6114.57
2022	LAPD	11,856.69	17.98	4.00	0.62	33.85

2022	SMKM	1.77	19.13	1.00	0.95	-0.26
2022	PBSA	1.53	13.66	7.00	0.08	0.06
2022	LCKM	1.52	11.89	5.00	0.88	-0.04
2022	PTPW	1.32	13.28	4.00	0.10	-0.03
2022	KETR	1.26	14.29	3.00	0.83	-0.04
2022	KRYA	1.22	11.95	1.00	0.49	-0.23
2022	IPCM	1.18	14.21	6.00	0.78	-0.06
2022	FIMP	1.00	17.38	3.00	0.90	-0.20
2022	POWR	0.92	16.86	7.00	0.85	-0.03
2022	NRCA	0.89	14.71	9.00	0.82	-0.05
2022	CASS	0.86	14.34	4.00	0.83	-0.03
2022	WEGE	0.80	15.51	5.00	0.70	-0.15
2022	IPCC	0.73	14.60	5.00	0.78	0.03
2022	JKON	0.70	15.28	9.00	0.79	-0.05
2022	TOTL	0.58	14.66	12.00	0.57	0.04
2022	PTDU	0.56	12.53	3.00	0.73	0.09
2022	BUKK	0.49	15.65	8.00	0.43	-1.66
2022	TLKM	0.45	19.43	9.00	0.56	0.07
2022	SSIA	0.45	15.93	9.00	0.25	-0.10
2022	GOLD	0.45	12.90	4.00	0.95	0.01
2022	HADE	0.40	9.62	3.00	0.65	-0.01
2022	PORT	0.40	14.42	7.00	0.80	0.06
2022	ARKO	0.38	13.76	2.00	0.84	-0.16
2022	KEEN	0.33	15.40	4.00	0.62	-0.05
2022	MORA	0.32	16.52	1.00	0.89	0.01
2022	ADHI	0.31	17.50	7.00	0.64	0.00
2022	TOPS	0.30	14.69	5.00	0.52	-0.02
2022	PTPP	0.27	17.87	4.00	0.51	-0.03
2022	DGIK	0.26	13.70	3.00	0.63	-0.01
2022	IDPR	0.24	13.59	6.00	0.00	-0.09
2022	IBST	0.24	16.06	8.00	0.88	0.01
2022	PPRE	0.23	15.84	6.00	0.90	-0.07
2022	WSKT	0.22	18.40	5.00	0.86	0.04
2022	JSMR	0.20	18.33	7.00	0.78	0.00
2022	SUPR	0.16	16.08	7.00	1.00	0.07
2022	WIKA	0.14	18.13	5.00	0.65	-0.06
2022	MTEL	0.14	17.84	2.00	0.85	0.02
2022	BALI	0.13	15.46	9.00	0.60	-0.01
2022	TGRA	0.10	13.08	4.00	0.16	0.01
2022	CMNP	0.08	16.73	8.00	0.59	0.00

2022	TBIG	0.05	17.58	9.00	1.00	0.01
2022	GHON	0.04	13.96	5.00	0.50	0.01
2022	TOWR	0.02	18.00	14.00	0.96	0.00
2022	OASA	0.00	12.59	5.00	0.06	0.02
2022	ISAT	0.00	18.55	8.00	0.99	-0.02
2022	META	-0.03	16.23	6.00	0.85	-0.01
2022	FREN	-0.09	17.65	9.00	0.92	-0.04
2022	GMFI	-0.10	15.61	4.00	0.90	-0.05
2022	TAMA	-0.15	12.20	4.00	0.50	-0.14
2022	JAST	-0.19	18.69	3.00	0.55	-0.21
2022	CENT	-0.22	16.82	9.00	0.96	0.15
2022	EXCL	-0.38	18.28	9.00	0.61	0.07
2022	LINK	-0.38	16.27	1.00	1.00	-0.01
2022	ACST	-0.51	14.56	9.00	0.82	0.06
2022	MPOW	-0.52	5.30	6.00	0.51	0.04
2022	KBLV	-0.60	14.06	13.00	0.63	0.06
2022	MTPS	-1.09	11.74	2.00	0.70	0.42
2022	KARW	-4.64	12.34	9.00	0.80	-0.42
2022	RONY	-10.86	9.00	2.00	0.44	3.50
2022	BTEL	-46.42	10.41	5.00	0.86	0.42

Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		177	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.05123131	
Most Extreme Differences	Absolute	.057	
	Positive	.057	
	Negative	-.035	
Test Statistic		.057	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.185	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.175
		Upper Bound	.195

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	financial_distress	.985	1.016
	firm_size	.931	1.074
	kepemilikan_institusional	.928	1.077

a. Dependent Variable: integritasLK

3. Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00006
Cases < Test Value	88
Cases >= Test Value	89
Total Cases	177
Number of Runs	95
Z	.830
Asymp. Sig. (2-tailed)	.407

a. Median

4. Uji Heteroskedastisitas

		Correlations				
			financial_distress	firm_size	kepemilikan_institusional	Unstandardized Residual
Spearman's rho	financial_distress	Correlation Coefficient	1.000	-.258**	-.113	-.028
		Sig. (2-tailed)	.	.001	.133	.715
		N	177	177	177	177
	firm_size	Correlation Coefficient	-.258**	1.000	.213**	-.017
		Sig. (2-tailed)	.001	.	.005	.824
		N	177	177	177	177
	kepemilikan_institusional	Correlation Coefficient	-.113	.213**	1.000	-.040
		Sig. (2-tailed)	.133	.005	.	.600
		N	177	177	177	177
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.028	-.017	-.040	1.000
		Sig. (2-tailed)	.715	.824	.600	.
		N	177	177	177	177

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 4 Uji Statistik

1. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.061	3	.020	7.556	.000 ^b
	Residual	.462	173	.003		
	Total	.522	176			

a. Dependent Variable: integritasLK

b. Predictors: (Constant), kepemilikan_institusional, financial_distress, firm_size

2. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.065	.028		-2.337	.021
	financial_distress	-.010	.003	-.217	-3.010	.003
	firm_size	.002	.002	.082	1.112	.268
	kepemilikan_institusiona	.043	.015	.218	2.934	.004

a. Dependent Variable: integritasLK