

7.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka saran-saran yang dapat diberikan pada penelitian ini antara lain:

1. Hendaknya manajer memiliki akses informasi yang sama dengan pihak eksternal perusahaan mengenai prospek perusahaan
2. Disarankan agar perusahaan lebih efisien dan efektif dalam menyajikan informasi yang lebih lengkap seperti laporan keuangan sehingga pihak investor atau pihak eksternal perusahaan dapat mengetahui kondisi perusahaan yang sebenarnya dan dapat meningkatkan total aktiva artinya dalam perusahaan-perusahaan yang lebih besar memiliki dorongan yang lebih besar pula untuk melakukan perataan laba dibandingkan perusahaan -perusahaan kecil. Hal ini dikarenakan perusahaan besar dipandang lebih kritis oleh pemegang saham dan pihak luar sehingga perusahaan besar mendapatkan tekanan yang lebih kuat untuk menyajikan pelaporan keuangan yang credible.
3. Penelitian ini memiliki keterbatasan, yaitu ketidak konsistenan perusahaan - perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dalam mengungkapkan informasi kepada publik. Banyak perusahaan manufaktur yang belum konsisten mengungkapkan laporan keuangan dan laporan tahunan secara keseluruhan (untuk pengamatan 2019-2021) yang telah sangat mengurangi sampel penelitian. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel dengan menggunakan seluruh perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sehingga lebih mampu menggambarkan kondisi yang sebenarnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wicaksono dan Handoko Arwi Hasthoro. (2014). pengaruh asimetri informasi terhadap praktik manajemen laba (studi pada perusahaan LQ-45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 5, No. 1, Juni 2014, 31-47. diakses tanggal 01 Desember 2021.
- Ali, M. A., Noor, M. A., Khurshid, M. K., Mahmood, A. (2015). Impact of Firm Size on Earnings Management; A Study of Textile Sector of Pakistan. *European Journal of Business and Management*. 7: 28.
- Anis Wijayanto, Rahmawati dan Yacob Suparno, 2007. Pengaruh Asimetri Informasi Terhadap Hubungan Antara Penerapan System Perdagangan Dua Papan di Bursa Efek Jakarta dan Indikasi Manajemen Laba pada Perusahaan Perbankan. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 9, No. 2 diakses tanggal 28 November 2021
- Anastasia Wenny Manggau. 2016. Pengaruh asimetri informasi dan ukuran perusahaan terhadap manajemen laba pada perusahaan pertambangan yang terdapat di bursa efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan* Vol. 13, (2) <http://www.google.co.id> diakses tanggal 28 November 2021.
- Anak Agung Istri Sarasmitha Dewi dan I Gusti Ayu Nyoman Budiasih. (2019). Pengaruh Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan, dan Employee Stock Ownership Program pada Praktik Manajemen Laba. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* Vol. 27.1.April : 594-615. diakses tanggal 01 Desember 2021.
- Azari, T. M. R., & Fachrizal. (2017). Pengaruh Asimetri Informasi, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 2(1), 82-97.
- Barton, J., and P. Simko. (2002). The Balance Sheet as an Earnings Management Constraint. *The Accounting Review*. 77 (Supplement): 1-27.
- Boediono, Gideon. 2005. Kualitas Laba: Studi Pengaruh Mekanisme Corporate Governance dan Dampak Manajemen Laba dengan Menggunakan Analisis Jalur. Simposium Nasional Akuntansi (SNA) VIII Solo.
- Chtourou S. MARRAKCHI, Jean Bedard, and Lucie Courteau. 2001. Corporate Governance and Earning Managemen. Working Paper. <http://papers.ssrn.com>.
- Copeland, T dan Galai, D., (1983). Information Effect on Bid- Ask Spread, *Journal Finance* Vol 38, pp.1457-1469
- Dechow, Patricia M; Douglas J. Skinner, 2000. Earnings Management : Reconciling The Views Of Accounting Academics, Practitioners And Regulator's. <http://ssrn.com>

- Desmiyawati., Nasrizal.,& Yessi, F. (2009). Pengaruh Asimetri Informasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Praktik Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Pekbis Jurnal*, 1 (3), 180-189
- DeFond , M.L., dan Park,C.W., (1997) Smoothing income in anticipation of future earnings, *Journal of Accountii* 81 *Economics*,23: pp.115-139
- Dye, R. 1988. Earnings Management in an Overlapping Generations Model, *Journal of Accounting Research*:195-235.
- Fahmi, I. (2016). Pengantar Manajemen Keuangan. Bandung: Alfabeta.
- Featy Octaviany. 2013. Pengaruh Asimetri Informasi, Tingkat Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Dalam Laporan Tahunan Perusahaan Indeks Lq-45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Lentera Akuntansi* Vol. 1 No. 1. diakses tanggal 28 November 2021
- Fudenberg, D., and J.Tirole. (1995). A Theory of Income and Dividend Smoothing Based on Incumbency Rents, *Journal of Political Economy*, 103(1), hal.75- 93.
- Halim, J. (2005). Pengaruh Manajemen Laba Pada Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur yang Termasuk Dalam Indeks LQ- 45. *Simposium Nasional Akuntansi VIII.*
- Hanafi, M.,& Halim, A. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UPPSTIM YKPN.
- Hanlon.(2005). The Persistence and pricing of Earnings Accruals, and Cash Flows When Firms Have Large Book-tax Difference. 75
- Harahap, Sofyan Syafri. Drs., 2007. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*, Cetakan ke-7. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Healy, Paul M. and J.M. Wahlen. (1999). A Review Of The Earnings Management Literature And Its Implications For Standard Setting. *Accounting Horizons* 13, p. 365-383.
- Jao, R., & Pagalung, G. (2011). Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Akuntansi dan Auditing*, 8(1).
- Jensen, M. C. & Meckling W. H. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3: 350-360.
- Jones, Charles, P .,(1997). *Investment Analysis and Management*, sixth Edition, John Wiley and Sons, New York.

- Jogiyanto.(2013). Teori Portofoli dan Analisis Investasi. Yogyakarta:BPFE.
- Juliandi, A., Irfan, & Manurung, S. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis Konsep dan Aplikasi. Medan: UMSU PRESS.
- Julia H., Carmel M., dan Rudolf L.T., (2005). Pengaruh Manajemen Laba Pada Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Termasuk Dalam Indeks LQ-45, SNA VIII, Solo 15-16 September, hal.117-134
- Kim, Y., Liu, C., & Rhee, S. G. (2003). The Relation of Earnings Management to Firm Size. Social Science Research Network.
- Khodriyah (2016). Pengaruh Book Tax Difference Dan Manajemen Laba Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014).Jurnal Akuntansi, 3(2),14-22.
- Mahawyahrti, P. T.,&Budiasih, I. G. A. N.(2016). Asimetri Informasi, Leverage,Dan Ukuran Perusahaan Pada Manajemen Laba. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 11(2), 100-110.
- Manggau, A. W. (2016). Pengaruh Asimetri Informasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdapat Di Bursa Efek Indonesia.*Jurnal Ekonomi dan keuangan*, 13(2), 103-114.
- Muliati. 2011. Pengaruh Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan pada Praktik Manajemen Laba di Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI, Skripsi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Moses, D. O. (1997). Income Smoothing and Incentives: Empirical Using Accounting Changes. *The Accounting Review*, 62(2): 358-377.
- Ni Putu Tia Rahma Yanti dan Putu Ery Setiawan (2019). Pengaruh Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan, Leverage dan Profitabilitas pada Manajemen Laba. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 27.1 April (2019): 708-736. diakses tanggal 30 November 2021.
- Patriandari dan Risti Fitriana. (2019). Pengaruh Asimetri Informasi, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Sektor Aneka Industri Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol. 1 No. 1*. diakses tanggal 29 November 2021
- Putu Tiya Mahawyahrti dan I Gusti Ayu Nyoman Budiasih. (2016). Asimetri Informasi, Leverage, Dan Ukuran perusahaan Pada Manajemen Laba. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, Vol. 11 No. 2. diakses tanggal 29 November 2021.

- Rahmawati.(2006). Pengaruh Asimetri Informasi Terhadap Praktik Manajemen Laba Pada Perusahaan Perbankan Publik yang Terdaftar di BEJ. *Simposium Nasional Akuntansi IX*.
- Riyanto, B. (2010). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.
- Rina Moestika Setyaningrum dan Aprillia Yunita Sari. 2011. Pengaruh Asimetri Informasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Food And Beverages yang Go Public di BEI. *The Indonesian Accounting Review, Vol. 1, No. 2 pages;(83-96)*. diakses tanggal 29 November 2021.
- Richardson, V. J. 1998. Information Asymmetry and Earnings Management: Some Eevidence. Working Paper, University of Kansas.
- Richardson, Vernon Johnson. 2000, "Information Asymetry and Earning Management: Some Evidence", *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 15: 325-347.
- Rudangga I Gusti Ngurah Gede dan Gede Merta Sudiarta, 2016. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *E- Jurnal Manajemen Unud*, Volume 5, No. 07
- Salno, Baridwan.(2000). "Analisis Perataan Penghasilan (Income Smoothing): Faktor-faktor yang Mempengaruhi dan Kaitannya dengan Kinerja Saham Perusahaan Publik di Indonesia," *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, No. 1, Vol. 3.
- Sartono, A. (2010). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi (Edisi Empat)*, Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sawir, A. (2004). *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Schipper, K. (1989). Commentary on Earnings Management. *Accounting Horizons*, 3(4): 91-102.
- Scott,William R. (2000). *Financial Accounting Theory*.USA : Prentice-Hall.
- Scott, W. R. (2009). *Financial Accounting Theory*,2nd edition. Prentice Hall Canada Inc.
- Subramanyam. K. R dan John J. Wild. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. Penerjemah Dewi Y. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyanto, S.(2011). *Manajemen Laba, Teoridan Model Empiris*. Jakarta:Grasindo.
- Swastika, D. L. T. (2013). *Corporate Governance, Firm Size, and Earnings*

Management: Evidence in Indonesia Stock Exchange. *Journal of Business and Management*, 10(4): 77-82.

Taliyang, S. M., Rohaida Abdul Latif, and Nurul Huda Mustafa. (2011). The Determinants of Intellectual Capital Disclosure Among Malaysian Listed Companies. *International Journal of Management and Marketing Research*, 4(3). Pp. 25–33.

Trueman, B. dan S. Titman. 1988. An Explanation for Accounting Income Smoothing. *Journal of Account-ting Research*, 26 (Supplement): 127-139.

Turegun, N. (2016). Effects of Borrowing Cost, Firm Size, and Characteristics of Board of Directors on Earnings Management Types: A Study at Bursa Istanbul. *Asia Pasific Journal of Accounting & Economics*. <http://dx.doi.org/10.1080/16081625.2016.1246192>.

Veronica, S. N.P., & Siddharta, U. (2005). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Ukuran Perusahaan, dan Praktek Corporate Governance Terhadap Pengelolaan Laba, (Earning Management). *Simposium Nasional Akuntansi*.

Vanian Yamaditya Raharja (2014). Pengaruh Asimetri Informasi, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Praktik Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2010-2013). *Diponegoro Journal of Accounting Vol. 3 No. 4, Hal. 1. 2337-3806*. diakses tanggal 30 November 2021.

Yenny, I., dan Linda. 2003. Analisis Pengaruh Bid Ask'spread, Market Value Dan Risk Of Return Saham Terhadap Holding Period Pada Saham Teraktif Yang Tercatat Di Bursa Efek Jakarta Periode 2000-2002, *Jurnal Ventura*, Vol. 6 No.2, Agustus 2003, Hal 117-126.

Lampiran

Data Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan, Dan Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2018-2020

Kode Perusahaan	Tahun	Asimetri Informasi (Harga saham Tertinggi dan Terendah)	Ukuran Perusahaan (Total Aset)	Manajemen Laba (Laba dan Ekuitas)
MLBI	2018	0,308	14,88	0,01
	2019	1,379	14,88	0,02
	2020	1,379	14,88	0,02
ICBP	2018	0,284	17,35	0,10
	2019	2,857	17,47	0,15
	2020	2,857	18,46	0,15
INDF	2018	0,758	18,39	1,45
	2019	0,758	18,38	0,08
	2020	0,758	18,91	0,09
DLTA	2018	0,263	21,14	0,03
	2019	1,290	21,08	0,05
	2020	1,290	20,93	0,05
STTP	2018	6,452	28,60	1,49
	2019	0,738	28,69	0,06
	2020	0,738	28,87	0,01
MYOR	2018	3,267	30,50	0,11
	2019	4,494	30,58	0,07
	2020	4,494	30,62	0,01
SKLT	2018	3,091	27,34	0,03
	2019	1,274	27,40	0,01
	2020	1,274	27,37	0,08
CEKA	2018	1,042	27,79	0,01
	2019	2,151	27,96	0,01
	2020	2,151	28,08	0,03
ULTJ	2018	0,321	15,53	0,92
	2019	1,653	15,70	0,01
	2020	1,653	15,99	0,04
ROTI	2018	0,387	29,11	0,01
	2019	2,182	29,17	0,02
	2020	2,182	29,12	0,01
ADES	2018	0,341	13,69	0,03
	2019	1,190	13,62	0,01
	2020	1,190	13,77	0,03
SKBM	2018	0,551	28,20	0,01
	2019	0,548	28,23	0,03
	2020	0,548	28,20	0,04
ALTO	2018	2,985	27,74	0,01
	2019	0,607	27,73	0,11
	2020	0,607	27,73	0,07
IIKP	2018	0,317	26,42	0,01
	2019	0,000	26,68	0,03
	2020	0,000	26,56	0,01
PSDN	2018	1,290	27,33	0,08
	2019	4,130	27,36	0,01
	2020	4,130	27,36	0,01
	2018	2,00	29,27	0,02

BTEK	2019	0,000	29,24	0,02
	2020	0,000	29,07	0,10
BUDI	2018	0,567	15,04	0,15
	2019	2,844	14,91	0,01
	2020	2,844	14,90	1,45
AISA	2018	0,308	27,96	0,03
	2019	1,379	28,60	0,05
	2020	1,379	23,63	0,05
BTEK	2018	0,284	17,27	1,49
	2019	2,857	28,22	0,06
	2020	2,857	27,07	0,01
BUDI	2018	0,758	27,77	0,11
	2019	0,758	21,14	0,01
	2020	0,758	21,05	0,02
CAMP	2018	0,263	30,19	0,02
	2019	1,290	14,65	0,10
	2020	1,290	28,72	0,15
CLEO	2018	6,452	17,39	0,15
	2019	0,738	15,53	1,45
	2020	0,738	27,18	0,08
DMND	2018	3,267	17,18	0,09
	2019	4,494	28,12	0,03
	2020	4,494	18,29	0,05
FOOD	2018	3,091	24,99	0,05
	2019	1,274	14,74	0,03
	2020	1,274	24,79	0,01
GOOD	2018	1,042	20,90	0,08
	2019	2,151	27,30	0,01
	2020	2,151	14,90	0,01
HOKI	2018	0,321	23,43	0,02
	2019	1,653	31,55	0,02
	2020	1,653	28,48	0,10
MGNA	2018	0,387	15,26	0,15
	2019	2,182	17,35	0,01
	2020	2,182	29,11	0,03
KEJU	2018	0,341	29,15	0,04
	2019	1,190	15,46	0,01
	2020	1,190	24,73	0,11
PANI	2018	1,298	27,33	0,08
	2019	4,132	27,36	0,01
	2020	4,136	27,36	0,01
PCAR	2018	6,452	28,60	1,49
	2019	0,738	28,69	0,06
	2020	0,738	28,87	0,01

Sumber : www.idx.com

Profil Perusahaan Manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2018 - 2020

No	Kode	Nama Emiten	Listing	Bidang
1	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk.	15-Dec-1981	Food and Beverages
2	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	07-Oct-2010	Food and Beverages
3	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	14-Jul-1994	Food and Beverages
4	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk.	27-Feb-1984	Food and Beverages
5	STTP	PT Siantar Top Tbk.	16-Dec-1996	Food and Beverages
6	MYOR	PT Mayora Indah Tbk.	04-Jul-1990	Food and Beverages
7	SKLT	PT Sekar Laut Tbk.	08-Sep-1993	Food and Beverages
8	CEKA	PT Cahaya Kalbar Tbk	09-Jul-1996	Food and Beverages
9	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industri And Traiding Company Tbk	02-Jul-1990	Food and Beverages
10	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.	28-Jun-2010	Food and Beverages
11	ADES	PT Akasha Wira International Tbk.	13-Jun-1994	Food and Beverages
12	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk	05-Jun-1993	Food and Beverages
13	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk	10-Jul-2012	Food and Beverages
14	IIKP	PT Inti Agri Resources Tbk.	14-Oct-2002	Food and Beverages
15	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	18-Oct-1994	Food and Beverages
16	BTEK	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk.	14-May-2004	Food and Beverages
17	BUDI	PT Budi Starch dan Sweetener Tbk.	08-May-1995	Food and Beverages
18	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk	11-Juni-1997	Food and Beverages

19	BTEK	PT. Bumi Teknokultura Unggul Tbk	14-May-2004	Food and Beverages
20	BUDI	PT. Budi Starch & Sweetener Tbk	8-May-1995	Food and Beverages
21	CAMP	PT. Campina Ice Cream	19-Dec-2017	Food and Beverages
22	CLEO	PT. Sariguna Primatirta, Tbk	12-Feb-1984	Food and Beverages
23	DMND	PT. Diamond Food Indonesia, Tbk	22-Jan-2020	Food and Beverages
24	FOOD	PT. Sentra Food Indonesia, Tbk	8-Jan-2019	Food and Beverages
25	GOOD	PT. Garuda Food Putra Putri Jaya, Tbk	10-Okt-2018	Food and Beverages
26	HOKI	PT. Buyung Poetra Sembada, Tbk	22-Jun-2017	Food and Beverages
27	MGNA	PT. Magna Investama Mandiri Tbk	7-Jul-2014	Food and Beverages
28	KEJU	PT. Mulia Boga Raya, Tbk	25-Nov-2019	Food and Beverages
29	PANI	PT. Pratama Abadi Nusa Industri Tbk	18-Sep-2018	Food and Beverages
30	PCAR	PT. Prima Cakrawala Abadi Tbk	29-Dec-2017	Food and Beverages

Sumber : *Indonesian Capital Market Directory (ICMD, 2022)*

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR
SIG N /MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1
X2
/SCATTERPLOT=( *SDRESID , *ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID)
NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID)
OUTLIERS(3)
/SAVE PRED.

```

Regression

Notes		
Output Created		25-APR-2022 18:21:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE PRED.
Resources	Processor Time	00:00:00,67
	Elapsed Time	00:00:00,68
	Memory Required	1644 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	904 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Manajemen Laba	,1017	,27626	90
Asimetri Informasi	25,4867	15,19784	90
Ukuran Perusahaan	6,9400	,79040	90

Correlations

		Praktek Manajemen Laba	Asimetri Informasi	Ukuran Perusahaan
Pearson Correlation	Praktek Manajemen Laba	1,000	,072	,093
	Asimetri Informasi	,072	1,000	,461
	Ukuran Perusahaan	,093	,461	1,000
Sig. (1-tailed)	Praktek Manajemen Laba	.	,338	,294
	Asimetri Informasi	,338	.	,002
	Ukuran Perusahaan	,294	,002	.
N	Praktek Manajemen Laba	90	90	90
	Asimetri Informasi	90	90	90
	Ukuran Perusahaan	90	90	90

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ukuran Perusahaan, Asimetri Informasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Laba
b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	-,2588	3,779		-,685	.498	-10,277	5,101			
Asimetri Informasi	-,187	,334	,129	,561	.579	-,493	,868	,079	,097	,571
Ukuran Perusahaan	,744	2,254	-,076	-,330	.743	-,5330	3,842	,009	-,057	,571

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Laba

Sumber : Data Olahan SPSS 24

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,516	2	,258	,158	,854 ^b
	Residual	53,728	33	1,628		
	Total	54,243	35			

a. Dependent Variable: Praktek manajemen laba

b. Predictors: (Constant), ukuran perusahaan, asimetri informasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.098 ^a	.010	-.051	1,27597	.010	.158	2	33	.854

a. Predictors: (Constant), ukuran perusahaan, asimetri informasi

Sumber : Data Olahan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,0407	,1370	,1017	,02736	90
Std. Predicted Value	-2,227	1,293	,000	1,000	90
Standard Error of Predicted Value	,047	,147	,077	,028	90
Adjusted Predicted Value	,0368	,1638	,1038	,03224	90
Residual	-,12704	1,33978	,00000	,27490	90
Std. Residual	-,449	4,732	,000	,971	90
Stud. Residual	-,494	4,810	-,004	,991	90
Deleted Residual	-,15379	1,38396	-,00211	,28628	90
Stud. Deleted Residual	-,488	8,663	,118	1,587	90
Mahal. Distance	,005	8,487	1,944	2,193	90
Cook's Distance	,000	,254	,013	,047	90
Centered Leverage Value	,000	,242	,056	,063	90

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Laba

NPART TESTS /K-

S (NORMAL) =PRE_1

/MISSING

ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created	01-APR-2022 15:53:27	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPART TESTS /K-S(NORMAL)=PRE_1 /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed ^a	393216

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Predicted Value
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,1016667
	Std. Deviation	,02736252
Most Extreme Differences	Absolute	,293
	Positive	,126
	Negative	-,293
Test Statistic		,293
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

```

COMPUTE
AS=LN (X1) .
EXECUTE .
COMPUTE
UP=LN (X2) .
EXECUTE .
COMPUTE
ML=LN (Y) .
EXECUTE .
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR
  SIG N /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI (95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  ZPP /CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ML
  /METHOD=ENTER AS
  UP
  /SCATTERPLOT= (*SDRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM (ZRESID)
  NORMPROB (ZRESID) /CASEWISE PLOT (ZRESID)
  OUTLIERS (3)
  /SAVE PRED.

```

Regression

Notes		
Output Created		25-APR-2022 18:21:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN
STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS
CI(95) R ANOVA COLLIN TOL
CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

		/DEPENDENT ML /METHOD=ENTER AS UP /SCATTERPLOT=(*SDRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE PRED.
Resources	Processor Time	00:00:00,72
	Elapsed Time	00:00:00,59
	Memory Required	1724 bytes
	Additional Memory Required for	904 bytes
	Residual Plots	
Variables Created or Modified	PRE_2	Unstandardized Predicted Value

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
ML	-3,4653	1,24491	90
AS	2,9790	,85393	90
UP	1,9300	,12667	90

Correlations				
		ML	AS	UP
Pearson Correlation	ML	1,000	,079	,009
	AS	,079	1,000	,655
	UP	,009	,655	1,000
Sig. (1-tailed)	ML	.	,324	,480
	AS	,324	.	,000
	UP	,480	,000	.
N	ML	90	90	90
	AS	90	90	90
	UP	90	90	90

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	UP, AS ^b		Enter
a. Dependent Variable: ML			
b. All requested variables entered.			

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

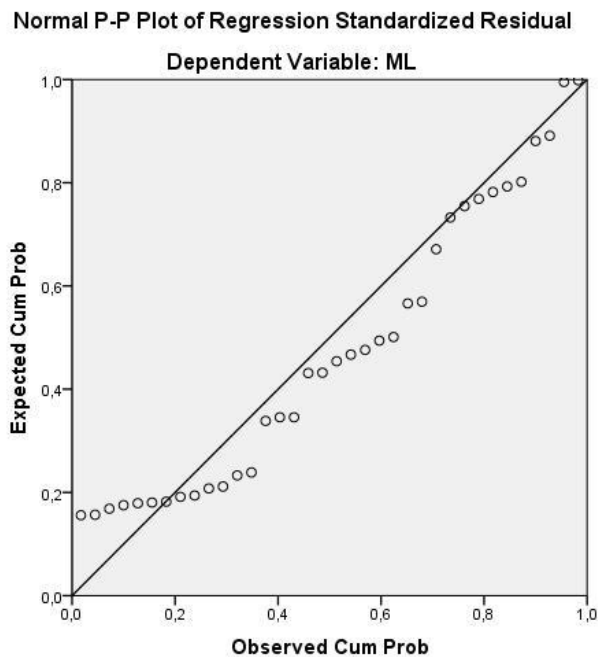
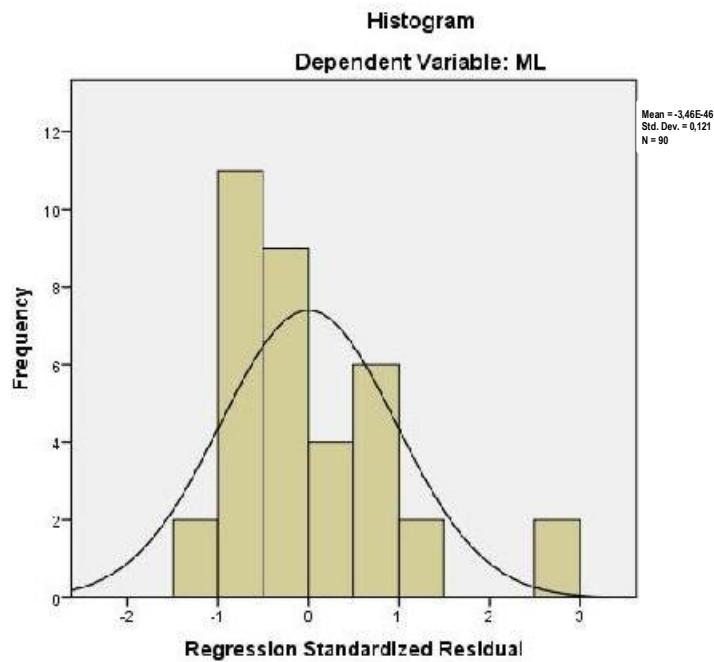
		Unstandardized Predicted Value
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.3,4653146
	Std. Deviation	.12139349
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.101
	Negative	-.128
Test Statistic		.128
Asymp. Sig. (2-tailed)		.143 ^{c,d}

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

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Asimetri Informasi	.571	1.752
Ukuran Perusahaan	.571	1.752

a. Dependent Variable: Praktek Manajemen Laba



Scatterplot

Dependent Variable: ML

