

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Pada BAB V ini peneliti akan memberikan kesimpulan berdasarkan hasil analisis yang sudah dilakukan. Peneliti juga akan merumuskan saran untuk pihak yang berkepentingan sehingga temuan dari penelitian ini dapat memberikan manfaat sebagaimana mestinya. Penelitian ini bertujuan untuk mengkonfirmasi pengaruh *board size*, *independent commissioner*, *audit committee*, *ceo gender*, *ceo age*, dan *firm age* terhadap *firm performance*. Berdasarkan landasan teori dan penelitian sebelumnya, temuan dari penelitian ini mengkonfirmasi bahwa:

1. Hasil yang diperoleh adalah *board size* memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap *firm performance*. Hal ini berarti *board size* dapat meningkatkan efektivitas pengambilan keputusan, waktu yang digunakan dalam pengambilan keputusan dapat lebih efisien dan keputusan yang diambil memiliki kualitas yang lebih baik sehingga dapat menarik investor dan menyebabkan meningkatnya *firm performance*.
2. Hasil yang diperoleh dari *independent commissioner* memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap *firm performance*. Hal ini menunjukkan bahwa *independent commissioner* memberikan tingkat pengawasan dan pengendalian yang tinggi terhadap aktivitas dari manajemen dalam menjalankan kegiatan operasi perusahaan.

3. Hasil yang diperoleh dari *audit committee* yaitu memiliki pengaruh signifikan dan negatif terhadap *firm performance*. Jumlah rapat komite audit yang banyak dalam satu tahun dapat meningkatkan kualitas fungsi pengawasan, namun juga dapat menyebabkan keterlambatan dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan fungsi pengawasan.
4. Hasil yang diperoleh dari *ceo gender* tidak memiliki pengaruh signifikan secara positif terhadap *firm performance*. Hal ini dikarenakan jumlah CEO perempuan yang sangat sedikit menyebabkan keberadaan CEO perempuan tidak cukup mampu untuk mempengaruhi kinerja perusahaan.
5. Hasil yang diperoleh dari *ceo age* yaitu memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap *firm performance*. Hal ini dikarenakan keragaman usia yang didefinisikan sebagai keragaman generasi, memiliki dampak positif pada *firm performance*, yang berarti bahwa tim dengan anggota dari generasi yang berbeda secara seimbang dapat menginterpretasikan kekayaan informasi dalam suatu unit. Misalnya, tim senior dapat membawa pengalaman dan kebijaksanaan, kelompok menengah dengan tanggung jawab bisni dan sosial, dan kelompok junior dengan energi dan rencana untuk masa depan.
6. Hasil yang diperoleh dari *firm age* memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap *firm performance*. Hal ini dikarenakan perusahaan yang sudah berdiri lama tentunya memiliki kemampuan untuk belajar meningkatkan strategi operasionalnya dari pengalaman selama perusahaan tersebut beroperasi.

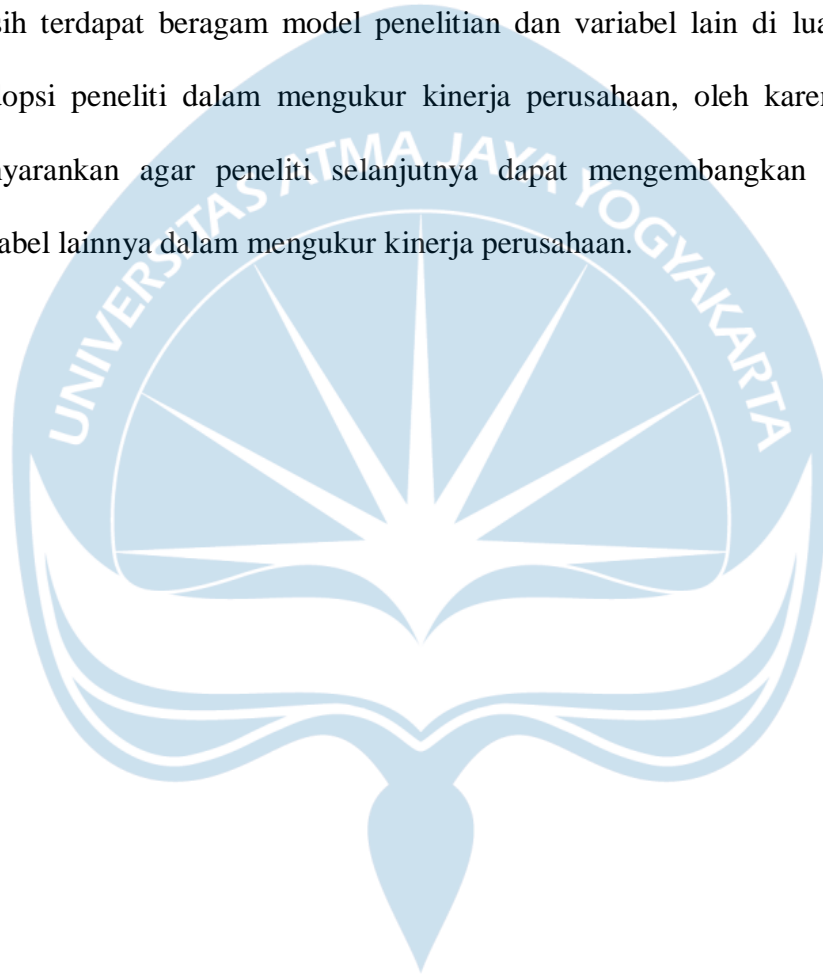
7. Perusahaan perlu mempertimbangkan proporsi *board size*, karena dapat disimpulkan bahwa *board size* merupakan suatu faktor yang berguna dalam mempengaruhi *firm performance*, ini disebabkan karena *board size*, tugas tata kelola perusahaan dapat dibagi menjadi lebih banyak sehingga pekerjaan mudah dikelola dan lebih efektif, sehingga *firm performance* perusahaan akan menjadi baik. Perusahaan juga perlu menetapkan kriteria yang jelas untuk memilih seorang dewan komisaris independen agar peran yang dimiliki dewan komisaris independen dapat berfungsi secara optimal bagi perusahaan. Perusahaan juga perlu meminimalkan agenda pertemuan komite audit, agar tidak ada keterlambatan pengambilan keputusan yang berkaitan dengan fungsi pengawasan sehingga dapat meningkatkan *firm performance* perusahaan. Seiring bertambahnya umur, perusahaan perlu secara rutin memperbaharui aset-asetnya yang menjadi sumber produktivitas perusahaan agar aktivitas produksi dapat terus berjalan dengan lancar.

5.2. Limitasi dan Saran

Penelitian ini memiliki keterbatasan yang diharapkan dapat dikembangkan kembali oleh peneliti selanjutnya dan penulis memberikan saran kepada peneliti yang akan meneliti sebagai berikut:

1. Penelitian ini menarik sampel sebanyak 119 perusahaan manufaktur, oleh karena itu agar pada penelitian selanjutnya dapat menambahkan jumlah sampel.

2. Penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dengan menggunakan objek dan subjek lain sehingga temuan penelitian selanjutnya dapat lebih megeneralisasikan teori dan model yang diuji.
3. Masih terdapat beragam model penelitian dan variabel lain di luar model yang diadopsi peneliti dalam mengukur kinerja perusahaan, oleh karena itu peneliti menyarankan agar peneliti selanjutnya dapat mengembangkan kerangka dan variabel lainnya dalam mengukur kinerja perusahaan.



DAFTAR PUSTAKA

- Adesaputra, J., & Yanti, D. (2022). "Pengaruh *corporate social responsibility*, *corporate governance*, dan *firm age* terhadap *firm performance*." *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, Vol. 4 No 4, pp. 1577-1588.
- Adnyani Ni Putu, Endiana I Dewa, & Arizona Putu. (2020). "Pengaruh penerapan *good corporate governance* dan *corporate social responsibility* terhadap *firm performance*." *Jurnal Kharisma*, Vol. 2 No. 2, pp. 228-249.
- Afandi, A. (2019). "Bentuk-bentuk perilaku bias *gender*." *Journal of Gender and Children Studies*, Vol. 1 No. 1, pp. 1-18.
- Agus, D., & Mcgowan, C. B. (2021). "The effect of *corporate governance* and *corporate strategy* on *family firm performance* in Indonesia." *The Journal of Applied Business Research*, Vol. 37 No. 1, pp. 11-16.
- Ang, J., Murhadi, W. R., & Ernawati, E. (2020). "Pengaruh *corporate social responsibility* terhadap *firm performance* dan *earning management* sebagai variabel moderasi." *Journal of Entrepreneurship & Business*, Vol. 1 No. 1, pp. 11-20.
- Asmara, K. (2018). "Analisis peran sektor industri manufaktur terhadap penyerapan tenaga kerja di Jawa Timur." *Journals of Economics Development Issues (JEDI)*, Vol. 1 No. 2, pp. 33-38
- Azwina, R., Wardani, P., Sitanggang, F., & Silalahi, P. R. (2023). "Strategi industri manufaktur dalam meningkatkan percepatan pertumbuhan ekonomi di Indonesia." *Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 2 No. 1, pp. 44-55
- Bursa Efek Indonesia. (2019). "Corporate governance". IDX.
- Center of Risk Management & Sustainability. (2023). "Cadbury Report". CRMS.
- Dan, M., & Dermawan, E. S. (2019). "Analisis pengaruh *firm size*, *firm age*, *leverage*, dan *growth* terhadap kinerja perusahaan." *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, Vol. 1 No. 3, pp. 666-674.

- Dharmadasa, P., Gamage, P., & Herath, S. (2021). "Corporate governance, board characteristics and firm performance: evidence from Sri Lanka." *South Asian Journal of Management*, Vol. 21 No. 1, pp. 7-31.
- Dwiputri Rachmaniar. (2019). "Pengaruh *corporate governance* terhadap kinerja keuangan dan kinerja saham pada indeks saham LQ45." *Jurnal Ekonomi dan Industri*, Vol. 20 No.1, pp. 1-19.
- Fai. (2022). "Metode Kuantitatif." JNews.
- Fera, Charisma, & Pramuditha ayu. (2021). "Pengaruh kualitas produk, harga, promosi, citra merek terhadap keputusan pembelian." *Publikasi Riset Mahasiswa Manajemen*, Vol. 3 No. 1, pp. 1-13.
- Fitra, J., Asmeri, R., & Begawati, N. (2021). "Pengaruh tata kelola perusahaan (*corporate governance*) dan kinerja lingkungan terhadap kinerja keuangan perusahaan." *Pareso Jurnal*, Vol 3 No. 4, pp. 721-738.
- Ghozali. (2016, August). "Memahami Analisis Statistik." Binus University.
- Hambrick, D. C. (2007). "Upper Echelons Theory." *The Academy of Management Review*, Vol. 32 No. 2, pp. 193-206.
- Harahap Berkah. (2019). "Penerapan strategi komunikasi dalam program *corporate social responsibility*." *Jurnal Ilmu Keislaman dan Ilmu-Ilmu Sosial*, Vol. 5 No. 1, pp. 54-67.
- Hatem, B. S. (2014). "Determinants of firm performance: a comparison of european countries." *International Journal of Economics and Finance*, Vol. 6 No.10, pp. 243-249.
- Hernaeny Ul'fah. (2021). "Pengantar Statistika I". Media Sains Indonesia.
- Hidayat, T., & Rahman, A. (2022). "Gender chief executive officer dan cash holding." *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, Vol. 14 No. 2, pp. 66-81.
- Hidayatullah, M. (2023). *Chief Executive Officer Fenomena, Pergantian, dan Kinerja*. Lembaga Riset Indonesia.
- Iciah, & Utami Permata Hati, P. (2021). "The effect of company size, company age, ownership concentration, leverage, audit committee, and company performance, on

- intellectual capital disclosure.*” *Journal of Accounting for Sustainable Society (JASS)*, Vol. 3 No. 1, pp. 19-44.
- Kalsie, A., & Shrivastav, S. M. (2016). “*Analysis of board size and firm performance: evidence from NSE companies using panel data approach.*” *Indian Journal of Corporate Governance*, Vol. 9 No. 2, pp. 148-172.
- Lestari, E. P., & WSU, I. (2017). “*Analisis kinerja industri manufaktur di Indonesia.*” *Jurnal Riset Ekonomi Dan Manajemen*, Vol. 17 No. 1, pp. 183-198.
- Makhrus, M. (2017). “*Pengaruh komite audit terhadap firm performance melalui manajemen laba sebagai variabel intervening.*” *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, pp. 53-77.
- Maulid Reyvan. (2022). “*Teknik Analisis Data Ragam Jenis Uji Normalitas dalam Asumsi Klasik.*” DQLab.
- Meiryani. (2021). “*Memahami Analisis Statistik Deskriptif dalam Penelitian Ilmiah.*” BINUS UNIVERSITY.
- Melyza, A., & Agus, R. M. (2021). “*Persepsi siswa terhadap proses penerapan pembelajaran pendidikan.*” *Journal of Physical Education (JouPE)*, Vol. 2 No. 1, pp. 8-16.
- Menteri Kesehatan. (2016). “*Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Umur Tahun 2016-2019. PMK No. 25 Tahun 2016.*” Jakarta.
- Mihail, B. A., Dumitrescu, D., Micu, C. D., & Lobda, A. (2022). “*The impact of board diversity, CEO characteristics, and board committees on financial performance in the case of romanian companies.*” *Journal of Risk and Financial Management*, Vol. 15 No. 7, pp. 1-16.
- Mouta, C., & Meneses, R. (2021). “*O impacto das características do ceo na cultura organizacional e no efeito silo.*” *Revista Brasileira de Gestao de Negocios*, Vol. 23 No. 2, pp. 207-225.
- Nyeadi, J. D., Ibrahim, M., & Sare, Y. A. (2018). “*Corporate social responsibility and financial performance nexus: empirical evidence from South African listed firms.*” *Journal of Global Responsibility*, Vol. 9 No. 3, pp. 1-29.

- Otoritas Jasa Keuangan. (2015). "*Penerapan Pedoman Tata Kelola Perusahaan Terbuka. PJOK Nomor 21/POJK.4/2015.*" Jakarta.
- Permata Sari, I. (2021). "Penerapan *corporate governance* terhadap *firm performance*." *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol*, Vol. 4 No. 1, pp. 90-97.
- Prasetyo, A., & Meiranto, W. (2017). "Pengaruh *corporate social responsibility* terhadap *firm performance* manufaktur." *Diponegoro Journal Of Accounting*, Vol. 6 No. 3, pp. 1-13.
- Putri, E. A., & Rusmanto, T. (2019). "*The impact of CEO characteristics on earnings per share and earnings management.*" *International Journal Of Scientific & Technology Research*, Vol. 8 No. 10, pp. 925-929.
- Rizki Hidayat, R., Setyo Lestari, H., & Margaretha, F. (2022). "Pengaruh *board diversity*, *CEO characteristics* dan *board committees* terhadap *firm performance* perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, Vol. 6 No. 3, pp. 88-110.
- Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). "Analisis perbedaan kinerja karyawan." *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 2 No. 2, pp. 515-522.
- Serfling, M. A. (2014). "*CEO age and the riskiness of corporate policies.*" *Journal of Corporate Finance*, Vol. 25, pp. 251-273.
- Sindhudiptha I, & Yasa Gerianta. (2021). "Pengaruh *corporate social responsibility* pada *firm performance* dan implikasinya terhadap nilai perusahaan." *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 4 No. 2, pp. 388-405.
- Situmorang S, & Lufti M. (2014). "*Analisis Data (3rd ed.)*." USU Press.
- Sukamulja, S. (2017). "*Pengantar Pemodelan Keuangan dan Analisis Pasar Modal.*" Andi Publisher.
- Tambunan Lidia, & Tambunan Bonifasius. (2021). "Peran komite audit dalam *good corporate governance*." *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, Vol. 21 No. 1, pp. 119-128.
- Uceo. (2016). "*Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian.*" Universitas Ciputra.

- Utama Marta. (2014). “Komite audit, *good corporate governance* dan pengungkapan informasi.” *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol. 1, pp. 61–79.
- Utami Permata, & Ichi. (2021). “*The effect of company size, company age, ownership concentration, leverage, audit committee, and company performance, on intellectual capital disclosure.*” *Journal of Accounting for Sustainable Society (JASS)*, Vol. 3 No. 1, pp. 19-44.
- Vieira, E. S., Neves, M. E., & Dias, A. G. (2019). “*Determinants of Portuguese firms’ financial performance: panel data evidence.*” *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 68 No. 7, pp. 1323–1342.
- Werdaningrum Vebriane, & Laksito Herry. (2021). “Pengaruh karakteristik komite audit: ukuran, rapat, komite audit independen, dan *audit committee financial expertise* terhadap *audit report lag* dengan *cost of debt* sebagai variabel moderasi.” *Diponegoro Journal of Accounting*, Vol. 10 No. 4, pp. 1–12.

The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue watermark in the background. It features a circular emblem with a sunburst or starburst design in the center. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written in a circular path around the emblem. Below the emblem is a stylized, flame-like or leaf-like shape.

**LAMPIRAN 1 DAFTAR
PERUSAHAAN YANG TERPILIH
SEBAGAI OBJEK PENELITIAN**

Kode Perusahaan	TAHUN	CEO Gender	CEO Age	Audit Committee	Independent Commissioner	Firm Age	Board Size	ROA
INTP	2018	0	0	1	0.333	48	15	0.04
SMBR	2018	0	0	1	0.400	49	10	0.014
SMCB	2018	0	0	1	0.375	52	17	-0.042
SMGR	2018	0	0	1	0.286	62	14	0.0606
WSBP	2018	0	0	1	0.600	10	10	0.0725
WTON	2018	0	0	1	0.429	26	14	0.0548
AMFG	2018	0	0	1	0.333	52	17	0.001
ARNA	2018	0	0	1	0.500	28	7	0.09
CAKK	2018	0	0	0	0.500	28	5	0.0404
IKAI	2018	0	1	1	0.333	32	6	0.053
KIAS	2018	0	0	1	0.333	70	11	-0.05
MARK	2018	0	1	0	0.500	21	5	0.186
MLIA	2018	0	0	1	0.400	37	10	0.033
TOTO	2018	0	0	1	0.400	46	16	0.119
ALKA	2018	0	0	1	0.333	50	6	0.0354
ALMI	2018	0	0	1	0.333	45	8	0.002
CTBN	2018	0	0	1	0.333	40	11	-0.0372
GDST	2018	0	0	1	0.333	34	9	-0.0649
INAI	2018	0	0	1	0.333	52	8	0.0289
ISSP	2018	0	0	1	0.400	52	10	0.008
LION	2018	0	0	1	0.333	51	7	0.021
LMSH	2018	0	0	1	0.333	41	6	0.018
NIKL	2018	0	0	1	0.333	41	7	-0.01

PICO	2018	1	0	1	0.333	40	5	0.014
TBMS	2018	1	0	1	0.400	46	10	0.03
ADMG	2018	0	0	1	0.200	45	9	-0.005
AGII	2018	0	0	1	0.333	107	13	0.0172
DPNS	2018	0	0	1	0.333	41	7	0.0291
EKAD	2018	0	0	1	0.500	42	5	0.076
INCI	2018	0	0	1	0.333	42	6	0.043
MDKI	2018	0	0	1	0.400	42	8	0.037
MOLI	2018	0	0	1	0.286	58	10	0.0504
SRSN	2018	0	0	1	0.375	40	14	0.056
TPIA	2018	0	0	1	0.429	39	14	0.059
AKPI	2018	0	0	1	0.333	43	12	0.0209
APLI	2018	0	0	1	0.500	31	6	-0.0457
BRNA	2018	0	0	1	0.400	54	8	-0.01
FPNI	2018	0	0	1	0.500	35	5	0.0313
IGAR	2018	0	0	1	0.333	48	8	0.0607
IMPC	2018	0	0	1	0.500	42	8	0.045
IPOL	2018	1	0	1	0.333	28	11	0.02
PBID	2018	0	1	1	0.500	44	8	0.1296
TALF	2018	0	0	1	0.333	46	7	0.046
TRST	2018	0	0	1	0.333	44	7	0.015
YPAS	2018	0	0	1	0.333	28	5	-0.027
CPIN	2018	0	0	1	0.333	50	10	0.17
CPRO	2018	0	0	1	0.333	43	12	0.2621
JPFA	2018	0	0	1	0.500	52	11	0.098

MAIN	2018	0	0	1	0.600	26	12	0.07
SIPD	2018	0	0	1	0.333	38	8	0.0225
TIRT	2018	0	0	1	0.333	42	6	-0.0394
ALDO	2018	0	0	1	0.333	34	6	0.03
FASW	2018	0	0	1	0.667	35	9	0.128
INKP	2018	0	0	1	0.429	47	17	0.067
TKIM	2018	0	0	1	0.429	51	13	0.083
ASII	2018	0	0	1	0.300	66	20	0.08
AUTO	2018	0	0	1	0.375	32	15	0.043
BOLT	2018	0	0	1	0.333	27	9	0.06
BRAM	2018	0	0	1	0.400	42	11	0.0573
IMAS	2018	0	0	1	0.429	47	13	0.0027
INDS	2018	0	0	1	0.333	45	6	0.045
LPIN	2018	0	0	1	0.667	41	6	0.109
PRAS	2018	0	0	1	0.333	39	6	0.0043
SMSM	2018	0	0	1	0.500	47	7	0.23
BELL	2018	0	0	1	0.500	55	5	0.047
ERTX	2018	0	0	1	0.333	51	7	0.017
PBRX	2018	0	0	1	0.667	43	7	0.029
RICY	2018	0	1	1	0.333	36	7	0.01
SRIL	2018	1	0	1	0.333	57	10	0.062
SSTM	2018	0	0	1	0.400	51	7	0.005
STAR	2018	0	1	1	0.500	15	4	0.0003
TRIS	2018	1	0	1	0.333	55	7	0.0234
ZONE	2018	0	1	0	0.333	18	7	0.001

BATA	2018	0	0	1	0.333	92	7	0.077
BIMA	2018	0	0	1	0.667	35	6	0.0386
JECC	2018	0	0	1	0.500	50	9	0.042
KBLI	2018	0	0	1	0.333	51	12	0.073
KBLM	2018	0	0	1	0.667	51	7	0.0313
SCCO	2018	1	0	1	0.333	53	8	0.0632
VOKS	2018	0	0	1	0.333	52	12	0.0424
PTSN	2018	1	1	1	0.333	33	6	0.0438
ADES	2018	0	0	1	0.333	38	5	0.06
AISA	2018	0	0	1	0.500	31	4	-0.068
ALTO	2018	0	0	1	0.500	26	4	-0.03
BTEK	2018	0	1	1	0.333	22	7	0.015
CAMP	2018	0	0	1	0.333	51	8	0.0617
CEKA	2018	0	0	1	0.333	55	7	0.0793
CLEO	2018	0	0	1	0.333	35	8	0.0759
DLTA	2018	0	0	1	0.400	91	10	0.2219
GOOD	2018	0	0	0	0.333	65	9	0.101
HOKI	2018	0	0	1	0.333	20	7	0.119
ICBP	2018	0	0	1	0.500	41	14	0.141
INDF	2018	0	0	1	0.375	33	17	0.054
MLBI	2018	0	0	1	0.500	94	10	0.424
MYOR	2018	0	0	1	0.400	46	10	0.1
PANI	2018	0	0	0	0.500	23	5	0.026
ROTI	2018	0	0	1	0.333	28	8	0.029
SKBM	2018	1	1	1	0.333	55	11	0.009

SKLT	2018	1	1	1	0.333	47	8	0.043
ULTJ	2018	0	0	1	0.333	52	6	0.126
GGRM	2018	1	0	1	0.500	65	11	0.113
HMSP	2018	0	0	1	0.333	110	14	0.291
RMBA	2018	0	0	1	1.000	93	8	-0.041
WIIM	2018	0	0	1	0.333	29	9	0.041
DVLA	2018	1	0	1	0.429	47	15	0.119
INAF	2018	0	0	1	0.333	105	6	-0.0227
KLBF	2018	1	0	1	0.429	57	13	0.138
MERK	2018	1	0	1	0.500	53	6	0.921
PEHA	2018	0	1	1	0.500	69	9	0.071
PYFA	2018	1	0	1	0.500	47	6	0.0452
SIDO	2018	0	0	1	0.400	83	9	0.199
TSPC	2018	1	0	0	0.600	53	14	0.0651
KINO	2018	0	0	1	0.500	24	9	0.0418
TCID	2018	0	0	1	0.400	54	18	0.071
UNVR	2018	0	0	1	0.800	90	15	0.463
CINT	2018	0	0	1	0.500	45	6	0.028
KICI	2018	0	0	1	0.333	49	6	0.0205
LMPI	2018	0	0	1	0.500	51	6	-0.059
WOOD	2018	0	0	1	0.500	34	9	0.053
INTP	2019	0	0	1	0.333	48	15	0.066
SMBR	2019	0	0	1	0.400	49	10	0.005
SMCB	2019	0	0	1	0.333	52	6	0.026
SMGR	2019	0	0	1	0.286	62	14	0.03

WSBP	2019	0	0	1	0.600	10	10	0.0569
WTON	2019	0	0	1	0.500	26	12	0.0494
AMFG	2019	0	0	1	0.333	52	17	-0.015
ARNA	2019	0	0	1	0.500	28	7	0.12
CAKK	2019	0	0	0	0.500	28	4	0.0063
IKAI	2019	0	1	1	0.333	32	6	-0.053
KIAS	2019	0	0	1	0.333	70	10	-0.4
MARK	2019	0	1	0	0.500	21	5	0.199
MLIA	2019	0	0	1	0.400	37	10	0.022
TOTO	2019	0	0	1	0.400	46	16	0.048
ALKA	2019	0	0	1	0.333	50	6	0.0122
ALMI	2019	0	0	1	0.333	45	8	-0.173
CTBN	2019	0	0	1	0.333	40	10	0.0095
GDST	2019	0	0	1	0.333	34	9	0.0152
INAI	2019	0	0	1	0.333	52	8	0.0277
ISSP	2019	0	0	1	0.400	52	10	0.029
LION	2019	0	0	1	0.333	51	8	0.001
LMSH	2019	0	0	1	0.333	41	6	-0.124
NIKL	2019	0	0	1	0.333	41	7	0.018
PICO	2019	1	0	1	0.333	40	5	0.007
TBMS	2019	1	0	1	0.400	46	10	0.039
ADMG	2019	0	0	1	0.200	45	9	-0.116
AGII	2019	0	0	1	0.333	107	13	0.0147
DPNS	2019	0	0	1	0.500	41	5	0.0124
EKAD	2019	0	0	1	0.500	42	5	0.08

INCI	2019	0	0	0	0.333	42	6	0.0341
MDKI	2019	0	0	1	0.400	42	8	0.0356
MOLI	2019	0	0	1	0.333	58	9	0.033
SRSN	2019	0	0	1	0.333	40	12	0.055
TPIA	2019	0	0	1	0.429	39	14	0.007
AKPI	2019	0	0	1	0.333	43	12	0.0196
APLI	2019	0	0	1	0.500	31	5	0.0204
BRNA	2019	0	0	1	0.400	54	7	-0.07
FPNI	2019	0	0	1	0.500	35	5	-0.0198
IGAR	2019	0	0	1	0.333	48	8	0.0706
IMPC	2019	0	0	1	0.500	42	9	0.037
IPOL	2019	1	0	1	0.333	28	11	0.02
PBID	2019	0	1	1	0.333	44	9	0.0956
TALF	2019	0	0	1	0.333	46	6	0.021
TRST	2019	0	0	1	0.333	44	7	0.009
YPAS	2019	0	0	1	0.333	28	5	0.013
CPIN	2019	0	0	1	0.333	50	9	0.12
CPRO	2019	0	0	1	0.333	43	12	-0.0581
JPFA	2019	0	0	1	0.500	52	11	0.075
MAIN	2019	0	0	1	0.600	26	12	0.03
SIPD	2019	0	0	1	0.333	38	7	0.0307
TIRT	2019	0	0	1	0.333	42	5	-0.0575
ALDO	2019	0	0	1	0.333	34	6	0.06
FASW	2019	0	0	1	0.500	35	13	0.09
INKP	2019	0	0	1	0.429	47	14	0.032

TKIM	2019	0	0	1	0.429	51	11	0.054
ASII	2019	0	0	1	0.300	66	21	0.08
AUTO	2019	0	0	1	0.375	32	15	0.051
BOLT	2019	0	0	1	0.333	27	9	0.04
BRAM	2019	0	0	1	0.400	42	11	0.0522
IMAS	2019	0	0	1	0.429	47	13	0.0035
INDS	2019	0	0	1	0.333	45	6	0.036
LPIN	2019	0	0	1	0.333	41	6	0.092
PRAS	2019	0	0	1	0.333	39	6	-0.0272
SMSM	2019	0	0	1	0.500	47	6	0.21
BELL	2019	0	0	1	0.500	55	5	0.0393
ERTX	2019	0	0	1	0.333	51	7	0.012
PBRX	2019	0	0	1	0.667	43	7	0.024
RICY	2019	0	1	1	0.333	36	7	0.01
SRIL	2019	1	0	1	0.500	57	12	0.0562
SSTM	2019	0	0	1	0.500	51	6	-2.89
STAR	2019	0	1	1	0.500	15	4	0.0034
TRIS	2019	1	0	1	0.333	55	6	0.0203
ZONE	2019	0	1	1	0.500	18	6	0.001
BATA	2019	0	0	1	0.500	92	9	0.027
BIMA	2019	0	0	1	0.667	35	6	0.5895
JECC	2019	0	0	1	0.500	50	8	0.054
KBLI	2019	0	0	1	0.500	51	8	0.111
KBLM	2019	0	0	1	0.667	51	7	0.0301
SCCO	2019	1	0	1	0.333	53	8	0.0716

VOKS	2019	0	0	1	0.286	52	13	0.0688
PTSN	2019	1	1	1	0.333	33	6	0.0056
ADES	2019	0	0	1	0.333	38	5	0.102
AISA	2019	0	1	0	0.500	31	6	0.6072
ALTO	2019	0	0	1	0.500	26	4	-0.007
BTEK	2019	0	0	1	0.333	22	7	-0.017
CAMP	2019	0	0	1	0.333	51	8	0.0726
CEKA	2019	0	1	1	0.333	55	7	0.1547
CLEO	2019	0	0	1	0.333	35	8	0.105
DLTA	2019	0	0	1	0.400	91	10	0.2229
GOOD	2019	0	0	1	0.400	65	11	0.086
HOKI	2019	0	0	1	0.333	20	7	0.122
ICBP	2019	0	0	1	0.500	41	16	0.147
INDF	2019	0	0	1	0.375	33	16	0.061
MLBI	2019	0	0	1	0.500	94	12	0.416
MYOR	2019	0	0	1	0.400	46	10	0.11
PANI	2019	0	0	1	0.500	23	5	-0.028
ROTI	2019	0	0	1	0.333	28	8	0.051
SKBM	2019	1	1	1	0.333	55	11	0.0005
SKLT	2019	1	1	1	0.333	47	8	0.057
ULTJ	2019	0	0	1	0.500	52	7	0.157
GGRM	2019	1	0	1	0.500	65	13	0.138
HMSP	2019	0	0	1	0.429	110	15	0.27
RMBA	2019	0	0	1	1.000	93	8	0.003
WIIM	2019	0	0	1	0.333	29	8	0.021

DVLA	2019	0	0	1	0.429	47	15	0.121
INAF	2019	0	0	1	0.333	105	6	0.0058
KLBF	2019	1	0	1	0.429	57	13	0.125
MERK	2019	1	0	1	0.500	53	6	0.0868
PEHA	2019	0	0	1	0.500	69	8	0.049
PYFA	2019	1	0	1	0.500	47	7	0.049
SIDO	2019	0	0	1	0.400	83	9	0.229
TSPC	2019	1	0	0	0.400	53	15	0.0662
KINO	2019	0	0	1	0.500	24	9	0.1098
TCID	2019	0	0	1	0.400	54	16	0.057
UNVR	2019	0	0	1	0.800	90	16	0.361
CINT	2019	0	0	1	0.500	45	6	0.0138
KICI	2019	0	0	1	0.333	49	6	-0.0477
LMPI	2019	0	0	1	0.500	51	6	-0.056
WOOD	2019	0	0	1	0.500	34	9	0.04
INTP	2020	0	0	1	0.333	48	15	0.066
SMBR	2020	0	0	1	0.500	49	9	0.002
SMCB	2020	0	0	1	0.333	52	6	0.031
SMGR	2020	0	0	1	0.286	62	14	0.0358
WSBP	2020	0	0	1	0.400	10	9	-0.4992
WTON	2020	0	0	1	0.400	26	10	0.0145
AMFG	2020	0	0	1	0.333	52	15	-0.054
ARNA	2020	0	0	1	0.500	28	7	0.16
CAKK	2020	0	0	1	0.500	28	4	0.0069
IKAI	2020	0	0	1	0.500	32	4	-0.058

KIAS	2020	0	0	1	0.400	70	8	-0.0507
MARK	2020	0	0	0	0.500	21	5	0.2
MLIA	2020	0	0	1	0.400	37	10	0.01
TOTO	2020	0	0	1	0.400	46	16	-0.01
ALKA	2020	0	0	1	0.333	50	6	0.016
ALMI	2020	0	0	1	0.333	45	7	-0.187
CTBN	2020	0	0	1	0.333	40	11	-0.0234
GDST	2020	0	0	1	0.333	34	9	-0.049
INAI	2020	0	0	1	0.333	52	8	0.0029
ISSP	2020	0	0	1	0.250	52	9	0.029
LION	2020	0	0	1	0.333	51	8	-0.015
LMSH	2020	0	0	1	0.333	41	6	-0.0562
NIKL	2020	0	0	1	0.333	41	7	0.021
PICO	2020	1	0	1	0.333	40	5	-0.059
TBMS	2020	1	0	1	0.400	46	10	0.0287
ADMG	2020	0	0	1	0.500	45	8	-0.188
AGII	2020	0	0	1	0.333	107	13	0.014
DPNS	2020	0	0	1	0.333	41	5	0.0076
EKAD	2020	0	0	1	0.500	42	5	0.089
INCI	2020	0	0	0	0.333	42	6	0.0676
MDKI	2020	0	0	1	0.400	42	8	0.0412
MOLI	2020	0	0	1	0.333	58	9	0.038
SRSN	2020	0	0	1	0.333	40	12	0.049
TPIA	2020	0	0	1	0.429	39	14	0.015
AKPI	2020	0	0	1	0.333	43	12	0.025

APLI	2020	0	0	1	0.500	31	5	-0.017
BRNA	2020	0	1	1	0.400	54	7	-0.1
FPNI	2020	0	0	1	0.500	35	5	-0.0331
IGAR	2020	0	0	1	0.333	48	8	0.0663
IMPC	2020	0	0	1	0.500	42	10	0.0465
IPOL	2020	1	0	1	0.500	28	12	0.03
PBID	2020	0	1	1	0.500	44	8	0.1614
TALF	2020	0	0	1	0.333	46	7	0.013
TRST	2020	0	0	1	0.333	44	7	0.017
YPAS	2020	0	0	1	0.333	28	5	0.03
CPIN	2020	0	0	1	0.333	50	9	0.12
CPRO	2020	0	0	1	0.333	43	12	0.0604
JPFA	2020	0	0	1	0.600	52	10	0.047
MAIN	2020	0	0	1	0.600	26	12	-0.01
SIPD	2020	0	0	1	0.500	38	8	0.0109
TIRT	2020	0	0	1	0.333	42	5	-1,0799
ALDO	2020	0	0	1	0.333	34	6	0.05
FASW	2020	0	0	1	0.333	35	14	0.031
INKP	2020	0	0	1	0.429	47	14	0.035
TKIM	2020	0	0	1	0.429	51	11	0.048
ASII	2020	0	0	1	0.300	66	19	0.05
AUTO	2020	0	0	1	0.375	32	15	-0.002
BOLT	2020	0	0	1	0.333	27	9	-0.051
BRAM	2020	0	0	1	0.400	42	12	-0.0153
IMAS	2020	0	0	1	0.500	47	12	-0.014

INDS	2020	0	0	1	0.333	45	6	0.022
LPIN	2020	0	0	1	0.333	41	7	0.02
PRAS	2020	0	0	1	0.333	39	6	-0.0754
SMSM	2020	0	0	1	0.500	47	6	0.16
BELL	2020	0	0	1	0.500	55	5	-0.0299
ERTX	2020	0	0	1	0.333	51	7	-0.014
PBRX	2020	0	0	1	0.667	43	7	0.028
RICY	2020	0	1	1	0.333	36	7	-0.04
SRIL	2020	1	1	1	0.333	57	11	0.0461
SSTM	2020	0	0	1	0.500	51	6	-2.91
STAR	2020	0	1	1	0.500	15	4	0.0117
TRIS	2020	1	0	1	0.333	55	6	-0.0037
ZONE	2020	0	1	1	0.500	18	5	-0.07
BATA	2020	0	0	1	0.333	92	8	-0.23
BIMA	2020	0	0	1	0.667	35	6	-0.1565
JECC	2020	0	0	1	0.500	50	8	0.008
KBLI	2020	0	0	1	0.500	51	8	-0.024
KBLM	2020	0	0	1	0.500	51	8	0.0064
SCCO	2020	1	0	1	0.333	53	8	0.0637
VOKS	2020	0	0	1	0.286	52	14	0.001
PTSN	2020	1	1	1	0.333	33	6	0.0345
ADES	2020	0	0	1	0.333	38	5	0.142
AISA	2020	0	1	0	0.500	31	8	0.621
ALTO	2020	0	0	1	0.500	26	4	-0.01
BTEK	2020	1	0	1	0.500	22	4	-0.121

CAMP	2020	0	0	1	0.333	51	8	0.0411
CEKA	2020	0	1	1	0.333	55	7	0.1161
CLEO	2020	0	0	1	0.333	35	9	0.1013
DLTA	2020	0	0	1	0.400	91	10	0.1012
GOOD	2020	0	0	1	0.400	65	11	0.037
HOKI	2020	0	0	1	0.333	20	7	0.042
ICBP	2020	0	0	1	0.500	41	16	0.104
INDF	2020	0	0	1	0.375	33	16	0.068
MLBI	2020	0	0	1	0.500	94	10	0.098
MYOR	2020	0	0	1	0.400	46	10	0.11
PANI	2020	0	0	1	0.500	23	5	0.002
ROTI	2020	0	0	1	0.333	28	8	0.038
SKBM	2020	1	1	1	0.333	55	11	0.0031
SKLT	2020	1	1	1	0.333	47	8	0.055
ULTJ	2020	0	0	1	0.500	52	7	0.127
GGRM	2020	1	0	1	0.500	65	12	0.01
HMSP	2020	0	0	1	0.500	110	10	0.173
RMBA	2020	0	0	1	1.000	93	8	-0.214
WIIM	2020	0	0	1	0.333	29	8	0.107
DVLA	2020	0	0	1	0.429	47	13	0.082
INAF	2020	0	0	1	0.667	105	6	0.00002
KLBF	2020	1	0	1	0.429	57	12	0.124
MERK	2020	1	0	1	0.500	53	6	0.0773
PEHA	2020	0	0	1	0.500	69	8	0.025
PYFA	2020	0	1	1	0.500	47	7	0.0967

SIDO	2020	0	0	1	0.500	83	10	0.243
TSPC	2020	0	0	1	0.600	53	14	0.0865
KINO	2020	0	0	1	0.500	24	10	0.0216
TCID	2020	0	0	1	0.400	54	13	-0.04
UNVR	2020	0	0	1	0.833	90	15	0.348
CINT	2020	0	0	1	0.333	45	7	0.0005
KICI	2020	0	0	1	0.333	49	6	0.0069
LMPI	2020	0	0	1	0.500	51	6	-0.059
WOOD	2020	0	0	1	0.500	34	9	0.053
INTP	2021	0	0	1	0.429	48	14	0.067
SMBR	2021	0	0	1	0.600	49	10	0.009
SMCB	2021	0	0	1	0.250	52	8	0.034
SMGR	2021	0	0	1	0.286	62	13	0.025
WSBP	2021	0	0	1	0.400	10	10	-0.2824
WTON	2021	0	0	1	0.400	26	10	0.0093
AMFG	2021	0	0	1	0.333	52	17	0.043
ARNA	2021	0	0	1	0.500	28	7	0.21
CAKK	2021	0	0	1	0.500	28	4	0.0279
IKAI	2021	0	0	1	0.500	32	4	-0.046
KIAS	2021	0	0	1	0.333	70	6	-0.0056
MARK	2021	0	0	0	0.500	21	5	0.364
MLIA	2021	0	0	1	0.500	37	9	0.106
TOTO	2021	0	0	1	0.400	46	16	0.049
ALKA	2021	0	0	1	0.333	50	6	0.0349
ALMI	2021	0	0	1	0.333	45	7	0.0004

CTBN	2021	0	1	1	0.333	40	11	-0.1171
GDST	2021	0	0	1	0.333	34	9	-0.0402
INAI	2021	0	0	1	0.333	52	8	0.0028
ISSP	2021	0	0	1	0.250	52	9	0.068
LION	2021	0	0	1	0.333	51	8	-0.006
LMSH	2021	0	0	1	0.333	41	6	0.0448
NIKL	2021	0	0	1	0.333	41	7	0.031
PICO	2021	1	0	1	0.500	40	4	-0.045
TBMS	2021	0	0	1	0.400	46	10	0.0474
ADMG	2021	0	0	1	0.500	45	9	0.015
AGII	2021	0	0	1	0.333	107	13	0.0259
DPNS	2021	0	0	1	0.333	41	5	0.0627
EKAD	2021	0	0	1	0.500	42	4	0.093
INCI	2021	0	0	1	0.500	42	5	0.0216
MDKI	2021	0	0	1	0.400	42	8	0.0394
MOLI	2021	0	0	1	0.333	58	9	0.017
SRSN	2021	0	0	1	0.333	40	12	0.031
TPIA	2021	0	0	1	0.357	39	28	0.03
AKPI	2021	0	0	1	0.333	43	11	0.0443
APLI	2021	0	0	1	0.500	31	5	0.0581
BRNA	2021	0	0	1	0.400	54	7	-0.1
FPNI	2021	0	0	1	0.500	35	5	0.0523
IGAR	2021	0	0	1	0.333	48	8	0.091

IMPC	2021	0	0	1	0.500	42	10	0.0672
IPOI	2021	1	0	1	0.500	28	12	0.03
PBID	2021	0	1	1	0.500	44	8	0.1488
TALF	2021	0	0	1	0.333	46	7	0.014
TRST	2021	0	0	1	0.333	44	7	0.043
YPAS	2021	0	0	1	0.333	28	5	-0.037
CPIN	2021	0	0	1	0.333	50	9	0.1
CPRO	2021	0	0	1	0.333	43	12	0.3428
JPFA	2021	0	0	1	0.333	52	8	0.075
MAIN	2021	0	0	1	0.600	26	12	0.0125
SIPD	2021	0	0	1	0.500	38	8	0.0054
TIRT	2021	0	0	1	0.500	42	4	-0.4402
ALDO	2021	0	0	1	0.333	34	6	0.06
FASW	2021	0	0	1	0.333	35	14	0.046
INKP	2021	0	0	1	0.429	47	14	0.059
TKIM	2021	0	0	1	0.429	51	11	0.079
ASII	2021	0	0	1	0.400	66	19	0.07
AUTO	2021	0	0	1	0.375	32	15	0.037
BOLT	2021	0	0	1	0.333	27	8	0.06
BRAM	2021	0	0	1	0.400	42	9	0.1235
IMAS	2021	0	0	1	0.500	47	11	-0.005
INDS	2021	0	0	1	0.500	45	9	0.048
LPIN	2021	0	0	1	0.333	41	6	0.075

PRAS	2021	0	0	1	0.333	39	5	-0.0205
SMSM	2021	0	0	1	0.500	47	6	0.19
BELL	2021	0	0	1	0.500	55	5	0.008
ERTX	2021	0	0	1	0.333	51	7	0.022
PBRX	2021	0	0	1	0.667	43	7	0.022
RICY	2021	0	1	1	0.333	36	7	-0.04
SRIL	2021	1	0	1	0.333	57	10	-0.8708
SSTM	2021	0	0	1	0.500	51	7	0.12
STAR	2021	0	1	1	0.500	15	4	0.0207
TRIS	2021	1	0	1	0.333	55	6	0.017
ZONE	2021	0	0	1	0.500	18	5	0.05
BATA	2021	0	0	1	0.333	92	7	-0.08
BIMA	2021	0	0	1	0.667	35	6	-0.0918
JECC	2021	1	0	1	0.667	50	7	-0.027
KBLI	2021	0	0	1	0.600	51	9	0.034
KBLM	2021	0	0	1	0.500	51	8	-0.0087
SCCO	2021	1	0	1	0.500	53	9	0.03
VOKS	2021	0	0	1	0.286	52	14	-0.0007
PTSN	2021	1	1	1	0.333	33	6	0.0409
ADES	2021	0	0	1	0.333	38	5	0.204
AISA	2021	0	1	1	0.333	31	9	0.0031
ALTO	2021	0	0	1	0.500	26	4	-0.008
BTEK	2021	1	0	1	0.500	22	4	-0.026
CAMP	2021	0	0	1	0.333	51	8	0.0885

CEKA	2021	0	1	1	0.333	55	6	0.1102
CLEO	2021	0	0	1	0.333	35	9	0.134
DLTA	2021	0	0	1	0.400	91	10	0.1437
GOOD	2021	0	0	1	0.400	65	11	0.073
HOKI	2021	0	0	1	0.333	20	7	0.012
ICBP	2021	0	0	1	0.500	41	17	0.071
INDF	2021	0	0	1	0.375	33	19	0.066
MLBI	2021	0	0	1	0.500	94	10	0.228
MYOR	2021	0	0	1	0.400	46	10	0.06
PANI	2021	0	0	1	0.333	23	6	0.01
ROTI	2021	0	0	1	0.333	28	7	0.068
SKBM	2021	1	1	1	0.333	55	11	0.0151
SKLT	2021	1	1	1	0.333	47	8	0.096
ULTJ	2021	0	0	1	0.500	52	7	0.172
GGRM	2021	1	0	1	0.500	65	11	0.062
HMSP	2021	0	0	1	0.500	110	10	0.134
RMBA	2021	0	0	1	1.000	93	7	0.001
WIIM	2021	0	0	1	0.333	29	8	0.094
DVLA	2021	0	0	1	0.333	47	12	0.07
INAF	2021	0	0	1	0.667	105	6	-0.0187
KLBF	2021	1	0	1	0.429	57	12	0.126
MERK	2021	1	0	1	0.500	53	4	0.1283
PEHA	2021	0	0	1	0.500	69	8	0.006
PYFA	2021	0	1	1	0.500	47	7	0.0068
SIDO	2021	0	0	1	0.500	83	10	0.31
TSPC	2021	0	0	1	0.600	53	14	0.0854

KINO	2021	0	0	1	0.500	24	11	0.0183
TCID	2021	0	0	1	0.500	54	13	-0.033
UNVR	2021	0	0	1	0.833	90	16	0.291
CINT	2021	0	0	1	0.333	45	7	-0.1993
KICI	2021	0	0	1	0.333	49	6	0.1322
LMPI	2021	0	0	1	0.500	51	6	-0.02
WOOD	2021	0	0	1	0.500	34	9	0.079
INTP	2022	0	0	1	0.429	48	14	0.071
SMBR	2022	0	0	1	0.500	49	9	0.018
SMCB	2022	0	0	1	0.250	52	8	0.039
SMGR	2022	0	0	1	0.286	62	13	0.0285
WSBP	2022	0	0	1	0.500	10	9	0.1133
WTON	2022	0	0	1	0.400	26	10	0.0181
AMFG	2022	0	0	1	0.333	52	17	0.059
ARNA	2022	0	0	1	0.500	28	7	0.22
CAKK	2022	0	0	1	0.500	28	4	0.0236
IKAI	2022	0	0	1	0.333	32	5	-0.029
KIAS	2022	0	0	1	0.333	70	6	0.0061
MARK	2022	0	0	0	0.500	21	5	0.242
MLIA	2022	0	0	1	0.500	37	9	0.125
TOTO	2022	0	0	1	0.400	46	16	0.095
ALKA	2022	0	0	1	0.333	50	6	0.0752
ALMI	2022	0	0	1	0.333	45	7	-0.043
CTBN	2022	0	1	1	0.333	40	7	-0.0496

GDST	2022	0	0	1	0.333	34	9	0.1299
INAI	2022	0	0	1	0.333	52	8	-0.0733
ISSP	2022	0	0	1	0.400	52	10	0.041
LION	2022	0	0	1	0.333	51	8	0.003
LMSH	2022	0	0	1	0.333	41	6	-0.0358
NIKL	2022	0	0	1	0.333	41	7	0.036
PICO	2022	0	0	1	0.500	40	4	0.009
TBMS	2022	0	0	1	0.400	46	10	0.0387
ADMG	2022	0	0	1	0.500	45	9	-0.155
AGII	2022	0	0	1	0.333	107	14	0.0129
DPNS	2022	0	0	1	0.333	41	5	0.0676
EKAD	2022	0	0	1	0.500	42	4	0.064
INCI	2022	0	0	1	0.333	42	5	0.0494
MDKI	2022	0	0	1	0.400	42	8	0.0367
MOLI	2022	0	0	1	0.333	58	9	0.005
SRSN	2022	0	0	1	0.333	40	12	0.038
TPIA	2022	0	0	1	0.357	39	29	-0.03
AKPI	2022	0	0	1	0.333	43	11	0.059
APLI	2022	0	0	1	0.333	31	7	0.1023
BRNA	2022	0	0	1	0.333	54	5	-0.07
FPNI	2022	0	0	1	0.500	35	5	0.0151
IGAR	2022	0	0	1	0.333	48	8	0.1204
IMPC	2022	0	0	1	0.333	42	10	0.0895
IPOL	2022	1	0	1	0.500	28	12	0.01
PBID	2022	0	1	1	0.500	44	8	0.1168

TALF	2022	0	0	1	0.333	46	7	0.025
TRST	2022	0	0	1	0.333	44	7	0.029
YPAS	2022	0	0	1	0.333	28	5	-0.005
CPIN	2022	0	0	1	0.333	50	9	0.07
CPRO	2022	0	0	1	0.333	43	12	0.0547
JPFA	2022	0	0	1	0.500	52	9	0.046
MAIN	2022	0	0	1	0.600	26	12	0.0048
SIPD	2022	0	0	1	0.400	38	9	-0.0726
TIRT	2022	0	0	1	0.500	42	4	-0.3457
ALDO	2022	0	0	1	0.333	34	6	0.04
FASW	2022	0	0	1	0.375	35	13	0.009
INKP	2022	0	0	1	0.429	47	14	0.089
TKIM	2022	0	0	1	0.429	51	12	0.131
ASII	2022	0	0	1	0.400	66	20	0.1
AUTO	2022	0	0	1	0.375	32	15	0.08
BOLT	2022	0	0	1	0.333	27	8	0.04
BRAM	2022	0	0	1	0.400	42	8	0.12
IMAS	2022	0	0	1	0.500	47	11	0.0098
INDS	2022	0	0	1	0.667	45	8	0.058
LPIN	2022	0	0	1	0.333	41	6	0.079
PRAS	2022	0	0	1	0.333	39	5	-0.0716
SMSM	2022	0	0	1	0.500	47	6	0.21
BELL	2022	0	0	1	0.500	55	5	0.0085
ERTX	2022	0	0	1	0.333	51	7	0.05

PBRX	2022	0	0	1	1.000	43	7	0.003
RICY	2022	0	0	1	0.333	36	7	-0.04
SRIL	2022	0	0	1	0.333	57	10	-0.5174
SSTM	2022	0	0	1	0.500	51	7	-0.01
STAR	2022	0	1	0	0.500	15	4	0.0034
TRIS	2022	1	0	1	0.500	55	4	0.0548
ZONE	2022	0	0	1	0.333	18	5	0.18
BATA	2022	0	0	1	0.333	92	7	-0.15
BIMA	2022	0	0	1	0.667	35	6	0.2486
JECC	2022	1	0	1	0.333	50	7	0.026
KBLI	2022	0	0	1	0.400	51	10	0.021
KBLM	2022	0	0	1	0.500	51	8	0.0202
SCCO	2022	1	0	1	0.500	53	9	0.0208
VOKS	2022	0	0	1	0.286	52	14	-0.0007
PTSN	2022	1	1	1	0.333	33	6	0.067
ADES	2022	0	0	1	0.333	38	5	0.222
AISA	2022	0	0	1	0.400	31	9	-0.0348
ALTO	2022	1	0	1	0.500	26	4	-0.016
BTEK	2022	1	0	1	0.500	22	4	-0.032
CAMP	2022	0	0	1	0.500	51	7	0.1126
CEKA	2022	0	1	1	0.333	55	6	0.1284
CLEO	2022	0	0	1	0.333	35	9	0.1489
DLTA	2022	0	0	1	0.400	91	9	0.1761
GOOD	2022	0	0	1	0.400	65	11	0.071
HOKI	2022	0	0	1	0.333	20	7	0.0001
ICBP	2022	0	0	1	0.500	41	17	0.049

INDF	2022	0	0	1	0.375	33	19	0.051
MLBI	2022	0	0	1	0.500	94	10	0.274
MYOR	2022	0	0	1	0.400	46	11	0.09
PANI	2022	0	0	1	0.333	23	6	0.0181
ROTI	2022	0	0	1	0.333	28	8	0.105
SKBM	2022	1	0	1	0.333	55	11	0.0424
SKLT	2022	1	1	1	0.333	47	8	0.073
ULTJ	2022	0	0	1	0.500	52	7	0.131
GGRM	2022	1	0	1	0.500	65	13	0.031
RMBA	2022	0	0	1	1.000	93	7	0.107
WIIM	2022	1	0	1	0.500	29	9	0.115
DVLA	2022	0	0	1	0.400	47	11	0.074
INAF	2022	0	0	1	0.500	105	8	-0.2793
KLBF	2022	1	0	1	0.429	57	12	0.127
MERK	2022	1	0	1	0.500	53	4	0.1733
PEHA	2022	0	0	1	0.500	69	8	0.015
PYFA	2022	0	1	1	0.750	47	7	0.1812
SIDO	2022	0	0	1	0.500	83	10	0.271
TSPC	2022	0	0	0	0.600	53	14	0.0884
KINO	2022	0	0	1	0.500	24	11	-0.2032
TCID	2022	0	0	1	0.500	54	12	0.008
UNVR	2022	0	0	1	0.833	90	18	0.287
CINT	2022	0	0	1	0.333	45	6	-0.0153
KICI	2022	0	0	1	0.333	49	6	0.0085
LMPI	2022	0	0	1	0.500	51	6	-0.035
WOOD	2022	0	0	1	0.500	34	6	0.025



**LAMPIRAN 2 HASIL
PENGOLAHAN DATA**

Hasil Uji Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CG	403	0	1	.13	.338
CA	403	0	1	.07	.263
AC	403	0	1	.98	.131
IC	403	.200	1.000	.40480	.094724
FA	403	10	110	44.51	14.168
BS	403	4	28	9.14	3.636
ROA	403	-.0400	.1340	.036031	.0327771
Valid N (listwise)	403				

Hasil Asumsi Klasik

1. Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
CG	.894	1.119
CA	.871	1.148
AC	.997	1.003
IC	.988	1.013
FA	.939	1.065
BS	.942	1.062

a. Dependent Variable: ROA

2. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

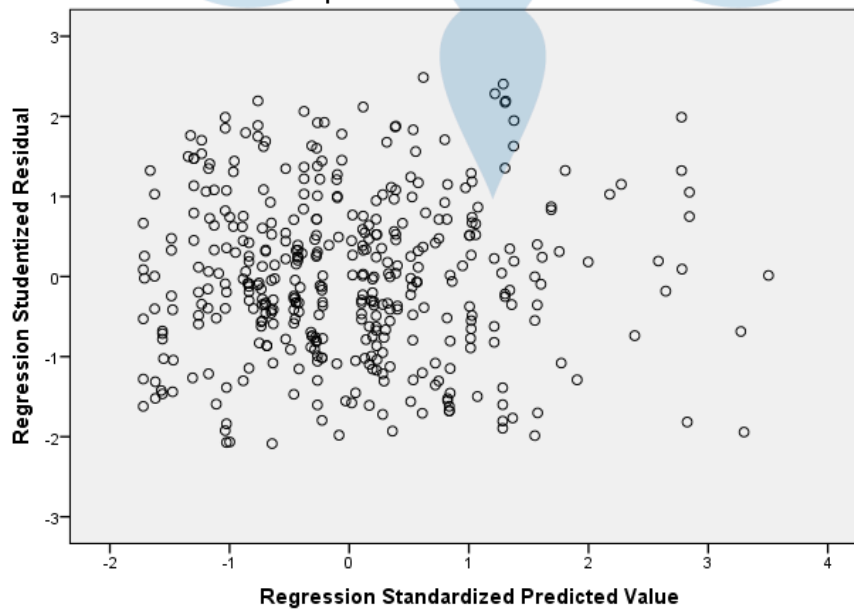
		Unstandardized Residual
N		403
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02922391
Most Extreme Differences	Absolute	.027
	Positive	.027
	Negative	-.023
Test Statistic		.027
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

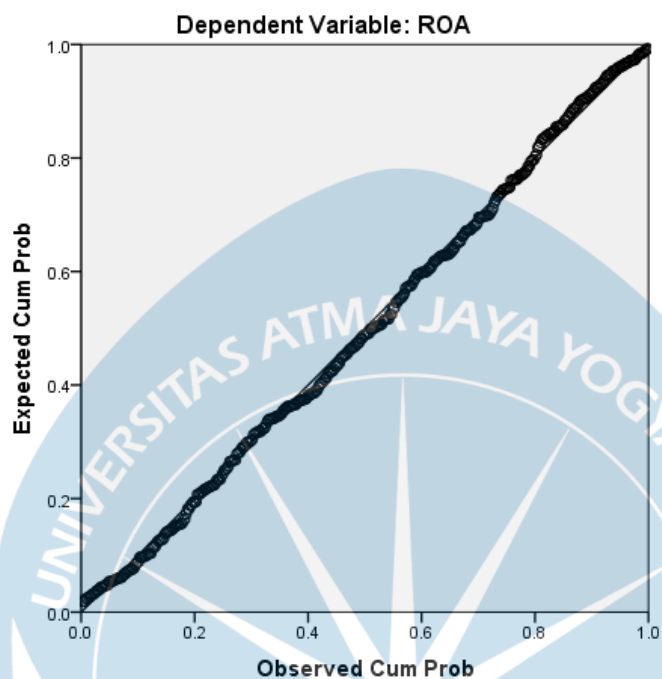
3. Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: ROA



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BS, AC, CG, IC, FA, CA ^b		. Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.453 ^a	.205	.193	.0294445	2.032

a. Predictors: (Constant), BS, AC, CG, IC, FA, CA

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.006	.014		-.397	.691		
	CG	.001	.005	.014	.292	.770	.894	1.119
	CA	.011	.006	.085	1.772	.077	.871	1.148
	AC	-.027	.011	-.108	-2.397	.017	.997	1.003
	IC	.038	.016	.111	2.468	.014	.988	1.013
	FA	.001	.000	.241	5.208	.000	.939	1.065
	BS	.003	.000	.325	7.050	.000	.942	1.062

a. Dependent Variable: ROA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.089	6	.015	17.025	.000 ^b
	Residual	.343	396	.001		
	Total	.432	402			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), BS, AC, CG, IC, FA, CA

