

BAB V

KESIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel independen CSR *disclosure* dan ukuran perusahaan, variabel dependen manajemen laba dengan profitabilitas sebagai variabel kontrol. Berdasarkan dari hasil serta pembahasan dalam penelitian ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. CSR *disclosure* berpengaruh positif terhadap manajemen laba.
2. Ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan pada indikator untuk mengukur CSR *disclosure* yaitu menggunakan variabel *dummy*. Variabel *dummy* dilakukan dengan memberikan skor 1 pada item yang diungkapkan, dan memberikan skor 0 pada item yang tidak diungkapkan. Pengukuran tersebut adalah hal yang subjektif, sehingga meskipun menggunakan standar yang sama tetapi hasil penelitian antara peneliti satu dengan yang lainnya akan berbeda.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil analisis, kesimpulan dan keterbatasan maka saran yang dapat diberikan peneliti supaya memberikan hasil yang lebih baik lagi, yaitu peneliti selanjutnya dapat menggunakan pedoman GRI yang terbaru, karena GRI selalu mengalami pembaharuan. Selanjutnya untuk mengukur ukuran perusahaan bisa menggunakan indikator lain selain total aset, bisa menggunakan pendapatan,

total ekuitas atau jumlah karyawan. Selain itu, peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel lain agar hasil penelitian yang diberikan lebih luas.

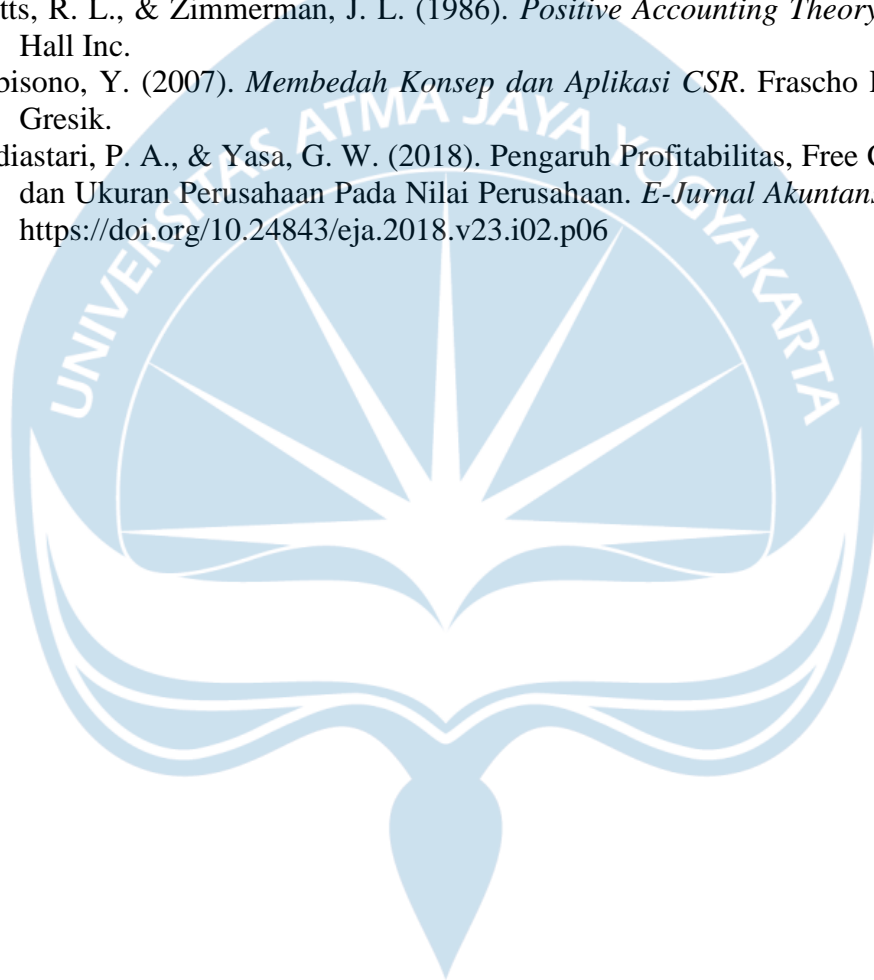


REFERENSI

- Adyastuti, N. A., & Khafid, M. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage dan Profitabilitas terhadap Manajemen Laba dengan Kompensasi Bonus sebagai Variabel Moderating. *Owner*, 6(2), 2071–2084. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i2.830>
- Alexander, N., & Palupi, A. (2020). Pengaruh Corporate Social Responsibility Reporting Terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 22(1), 105–112. <https://doi.org/10.34208/jba.v22i1.628>
- Berthelot, S., & Robert, A.-M. (2011). Climate Change Disclosures: An Examination of Canadian Oil and Gas Firms. *Issues In Social And Environmental Accounting*, 5(2), 106. <https://doi.org/10.22164/isea.v5i2.61>
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2019). *Fundamentals of Financial Management* (15th edition, Issue Boston: Cengage Learning).
- Chairi, A., & Ghozali, I. (2007). *Teori Akuntansi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Dechow, P. M., Sloan, R. G., & Sweeney, A. P. (1995). Detecting Earnings Management. *The Accounting Review*, 193–225. <http://www.jstor.org/stable/248303>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21* (Edisi ke-9). Semarang, Indonesia : Universitas Diponegoro.
- GRI. (2023). *GRI 2: Pengungkapan Umum 2021 Standar Universal*.
- Haniffa, R. M., & Cooke, T. E. (2005). The impact of culture and governance on corporate social reporting. *Journal of Accounting and Public Policy*, 24(5), 391–430. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jaccpubpol.2005.06.001>
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman* (Edisi ke-6). Yogyakarta, Indonesia: BPFPE.
- Hartono, J. (2015). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi Keli). Rajawali Pers, Jakarta.
- Healy, P. M., & Wahlen, J. M. (1999). A Review Of The Earnings Management Literature And Its Implications For Standard Setting. *Accounting Horizons*, 33(4), 365–383. <https://doi.org/https://doi.org/10.2308/acch.1999.13.4.365>
- Hidayati, N. (2019). *Ditemukan Pelanggaran pada Audit Laporan Keuangan Garuda, Izin AP Kasner Sirumapea Dibekukan*. Pppk.Kemenkeu.Go.Id. <https://pppk.kemenkeu.go.id/in/post/ditemukan-pelanggaran-pada-audit-laporan-keuangan-garuda,-izin-ap-kasner-sirumapea-dibekukan>
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory Of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0304-405X\(76\)90026-X](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0304-405X(76)90026-X)
- Karina, K., & Sutarti, S. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba Di Industri Perbankan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(1), 121–136. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i1.487>
- Kemenperin. (2023). *Kontribusi Dominan dan Melonjak, Industri Manufaktur Masih Pede*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

- <https://www.kemenperin.go.id/artikel/24036/Kontribusi-Dominan-dan-Melonjak,-Industri-Manufaktur-Masih-Pede>
- Kieso, D. E., Kimmel, P. D., & Weygandt, J. J. (2015). *Intermediate Accounting: IFRS Edition* (3rd ed). John Wiley & Sons, Inc.
- Kusumawardani, N. F., & Dewi, R. R. (2018). Motivasi Bonus, Pajak, Dan Utang Dalam Tindakan Manajemen Laba (Studi Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015). *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 16(1), 79–90. <https://doi.org/10.25105/mraai.v16i1.2072>
- Kusumawardhani, I. (2012). Pengaruh Corporate Governance, Struktur Kepemilikan, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 9(1).
- Kwestianus, W. W., Tandinata, A., & Christiawan, Y. J. (2021). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kompensasi Bonus Terhadap Manajemen Laba Saat Sebelum dan Sesudah Kebijakan “PSBB” Diberlakukan Pada Sektor Industri Transportasi dan Logistik. *Accounting Department, Petra Christian University*.
- Ningrat, A. B., & Dewi, L. G. K. (2022). Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance, Kualitas Audit, dan Motivasi Kontrak Utang Terhadap Manajemen Laba Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Manajemen*, Vol.8 No.
- Priyatno, D. (2014). *SPSS Pengolahan Data Terpraktis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rahmawardani, D. D., & Muslichah, M. (2020). Corporate Social Responsibility Terhadap Manajemen Laba Dan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi Kontemporer*, 12(2), 52–59. <https://doi.org/10.23969/jrak.v12i2.2251>
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & Stanton, P. (2018). *Contemporary Issues in Accounting 2nd edition*. John Wiley & Sons Australia.
- Rohmah, N. W., & Meirini, D. (2023). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Kepemilikan Manajerial, dan Gender Diversity Terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Indeks LQ45 BEI Periode 2016-2020). *Kompartemen : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 20(2), 301. <https://doi.org/10.30595/kompartemen.v20i2.13924>
- Roychowdhury, S. (2006). Earnings Management Through Real Activities Manipulation. *Journal of Accounting and Economics*, 42(3), 335–370. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2006.01.002>
- Santoso, E. B. (2021). Pengaruh Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial terhadap Manajemen Laba. *Business and Finance Journal*, 6(2), 147–154. <https://doi.org/10.33086/bfj.v6i2.2421>
- Scott, W. R. (2015). *Financial Accounting Theory*. Toronto Pearson Education Limited.
- Sugiarto. (2009). *Struktur Modal, Struktur Kepemilikan Perusahaan, Permasalahan Keagenan & Informasi Asimetri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukamulja, S. (2022). *Analisis laporan keuangan sebagai dasar pengambilan keputusan investasi* (Revisi). Yogyakarta : Andi.
- Sulistyanto, H. S. (2008). *Manajemen Laba: Teori dan Model Empiris*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Suwardjono. (2013). *Teori Akuntansi Perekayasaan Pelaporan Keuangan* (Edisi

- Ke-3). BPFE Yogyakarta.
- Tamara, M. T., Astuti, S., & Sutoyo. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Sektor Property And Real Estate. *Kompartemen: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 20(2), 329–340.
- Wareza, M. (2019). *Tiga Pilar dan Drama Penggelembungan Dana*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190329075353-17-63576/tiga-pilar-dan-drama-pengelembungan-dana>
- Watts, R. L., & Zimmerman, J. L. (1986). *Positive Accounting Theory*. Prentice-Hall Inc.
- Wibisono, Y. (2007). *Membedah Konsep dan Aplikasi CSR*. Frasco Publishing, Gresik.
- Widiastari, P. A., & Yasa, G. W. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Free Cash Flow, dan Ukuran Perusahaan Pada Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 23, 957. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v23.i02.p06>





LAMPIRAN I
DATA PENELITIAN

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
TKIM	2018	0,11	31,39	0,0001	0,08
TKIM	2019	0,1	31,38	-0,0002	0,05
TKIM	2020	0,14	31,40	-0,0005	0,05
TKIM	2021	0,13	31,44	-0,0003	0,08
TKIM	2022	0,13	31,65	0,0006	0,13
FASW	2020	0,14	30,07	0,0002	0,03
INKP	2018	0,49	32,47	0,0011	0,07
INKP	2019	0,75	32,40	0,0003	0,03
INKP	2020	0,74	32,42	0,0006	0,03
INKP	2021	0,74	32,49	0,0005	0,10
INKP	2022	0,64	32,65	0,0018	0,12
SPMA	2018	0,1	28,46	0,0003	0,04
SPMA	2019	0,1	28,49	0,0009	0,06
SPMA	2020	0,1	28,47	-0,0007	0,07
SPMA	2021	0,1	28,64	0,0012	0,11
SPMA	2022	0,22	28,81	0	0,10
KDSI	2018	0,12	27,96	-0,0013	0,06
KDSI	2019	0,12	27,86	-0,0005	0,05
KDSI	2020	0,13	27,85	-0,0009	0,05
KDSI	2021	0,13	27,93	0,0011	0,05
KDSI	2022	0,22	27,89	-0,0008	0,06
INTP	2018	0,37	30,96	0,0007	0,04
INTP	2019	0,33	30,95	0	0,07
INTP	2020	0,4	30,94	-0,0006	0,07
INTP	2021	0,46	30,89	0	0,07
INTP	2022	0,47	30,88	0,0001	0,07
SMCB	2018	0,52	30,56	-0,0004	-0,04
SMCB	2019	0,51	30,60	0,0007	0,03
SMCB	2022	0,51	30,69	-0,001	0,04
SMBR	2018	0,21	29,34	0,0006	0,01
SMBR	2019	0,25	29,35	-0,0001	0,01
SMBR	2020	0,26	29,38	-0,0002	0,00
SMBR	2021	0,53	29,39	0,0002	0,01
WSBP	2020	0,4	29,99	-0,0015	-0,41
WSBP	2021	0,45	29,56	-0,002	-0,28
SMGR	2018	0,35	31,57	0,0007	0,06

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
SMGR	2019	0,29	32,01	0,0005	0,03
SMGR	2020	0,51	31,99	-0,0003	0,03
SMGR	2021	0,6	31,97	-0,0001	0,03
SMGR	2022	0,48	32,05	0	0,03
WTON	2018	0,37	29,82	0	0,05
WTON	2019	0,64	29,97	0,0004	0,05
WTON	2021	0,68	29,82	0,0008	0,01
WTON	2022	0,51	29,88	0	0,02
JPFA	2018	0,32	30,77	0,0003	0,10
JPFA	2019	0,45	30,86	0,0005	0,07
JPFA	2020	0,53	30,89	-0,0001	0,05
JPFA	2021	0,41	30,98	0,0007	0,07
JPFA	2022	0,41	31,12	0,0001	0,05
CPIN	2018	0,09	30,95	0,0007	0,16
CPIN	2019	0,09	31,01	0,0004	0,12
CPIN	2021	0,38	31,20	-0,0002	0,10
CPIN	2022	0,32	31,32	0,0003	0,07
SIPD	2018	0,16	28,41	0,001	0,01
SIPD	2020	0,21	28,58	0,0009	0,01
SIPD	2022	0,26	28,73	-0,0005	-0,07
MAIN	2018	0,15	29,10	-0,0009	0,07
MAIN	2019	0,18	29,17	0,0008	0,03
MAIN	2020	0,18	29,17	-0,0003	-0,01
MAIN	2021	0,26	29,32	0,0009	0,01
MAIN	2022	0,43	29,38	0,0001	0,00
AKKU	2018	0,09	27,70	0,0008	-0,01
AKKU	2019	0,1	27,57	-0,0006	-0,17
AKKU	2020	0,1	27,31	-0,0005	-0,01
AKKU	2021	0,14	27,32	-0,0003	-0,17
AKKU	2022	0,13	27,31	0	-0,05
APLI	2018	0,07	26,94	0,0009	0,00
APLI	2019	0,12	26,76	-0,0009	-0,06
APLI	2020	0,13	26,73	-0,0007	-0,02
APLI	2021	0,21	26,79	0,0006	0,05
APLI	2022	0,41	26,87	0,0003	0,10
BRNA	2018	0,13	28,53	-0,0002	-0,01
BRNA	2019	0,13	28,45	-0,001	-0,07
BRNA	2020	0,14	28,31	-0,0011	-0,10
BRNA	2021	0,36	28,33	0,0001	-0,10

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
BRNA	2022	0,28	28,26	-0,0002	-0,07
AKPI	2018	0,11	28,75	0,0015	0,02
AKPI	2019	0,12	28,65	-0,0012	0,02
AKPI	2020	0,12	28,60	-0,0002	0,03
AKPI	2021	0,15	28,91	0	0,06
IGAR	2022	0,12	27,07	0,0013	0,08
IGAR	2018	0,12	27,15	0,0001	0,10
IGAR	2019	0,38	27,22	-0,0011	0,09
IMPC	2018	0,14	28,49	0,0002	0,04
IMPC	2019	0,35	28,55	0,0006	0,04
IMPC	2020	0,46	28,62	0,0011	0,04
IMPC	2021	0,43	28,68	0,0002	0,07
IMPC	2022	0,54	28,87	0,0015	0,09
FPNI	2018	0,12	28,67	-0,0001	0,03
FPNI	2019	0,13	28,38	0,0004	-0,03
FPNI	2020	0,23	28,59	0,0009	0,05
FPNI	2021	0,24	28,74	-0,0004	0,02
PBID	2022	0,1	28,46	0,0013	0,13
PBID	2018	0,11	28,48	-0,0005	0,10
PBID	2019	0,14	28,52	-0,0007	0,15
PBID	2020	0,26	28,66	0,001	0,15
PBID	2021	0,36	28,74	0,0002	0,12
TALF	2022	0,11	27,62	0,0009	0,04
TALF	2018	0,13	27,92	0,0015	0,02
TALF	2019	0,13	28,02	0,0004	0,01
TALF	2020	0,22	28,08	0,0002	0,01
TALF	2021	0,21	28,22	0,0015	0,02
BRPT	2022	0,13	32,26	-0,0003	0,03
BRPT	2018	0,36	32,23	0,0001	0,02
BRPT	2019	0,35	32,32	-0,0002	0,02
BRPT	2020	0,33	32,51	0,0002	0,03
BRPT	2021	0,33	32,61	-0,0002	0,00
AGII	2022	0,1	29,53	0,0001	0,02
AGII	2018	0,1	29,58	-0,0001	0,01
AGII	2019	0,13	29,59	-0,0002	0,01
AGII	2020	0,32	29,73	0,0003	0,03
AGII	2021	0,32	29,72	0,0001	0,01
DPNS	2022	0,13	26,50	0,0001	0,03
DPNS	2018	0,15	26,49	-0,0005	0,01

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
DPNS	2019	0,15	26,48	0,0008	0,01
DPNS	2020	0,25	26,62	0,0003	0,06
DPNS	2021	0,25	26,73	-0,0007	0,07
EKAD	2022	0,12	27,47	0,0006	0,09
EKAD	2018	0,13	27,60	0	0,08
EKAD	2019	0,14	27,71	-0,0006	0,09
EKAD	2020	0,16	27,78	-0,0001	0,09
EKAD	2021	0,17	27,83	-0,0003	0,06
ETWA	2022	0,14	27,72	-0,0006	-0,13
ETWA	2020	0,15	27,69	-0,0008	0,07
ETWA	2021	0,16	27,68	0	-0,12
ETWA	2022	0,17	27,52	0,0003	-0,32
MDKI	2018	0,12	27,54	0	0,04
MDKI	2019	0,12	27,55	0,0002	0,04
MDKI	2020	0,14	27,60	0,0002	0,04
MDKI	2021	0,16	27,62	0,0002	0,04
MDKI	2022	0,18	27,68	0,0008	0,04
INCI	2018	0,13	26,69	0,0014	0,04
INCI	2020	0,14	26,82	-0,0003	0,07
SRSN	2019	0,13	27,38	0,0015	0,06
SRSN	2020	0,14	27,53	0,0013	0,05
MOLI	2018	0,13	28,26	0,0012	0,05
MOLI	2019	0,14	28,26	-0,0002	0,03
MOLI	2020	0,15	28,46	0,0015	0,03
MOLI	2021	0,22	28,45	-0,0003	0,02
MOLI	2022	0,41	28,41	-0,0001	0,01
TPIA	2018	0,35	31,46	-0,0006	0,06
TPIA	2019	0,3	31,50	0,0001	0,01
TPIA	2020	0,32	31,56	-0,0004	0,01
TPIA	2021	0,42	31,90	0,0005	0,03
TPIA	2022	0,72	31,98	-0,0006	-0,03
UNIC	2019	0,1	28,75	0,0008	0,05
UNIC	2020	0,13	28,86	-0,0003	0,11
UNIC	2021	0,14	29,06	0,0003	0,20
UNIC	2022	0,15	29,24	0	0,12
SULI	2018	0,14	28,01	0,0009	0,03
SULI	2019	0,17	28,01	-0,0005	-0,09
SULI	2020	0,21	27,81	-0,0005	-0,25
SULI	2021	0,3	27,88	-0,0001	0,04

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
SULI	2022	0,3	27,60	-0,0003	0,25
TIRT	2018	0,11	27,55	-0,0004	-0,04
TIRT	2019	0,12	27,52	0,0004	-0,06
TIRT	2020	0,12	26,70	-0,0023	-1,05
TIRT	2021	0,14	26,37	-0,0001	-0,45
TIRT	2022	0,14	26,25	0	-0,34
AMFG	2018	0,12	29,76	0,0002	0,00
AMFG	2019	0,13	29,80	0,0001	-0,02
AMFG	2020	0,13	29,71	-0,0001	-0,05
AMFG	2021	0,25	29,63	0,0003	0,04
AMFG	2022	0,27	29,64	0,0004	0,06
CAKK	2020	0,16	26,60	0,0004	0,00
CAKK	2021	0,25	26,81	0,0006	0,03
KIAS	2018	0,12	27,92	0	0,05
KIAS	2019	0,12	27,94	0,0001	-0,06
KIAS	2020	0,13	27,88	0,0004	-0,06
KIAS	2021	0,21	27,85	-0,0001	-0,03
KIAS	2022	0,23	27,83	0,0001	-0,05
ARNA	2018	0,12	28,13	-0,0006	0,10
ARNA	2019	0,13	28,22	0,0005	0,12
ARNA	2020	0,13	28,31	0,002	0,17
ARNA	2021	0,23	28,44	0,0013	0,21
ARNA	2022	0,23	28,58	0,0009	0,23
MARK	2018	0,11	26,49	0,0012	0,26
MARK	2019	0,13	26,81	0,0006	0,20
TOTO	2019	0,11	28,70	0,001	0,05
TOTO	2020	0,14	28,76	-0,0014	-0,01
TOTO	2021	0,21	28,81	0,0008	0,05
TOTO	2022	0,22	28,83	0,0001	0,09
ALMI	2018	0,12	28,65	0	0,00
ALMI	2019	0,12	28,18	0	-0,17
ALMI	2020	0,13	27,99	0,0007	0,00
ALMI	2021	0,15	27,92	0,0011	0,00
BAJA	2018	0,14	27,53	0,0008	-0,11
BAJA	2019	0,15	27,45	-0,001	0,00
CTBN	2021	0,25	28,30	0,0005	-0,12
CTBN	2022	0,29	28,37	-0,0012	-0,05
GDST	2018	0,13	27,93	-0,0002	-0,06
GDST	2021	0,15	28,09	0,0002	-0,04

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
GDST	2022	0,62	28,38	0,0012	0,13
INAI	2021	0,25	28,07	0,0001	0,00
KRAS	2018	0,15	24,85	0,0001	-0,02
KRAS	2019	0,19	24,55	-0,0002	-0,15
KRAS	2020	0,22	24,62	0,0003	0,01
KRAS	2021	0,55	24,71	0,0001	0,02
KRAS	2022	0,39	24,63	-0,0003	0,01
ISSP	2018	0,15	29,50	-0,0003	0,01
ISSP	2019	0,15	29,49	0,0008	0,03
ISSP	2020	0,38	29,44	0,0003	0,03
ISSP	2021	0,41	29,59	0,0011	0,07
ISSP	2022	0,24	29,63	0,0008	0,04
LION	2018	0,13	27,27	0,0015	0,02
LION	2019	0,13	27,26	-0,0007	0,00
LION	2020	0,15	27,20	0,0001	-0,01
LION	2021	0,35	27,26	0,0009	-0,01
LION	2022	0,38	27,25	0,0001	0,00
LMSH	2018	0,15	25,80	0,0006	0,02
LMSH	2019	0,15	25,71	0,0004	-0,12
LMSH	2021	0,36	25,70	0,0018	0,04
PICO	2018	0,08	27,47	-0,0003	0,02
PICO	2019	0,08	27,75	-0,0005	0,01
PICO	2020	0,09	27,72	-0,0006	-0,06
PICO	2021	0,1	27,70	0,0002	-0,05
NIKL	2019	0,15	28,38	-0,0002	0,02
NIKL	2020	0,15	28,25	0,0001	0,02
TBMS	2020	0,15	28,43	-0,0018	0,03
TBMS	2022	0,21	28,38	-0,0012	0,04
GMFI	2019	0,54	29,98	0,0009	0,00
GMFI	2022	0,25	29,44	-0,0012	0,01
ARGO	2018	0,13	27,86	-0,0001	-0,09
ARGO	2019	0,14	27,83	0,0001	-0,09
ARGO	2020	0,15	27,77	-0,0005	-0,08
ARGO	2021	0,18	27,75	0,0004	-0,03
ARGO	2022	0,2	27,67	0,0002	-0,08
ADMG	2019	0,25	28,90	-0,0007	-0,12
ADMG	2020	0,28	28,70	-0,0005	-0,19
ADMG	2021	0,65	28,70	-0,0003	0,00
ADMG	2022	0,57	28,63	-0,0012	-0,16

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
BELL	2018	0,13	26,97	0,0013	0,05
BELL	2019	0,14	27,10	-0,0011	0,04
BELL	2020	0,15	27,04	-0,0013	-0,03
BELL	2022	0,32	26,99	-0,0003	0,01
ERTX	2019	0,15	27,67	-0,0012	0,01
ERTX	2020	0,15	27,60	-0,0013	-0,01
ERTX	2021	0,24	27,67	-0,0002	0,02
ESTI	2018	0,12	27,53	0,0002	0,02
ESTI	2019	0,13	27,47	-0,0001	-0,05
ESTI	2020	0,15	27,37	-0,0009	-0,01
ESTI	2021	0,32	27,32	0,0004	0,03
ESTI	2022	0,48	27,35	-0,0006	0,00
HDTX	2018	0,11	27,10	-0,0002	-0,39
HDTX	2019	0,12	26,77	-0,0001	-0,16
HDTX	2020	0,12	26,67	0	-0,12
HDTX	2021	0,13	26,57	-0,0002	-0,12
HDTX	2022	0,13	26,31	0	-0,22
PBRX	2018	0,29	27,08	0,0008	0,03
PBRX	2019	0,32	27,21	0,0006	0,03
PBRX	2020	0,68	27,26	0,001	0,03
PBRX	2021	0,68	27,27	0	0,02
PBRX	2022	0,68	27,31	0	0,00
SRIL	2018	0,13	27,94	0,0002	0,06
SRIL	2022	0,49	27,36	-0,0012	-0,52
SSTM	2018	0,1	27,06	0	0,00
SSTM	2019	0,1	26,97	-0,0001	-0,03
SSTM	2020	0,1	26,90	-0,0001	-0,03
SSTM	2021	0,1	26,88	-0,0003	0,12
SSTM	2022	0,1	26,81	-0,0007	-0,01
STAR	2018	0,15	27,15	0,0005	0,00
STAR	2020	0,16	26,93	0	0,01
STAR	2021	0,22	26,95	0	0,02
STAR	2022	0,23	26,96	0	0,00
TRIS	2018	0,13	27,17	0,0008	0,03
TRIS	2020	0,14	27,70	-0,0008	0,00
TRIS	2022	0,3	27,79	0,0018	0,05
JECC	2018	0,12	28,36	0,0013	0,04
JECC	2019	0,13	28,27	0,0006	0,05
JECC	2021	0,35	28,18	0,0007	-0,03

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
KBLM	2021	0,26	28,03	0,0016	-0,01
SCCO	2018	0,1	29,06	0,0008	0,06
SCCO	2019	0,11	29,11	-0,0006	0,07
SCCO	2021	0,14	29,18	0,0001	0,03
VOKS	2018	0,13	28,54	0,0015	0,04
VOKS	2019	0,16	28,74	0,0016	0,07
VOKS	2020	0,18	28,70	0,0009	0,00
VOKS	2022	0,53	28,61	0,001	-0,07
AUTO	2018	0,38	30,40	0,0003	0,04
AUTO	2019	0,38	30,40	0,0001	0,05
AUTO	2020	0,29	30,35	-0,0008	0,00
AUTO	2021	0,32	30,46	0,001	0,04
AUTO	2022	0,32	30,55	0,0014	0,08
ASII	2018	0,39	33,47	0,0008	0,08
ASII	2019	0,36	33,49	-0,0002	0,08
ASII	2020	0,43	33,45	-0,0014	0,05
ASII	2021	0,52	33,54	0,0006	0,07
ASII	2022	0,67	33,66	0,0008	0,10
BOLT	2018	0,15	27,90	0,0006	0,06
BOLT	2019	0,17	27,87	0,0002	0,04
BOLT	2022	0,34	27,97	0,0014	0,04
BRAM	2018	0,15	29,07	-0,0001	0,07
BRAM	2019	0,16	29,02	-0,0009	0,05
BRAM	2020	0,44	28,96	0,0001	-0,02
BRAM	2022	0,54	29,06	0,0009	0,12
GDYR	2018	0,11	28,23	-0,0002	0,00
GDYR	2019	0,13	28,14	0	-0,01
GDYR	2020	0,14	28,13	0,0012	-0,06
GDYR	2021	0,24	28,17	-0,0001	0,02
GJTL	2018	0,24	30,61	0,001	-0,00
GJTL	2019	0,26	30,57	0,0009	0,01
GJTL	2020	0,28	30,51	-0,0004	0,02
GJTL	2021	0,55	30,55	-0,0005	0,00
GJTL	2022	0,51	30,58	0,0006	-0,01
IMAS	2018	0,15	31,34	0,0002	0,00
IMAS	2019	0,18	31,43	-0,0003	0,00
IMAS	2020	0,18	31,51	-0,0001	-0,01
IMAS	2021	0,18	31,56	0,0002	-0,01
IMAS	2022	0,18	31,68	0,0009	0,01

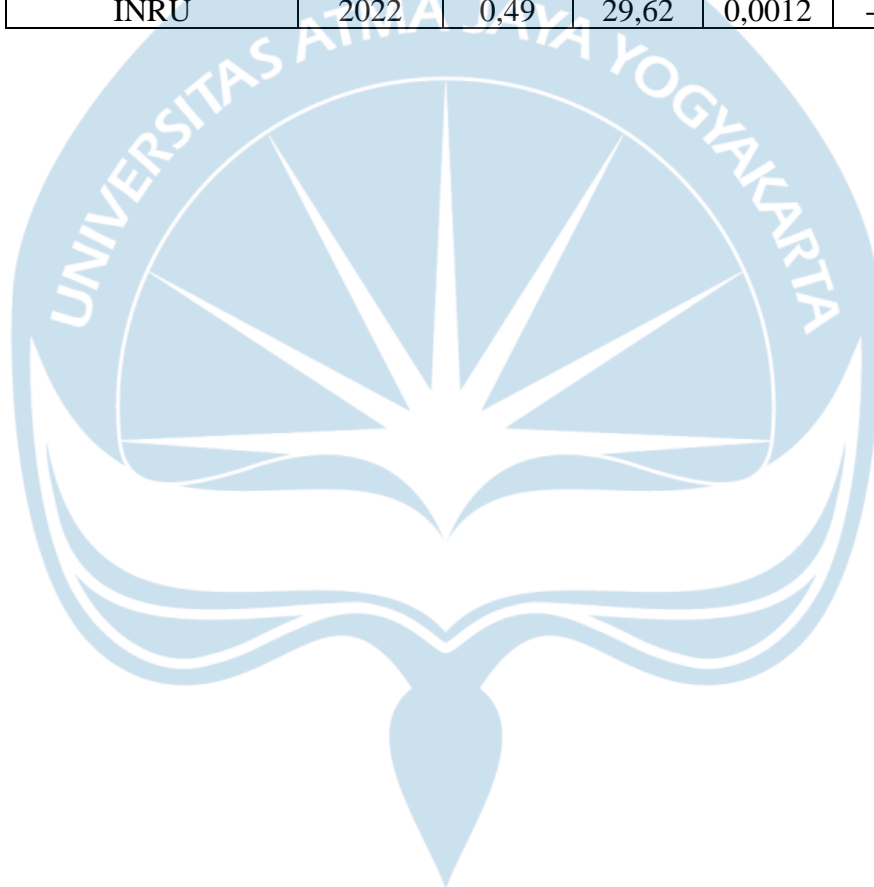
PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
INDS	2018	0,13	28,54	0,0015	0,04
INDS	2019	0,13	28,67	-0,0002	0,02
INDS	2022	0,21	28,99	0,0011	0,06
SMSM	2019	0,21	28,76	0,0012	0,21
SMSM	2021	0,39	28,98	0,0014	0,19
SMSM	2022	0,4	29,11	-0,0003	0,21
ULTJ	2018	0,13	29,35	0,0002	0,13
ULTJ	2019	0,18	29,52	0,0006	0,16
ULTJ	2020	0,22	29,80	-0,0003	0,13
ULTJ	2021	0,3	29,63	0,0003	0,17
ULTJ	2022	0,29	29,63	0	0,13
CEKA	2018	0,13	27,79	0	0,08
CEKA	2020	0,17	28,08	0,0016	0,12
CAMP	2018	0,15	27,64	0,0008	0,06
CAMP	2019	0,17	27,69	-0,0004	0,07
CAMP	2021	0,39	27,77	-0,0005	0,09
CAMP	2022	0,46	27,70	0,0006	0,11
CLEO	2018	0,13	27,45	0,0015	0,08
CLEO	2019	0,15	27,85	0,0016	0,11
CLEO	2020	0,15	27,90	-0,0001	0,10
CLEO	2021	0,49	27,93	0,0002	0,13
CLEO	2022	0,53	28,16	0,0019	0,12
AISA	2018	0,16	28,23	-0,0013	-0,07
AISA	2020	0,38	28,33	0,0011	0,60
AISA	2021	0,54	28,20	-0,0007	0,01
AISA	2022	0,57	28,23	0,0011	-0,03
ALTO	2018	0,1	27,74	0,0003	-0,03
ALTO	2019	0,1	27,73	-0,0002	-0,01
ALTO	2020	0,12	27,73	-0,0003	-0,01
ALTO	2021	0,12	27,72	0	-0,01
ALTO	2022	0,15	27,65	-0,0002	-0,02
ICBP	2018	0,18	31,17	0,0003	0,14
ICBP	2019	0,23	31,29	-0,0001	0,14
ICBP	2020	0,27	32,27	0,0012	0,07
ICBP	2021	0,57	32,40	0,0004	0,07
ICBP	2022	0,61	32,38	0,0002	0,05
DLTA	2018	0,15	28,05	0,0003	0,22
DLTA	2019	0,18	27,99	0,001	0,22
DLTA	2021	0,26	27,90	-0,0004	0,14

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
DLTA	2022	0,26	27,90	0,0008	0,18
GOOD	2019	0,21	28,32	0,001	0,22
GOOD	2020	0,24	28,47	0,0006	0,11
GOOD	2021	0,51	29,54	0,0017	0,07
GOOD	2022	0,57	29,62	0,0005	0,07
HOKI	2018	0,15	27,36	0,0007	0,12
HOKI	2019	0,15	27,47	-0,0006	0,12
HOKI	2020	0,17	27,53	-0,0003	0,04
INDF	2018	0,2	32,20	0,0002	0,05
INDF	2019	0,23	32,20	0	0,06
INDF	2020	0,26	32,73	0,0004	0,05
INDF	2021	0,6	32,82	0,0003	0,06
INDF	2022	0,65	32,83	0,0001	0,05
MLBI	2018	1	28,69	0,0005	0,42
MLBI	2021	0,52	28,70	-0,0001	0,23
MLBI	2022	0,58	28,85	0,0016	0,27
MYOR	2018	0,16	30,50	-0,0004	0,10
MYOR	2019	0,18	30,58	0,0007	0,11
MYOR	2020	0,21	30,62	-0,0009	0,11
MYOR	2021	0,38	30,62	0,0009	0,06
MYOR	2022	0,38	30,73	0,0011	0,09
PSDN	2018	0,13	27,27	-0,0001	-0,07
PSDN	2019	0,14	27,36	-0,0011	-0,03
PSDN	2020	0,14	27,36	0,0003	-0,07
PSDN	2021	0,21	27,29	-0,0017	-0,11
PSDN	2022	0,24	27,28	0,0001	-0,04
ROTI	2018	0,15	29,11	0,0008	0,03
ROTI	2019	0,17	29,17	0,0006	0,05
ROTI	2020	0,18	29,12	-0,0011	0,04
ROTI	2021	0,48	29,06	0,0003	0,07
ROTI	2022	0,46	29,05	0,001	0,10
SKBM	2018	0,11	28,20	0,0011	0,01
SKBM	2019	0,12	28,23	0,0007	0,00
SKBM	2022	0,29	28,35	0	0,04
STTP	2018	0,14	28,60	0,0009	0,10
STTP	2019	0,15	28,69	0,0018	0,17
STTP	2021	0,24	29,00	0,0003	0,16
STTP	2022	0,26	29,16	0,0001	0,14
INAF	2018	0,09	28,00	-0,0003	-0,02

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
INAF	2019	0,47	27,96	0,0014	0,01
KAEF	2018	0,15	29,88	-0,0005	0,04
KAEF	2020	0,42	30,50	-0,0013	0,00
KAEF	2021	0,49	30,51	0,0009	0,02
KAEF	2022	0,52	30,64	-0,0003	-0,01
KLBF	2018	0,35	30,53	0,0009	0,14
KLBF	2019	0,32	30,64	0,0007	0,13
KLBF	2020	0,48	30,75	-0,0002	0,12
KLBF	2021	0,49	30,88	-0,0001	0,13
KLBF	2022	0,55	30,94	0,0018	0,13
MERK	2021	0,46	27,66	0,0017	0,13
PEHA	2021	0,3	28,24	-0,0004	0,01
PEHA	2022	0,31	28,22	0,0002	0,02
PYFA	2018	0,15	25,95	0,0013	0,05
PYFA	2019	0,15	25,97	-0,0002	0,05
SIDO	2018	0,43	28,84	-0,0002	0,20
SIDO	2019	0,43	28,89	0,0014	0,23
SIDO	2020	0,44	28,98	0,0015	0,24
SIDO	2021	0,47	29,03	0	0,31
SIDO	2022	0,57	29,04	0,0002	0,27
TSPC	2018	0,13	29,69	0,0003	0,07
TSPC	2019	0,14	29,76	0	0,07
TSPC	2020	0,15	29,84	0,0004	0,09
TSPC	2021	0,16	29,90	-0,0003	0,09
TSPC	2022	0,18	30,06	0,001	0,09
GGRM	2018	0,12	31,87	-0,0003	0,11
GGRM	2019	0,13	32,00	0,0001	0,14
GGRM	2020	0,13	31,99	0,0003	0,10
GGRM	2021	0,21	32,13	0,0001	0,06
GGRM	2022	0,22	32,11	-0,0003	0,03
HMSP	2018	0,15	31,47	-0,0001	0,29
HMSP	2019	0,16	31,56	-0,0002	0,27
HMSP	2020	0,18	31,54	0,0003	0,17
HMSP	2021	0,32	31,60	-0,001	0,13
HMSP	2022	0,54	31,63	0,0004	0,12
WIIM	2018	0,18	27,86	0,0001	0,04
WIIM	2019	0,41	27,89	0,0001	0,02
WIIM	2020	0,4	28,11	0,001	0,11
WIIM	2021	0,4	28,27	0	0,09

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
WIM	2022	0,5	28,41	0,0005	0,12
ADES	2018	0,15	27,50	-0,0004	0,06
ADES	2019	0,15	27,44	0,0001	0,10
ADES	2020	0,15	27,59	-0,0007	0,14
ADES	2021	0,3	27,90	0,0018	0,20
ADES	2022	0,32	28,13	0,0008	0,22
KINO	2020	0,19	29,29	0,0005	0,02
KINO	2021	0,32	29,31	0,0002	0,02
MBTO	2021	0,25	27,30	-0,0009	-0,21
MBTO	2022	0,26	27,30	0,0007	-0,06
MRAT	2019	0,17	27,00	0,0016	0,00
MRAT	2020	0,18	27,05	0,0001	-0,01
MRAT	2021	0,4	27,08	-0,0002	0,00
TCID	2018	0,15	28,53	-0,0002	0,07
TCID	2019	0,15	28,57	0,001	0,06
TCID	2021	0,26	28,46	0,0004	-0,03
TCID	2022	0,28	28,50	-0,0002	0,01
UNVR	2018	0,42	30,60	0,0006	0,47
UNVR	2019	0,37	30,66	0,0007	0,36
UNVR	2020	0,43	30,65	-0,0001	0,35
BATA	2018	0,12	27,50	-0,0001	0,08
BATA	2019	0,13	27,48	-0,0003	0,03
BATA	2020	0,13	27,38	-0,0004	-0,23
BATA	2021	0,15	27,20	-0,0002	-0,08
BATA	2022	0,17	27,31	0,0003	-0,15
BIMA	2018	0,11	25,31	-0,0011	0,02
BIMA	2019	0,11	26,23	-0,0006	0,01
BIMA	2020	0,11	26,13	-0,0011	-0,14
BIMA	2021	0,11	26,11	0,0002	-0,09
BIMA	2022	0,12	26,46	0,0004	-0,01
CINT	2018	0,13	26,92	0,0004	0,03
CINT	2019	0,16	26,98	0,0004	0,01
CINT	2020	0,2	26,93	-0,0008	0,00
CINT	2021	0,25	26,92	-0,0007	-0,20
CINT	2022	0,26	26,92	-0,0006	-0,02
KICI	2018	0,1	25,76	0,0001	-0,01
KICI	2019	0,1	25,75	-0,0009	-0,02
KICI	2020	0,1	25,78	0,0009	0,00
KICI	2021	0,15	25,96	0,0009	0,13

PERUSAHAAN	TAHUN	CSRI	SIZE	DA	ROA
KICI	2022	0,15	25,93	-0,0005	0,00
LMPI	2021	0,15	27,28	-0,0002	-0,02
LMPI	2022	0,16	27,27	0,0012	-0,04
WOOD	2021	0,16	29,55	0,0001	0,08
INRU	2018	0,19	29,42	0	0,01
INRU	2019	0,31	29,53	0	-0,04
INRU	2020	0,37	29,51	0	0,01
INRU	2021	0,36	29,54	0,0003	0,00
INRU	2022	0,49	29,62	0,0012	-0,07



LAMPIRAN II
HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		620
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,00334529
Most Extreme Differences	Absolute Positive	0,222
	Absolute Negative	-0,194
	Positive	0,222
Test Statistic		0,222
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		474
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,00068519
Most Extreme Differences	Absolute Positive	0,040
	Absolute Negative	-0,028
	Positive	0,040
Test Statistic		0,040
Asymp. Sig. (2-tailed)		,064 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN III
HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

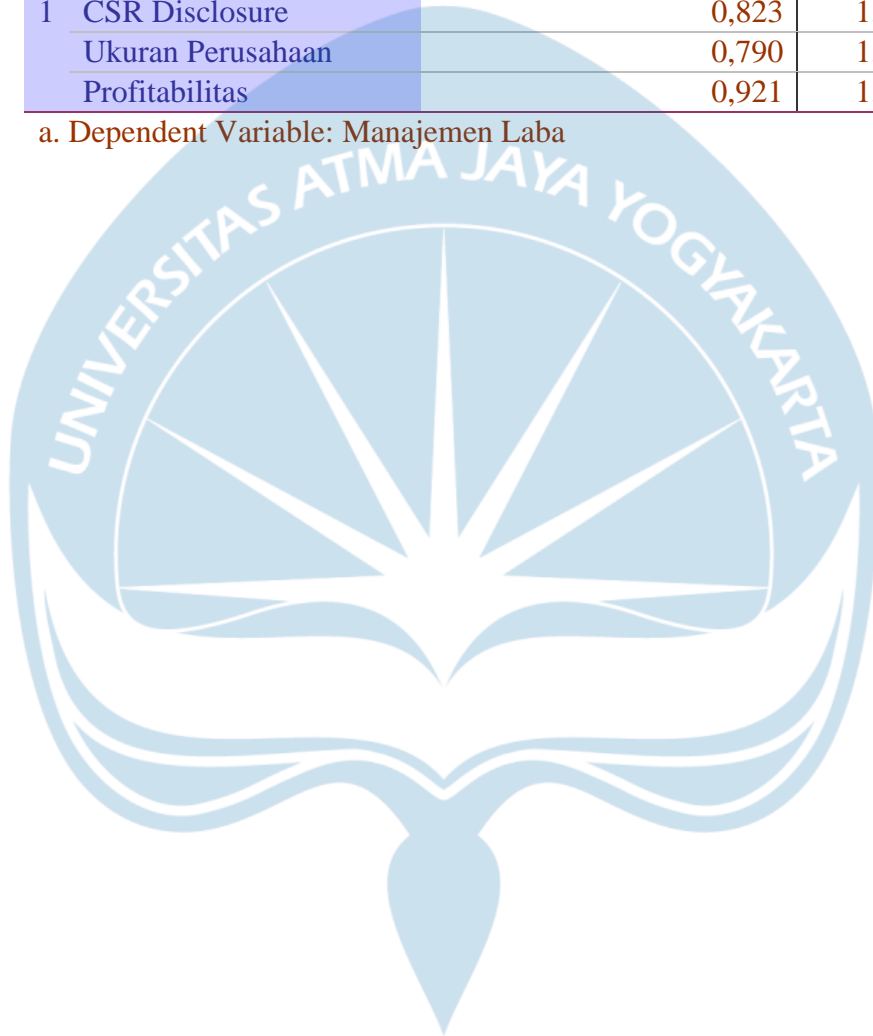
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR Disclosure	474	0,07	1,00	0,2514	0,15657
Ukuran Perusahaan	474	24,55	33,66	28,7408	1,72836
Manajemen Laba	474	-0,0023	0,0020	0,000183	0,0007287
Profitabilitas	474	-0,52	0,50	0,0343	0,10383
Valid N (listwise)	474				

LAMPIRAN IV
HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 CSR Disclosure	0,823	1,215
Ukuran Perusahaan	0,790	1,265
Profitabilitas	0,921	1,086

a. Dependent Variable: Manajemen Laba



LAMPIRAN V
HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

		CSR Disclosure	Ukuran Perusahaan	Profitabilitas	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	CSR Disclosure	Correlation Coefficient	1,000	,421**	,193**	-0,006
		Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,903
		N	474	474	474	474
Ukuran Perusahaan	CSR Disclosure	Correlation Coefficient	,421**	1,000	,354**	0,013
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,773
		N	474	474	474	474
Profitabilitas	CSR Disclosure	Correlation Coefficient	,193**	,354**	1,000	0,033
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,468
		N	474	474	474	474
Unstandardized Residual	CSR Disclosure	Correlation Coefficient	-0,006	0,013	0,033	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,903	0,773	0,468	
		N	474	474	474	474

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

LAMPIRAN VI
HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,340 ^a	0,116	0,110	0,0006874	1,953

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, CSR Disclosure, Ukuran Perusahaan

b. Dependent Variable: Manajemen Laba



LAMPIRAN VII
HASIL UJI KELAYAKAN MODEL (UJI F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0,000	3	0,000	20,507	,000 ^b
Residual	0,000	470	0,000		
Total	0,000	473			

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

b. Predictors: (Constant), Profitabilitas, CSR Disclosure, Ukuran Perusahaan

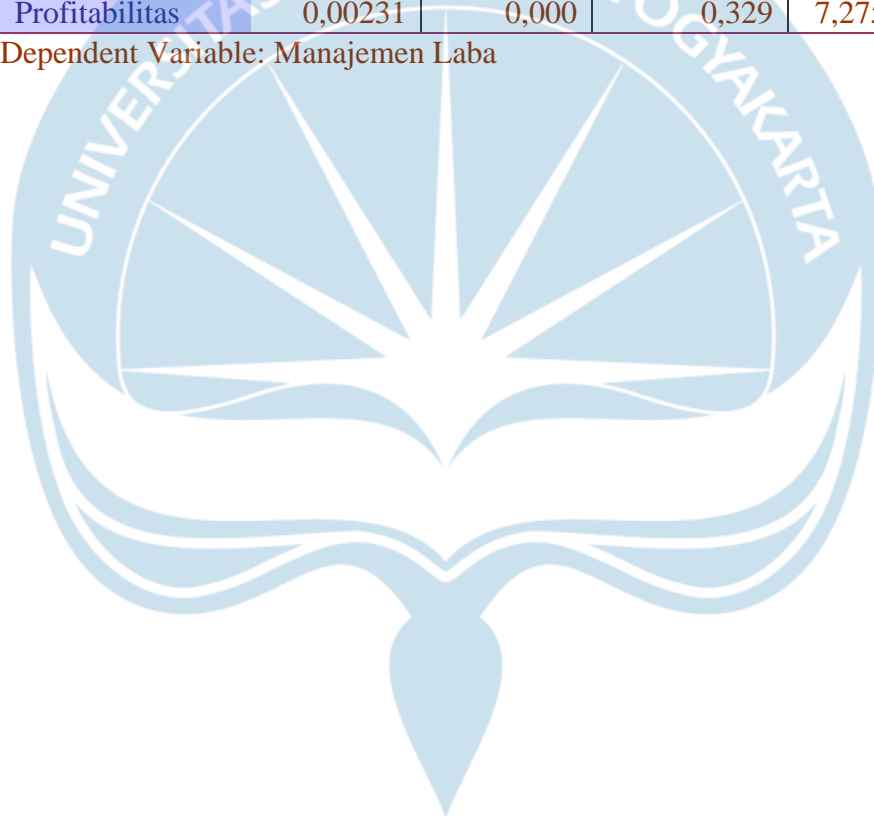


LAMPIRAN VIII
HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	0,00094	0,001		1,655	0,099
CSR Disclosure	0,00046	0,000	0,099	2,076	0,038
Ukuran Perusahaan	-0,00003	0,000	-0,079	-1,618	0,106
Profitabilitas	0,00231	0,000	0,329	7,275	0,000

a. Dependent Variable: Manajemen Laba



LAMPIRAN IX
HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,340 ^a	0,116	0,110	0,0006874

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, CSR Disclosure, Ukuran Perusahaan

