

DAFTAR PUSTAKA

- Akerlof, George. 1970. "The Market for 'Lemons': Quality Uncertainty and the Market Mechanism." *Quarterly Journal of Economics*, 84(3): 488–500.
- Azizi, F. M., Pramuka, B. A., & Hidayat, T. (2015). The factors that affect earnings response coefficient on miscellaneous industry manufacturing sectors company on the Indonesia Stock Exchange. *Jurnal Akuntansi*, 2(5): 56–74.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Press Release*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](http://bps.go.id)
- Ball, R. and P. Brown. (1968). "An Empirical Evaluation of Accounting Income Numbers," *Journal of Accounting Research*, Vol 6, No. 2, Autumn, pp. 159 – 178.
- Baroroh, N., Yanto, H., Khafid, M., Jati, K. W., & Setyowati, D. A. (2022). *Determinant of Earnings Response Coefficient on the Indonesian and Singaporean stock exchanges during the COVID-19 pandemic. Investment Management and Financial Innovations*: 132-145.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2016). *Fundamentals of Financial Management Concise* (9th ed.). Cengage Learnings.
- Bulutoding, L., Parmitasari, R. D. A., & Maharani, N. D. (2020). The Connexion of Financial Ratio and Islamic Social Reporting (ISR) on Earning Response Coefficient with Firm Size as A Moderating. *International Journal of Research Science and Management*, 7(5): 1-16.
- D.W. and S.P. Kothari, (1989). "An Analysis of the Intertemporal and Cross-Sectional Determinants of Earnings response coefficients," *Journal of Accounting and Economics*, pp. 143 – 181.
- Cable, J., & Holland, K. (1999). Modelling normal returns in event studies: a model-selection approach and pilot study. *The European Journal of Finance*, 5(4): 331-341.
- Chudik, A., & Pesaran, M. H. (2015). Common Correlated Effects Estimation of Heterogeneous Dynamic Panel Data Models with Weakly Exogenous Regressors. *Journal of Econometrics*, 188(2): 393–420.
- Cresswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. California: SAGE Publications.
- Dasmaran, Verliani. (2018). Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Nilai Perusahaan Dan GCG Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Buana Akuntansi*, Vol. 3, No. 1.

- Dechow, P., Ge, W., & Schrand, C. (2010). Understanding earnings quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences. *Journal of accounting and economics*, 50(2-3): 344-401.
- Delvira, M., & Nelvrita. (2013). The Effect of Systematic Risk, Leverage, and Earnings Persistence on the Earnings Response Coefficient (Erc). *WRA Journal*, 1(1), 129–154.
- Dewi, A. A. P. K., & Putra, I. M. P. D. (2017). Pengaruh Leverage Dan Ukuran Perusahaan Pada *Earnings response coefficient*. *E-jurnal Akuntansi*, 19(1): 367-39i
- Elvara Stephanie, W. (2020). Pengaruh Capital Structure, Growth opportunities, dan Accounting Conservatism terhadap Earnings Response Coefficient. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 2(3): 1196-1202.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. (2012). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Fanani, Z. (2010). Analisis Faktor-faktor Penentu Persistensi Laba. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 7(1): 109-123.
- Farlian, T., Handayani, M., & Ardian. (2019). Firm Size, Market Risk, and Stock Return: Evidence from Indonesian Blue Chip Companies. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*, 6(2): 171-182.
- G. M. Muller (2016). Auditor-Induced Accounting Comparability and Earnings Quality “Is accounting comparability resulting from auditor style associated with earnings quality?”.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP
- Godfrey, Jayne, Allan Hodgson, Ann Tarca, Jane hamilton, and Scott holmes. (2010). *Accounting Theory*, 7th Ed. John wiley & Sons, Inc.
- Halim, Abdul. (2005). Analisis Investasi Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat.
- Hapsari, D. (2014). Pengaruh Risiko Sistemik, Persistensi Laba Dan Alokasi Pajak Antar Periode Terhadap Earnings Response Coefficient (ERC) (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI 2009-2012). *Jurnal Akuntansi*, 3(1): 1-27.
- Jogiyanto, H. M (2017). Teori portofolio dan analisis investasi. Edisi Kesebelas. Yogyakarta: BPFE
- Irawan, F., & Talpia, L. (2021). The Effect of Leverage, Firm Size, Earning Growth, and Earning Persistence on Earning Response Coefficient. *Bina Ekonomi*, 25(1): 41-56.
- Juliandi, A., & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi: Sukses Menulis Skripsi & Tesis Mandiri*. Umsu Press.

- Kusuma, K. I., & Subowo, S. (2018). The Analysis of Factors Affecting the Profit Response Coefficient. *Accounting Analysis Journal*, 7(2): 95-102.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., dan Warfield, T. D. (2017). *Intermedite Accounting IFRS Edition, 3rd Edition*. United States of America: Wiley.
- Kip, A., (2009). The effect of fair value accounting on the earnings response coefficient. *A Master thesis presented to Department of Accountancy, Faculty Economics and Business University of Amsterdam*.
- Kusuma, K. I., & Subowo, S. (2018). The Analysis of Factors Affecting the Profit Response Coefficient. *Accounting Analysis Journal*, 7(2): 95-102.
- Mahendra, I. P. Y., & Wirama, D. G. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Dan Ukuran Perusahaan Pada Earnings Response Coefficient. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 20(3): 2566-2594.
- Mashayekhi, B., & Aghel, Z. L. (2016). A study on the determinants of earnings response coefficient in an emerging market. *International Journal of Economics and Management Engineering*, 10(7): 2479-2482.
- P Petty, J. W., Titman, S., Keown, A. J., Martin, J. D. (2021). *Financial management: Principles and applications*. Pearson Education Limited.
- Powell, R., Thomas, W. B., & Bainbridge, T. (2001). *Depreciation and the market's valuation of earnings*. *Advances in Accounting*, 18: 221–236.
- Riyanto, B. 2010. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: BPF.
- Sari, R. T. I., & Rokhmania, N. (2020). The effect of company size, company growth, earnings growth, and capital structure on earnings response coefficient. *The Indonesian Accounting Review*, 10(1): 83-94.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business; A Skill-Building Approach, Seventh Edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Scott, WR (2015). *Financial accounting theory (Seventh)*. Canada: Pearson
- Tari, D. N. (2021, 4 Januari). Saham Properti dan Konstruksi Siap Bangkit Tahun Ini. *Bisnis.com*. Diakses pada tanggal 9 februari 2023, <https://market.bisnis.com/read/20210104/7/1338314/saham-properti-dan-konstruksi-siap-bangkit-tahun-ini>
- Wijayanti, H.T. (2006). Analisis Pengaruh Perbedaan Antara laba Akuntansi Dan laba Fiskal Terhadap Persistensi laba, Akreal, dan Arus Kas. *Simposium Nasional Akuntansi 9, Padang*.

LAMPIRAN

Lampiran 1

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Rivaldi Antasepa
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 11 Mei 2002
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Alamat Rumah : BTP Jln. Kesejahteraan Timur B/284
 Telepon Rumah dan HP : 082292067849
 Alamat E-Mail : rivaldi1105@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tahun 2007-2013 : SD Kristen Elim Makassar
- Tahun 2013-2016 : SMP Frater Makassar
- Tahun 2016-2019 : SMA Negeri 21 Makassar

Pendidikan Non Formal

- Tahun 2019 : Pelatihan Basic Character LEarnings Skills, Characters, & Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin
- Tahun 2020 : Bina Kader Mahasiswa Akuntansi (BKMA) Ikatan Mahasiswa Akuntansi Universitas Hasanuddin

Pengalaman

- Anggota Departemen Hubungan Eksternal Ikatan Mahasiswa Akuntansi Universitas Hasanuddin periode 2022.
- Anggota Divisi Hubungan Eksternal Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 25 Februari 2023

Rivaldi Antasepa

Lampiran 2 Daftar Penelitian Terdahulu

No	Peneliti	Judul Penelitian	Variabel	Hasil Penelitian
1	Powell, Richard & Wayne B. Thomas & Ten Bainbridg (2001).	<i>Depreciation and The Market's Valuation of Earnings</i>	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen: Rasio Penyusutan Kontrol: 1. Struktur Modal 2. Pertumbuhan Perusahaan 3. Ukuran Perusahaan 4. Intensitas Modal	Struktur modal dan Ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap ERC Intensitas modal berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap ERC Koefisien pada pertumbuhan perusahaan berpengaruh positif dan signifikan. koefisien pada rasio depresiasi berpengaruh positif dan signifikan.
2	Delvira & Nelvirita (2013)	Pengaruh risiko sistematis, leverage, dan persistensi laba terhadap <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC)	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen: 1. Risiko sistematis, 2. <i>leverage</i> 3. persistensi laba	Risiko sistematis berpengaruh signifikan negatif terhadap ERC. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap ERC. persistensi laba berpengaruh signifikan positif terhadap ERC.
3	Hapsari (2014)	Pengaruh Risiko Sistematis, Persistensi Laba dan Alokasi Pajak antar Periode terhadap <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC)	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen 1. Risiko Sistematis 2. Persistensi Laba Alokasi Pajak antar Periode	Risiko Sistematis tidak berpengaruh signifikan terhadap ERC Persistensi Laba berpengaruh signifikan positif terhadap ERC Alokasi Pajak antar Periode berpengaruh signifikan negatif terhadap ERC
4	Fathan Maula Azizi,	<i>The factors that affect</i>	Dependen: <i>Earnings Response</i>	Ukuran perusahaan

No	Peneliti	Judul Penelitian	Variabel	Hasil Penelitian
	Bambang Agus Pramuka, Taufik Hidayat (2015)	<i>Earnings Response Coefficient on miscellaneous industry manufacturing sectors company on the Indonesia</i>	<i>Coefficient</i> (ERC) Independen: 1. <i>Firm Size</i> , 2. <i>Profitability</i> 3. <i>Growth Opportunities</i> 4. <i>Leverage</i>	Berpengaruh positif terhadap ERC Profitabilitas Berpengaruh positif terhadap ERC Pertumbuhan Perusahaan Berpengaruh positif terhadap ERC <i>Leverage</i> Berpengaruh negatif terhadap ERC.
5	Mashayekhi dan Aghel (2016)	<i>A Study on the Determinants of the Earnings Response Coefficient in an Emerging Market</i>	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen 1. <i>Firm Size</i> 2. <i>Earnings Growth</i> <i>Earnings Persistence</i>	<i>Firm Size</i> dan <i>Earnings Growth</i> berpengaruh positif terhadap ERC <i>Earnings Persistence</i> tidak berpengaruh terhadap ERC
6	Dewi dan Putra (2017)	Pengaruh <i>leverage</i> dan Ukuran Perusahaan pada <i>Earnings Response Coefficient</i>	Dependen: <i>Earnings response coefficient</i> (ERC) Independen: 1. <i>Leverage</i> 2. Ukuran Perusahaan	<i>Leverage</i> dan ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap ERC
7	I Putu Yuda Mahendra & Dewa Gede Wirama (2017)	Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, dan Ukuran Perusahaan Pada <i>Earnings Response Coefficient</i>	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen 1. Profitabilitas, 2. Struktur modal, 3. Ukuran perusahaan	Profitabilitas berpengaruh positif pada ERC. Struktur modal dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh pada ERC,
8	Kurnia Intan Kusuma & Subowo (2018)	<i>The Analysis of Factors Affecting the Profit Response Coefficient</i>	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen 1. <i>Firm Size</i> 2. <i>Growth Opportunity</i> 3. <i>Earning Persistence</i> 4. <i>Systemtic Risk</i>	<i>Growth Opportunity</i> , Persistensi Laba, dan Pengungkapan CSR Berpengaruh Signifikan Terhadap ERC, Sedangkan Ukuran Perusahaan dan Risiko Sistematis Tidak Berpengaruh

No	Peneliti	Judul Penelitian	Variabel	Hasil Penelitian
			5. <i>Disclosure of CSR</i>	Terhadap ERC
9	Elvara Stephanie & Widyasari (2020)	Pengaruh <i>Capital Structure, Growth Opportunities, dan Accounting Conservatism</i> terhadap <i>Earnings Response Coefficient</i>	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen 1. <i>Capital Structure</i> , 2. <i>Growth Opportunities</i> , 3. <i>Accounting Conservatism</i>	<i>Capital structure</i> dan <i>growth opportunities</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>earnings response coefficient</i> . <i>Accounting conservatism</i> berpengaruh negatif signifikan terhadap <i>earnings response coefficient</i> .
10	Ratih Tri Indah Sari, Nur'aini Rokhmania (2020)	<i>The Effect of Company Size, Company Growth, Earnings Growth, and Capital Structure on Earnings Response Coefficient</i>	Dependen: <i>Earnings Response Coefficient</i> (ERC) Independen: <i>Company Size, Company Growth, Earnings Growth, and Capital Structure</i>	Ukuran perusahaan, pertumbuhan perusahaan, dan struktur modal tidak berpengaruh terhadap <i>earnings response coefficient</i> . Pertumbuhan laba berpengaruh positif terhadap <i>earnings response coefficient</i>

Lampiran 3 Daftar Populasi Perusahaan

No.	KODE	Nama Emiten	Tanggal Pencatatan
1	ACST	Acset Indonusa Tbk.	24 Juni 2013
2	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.	18 Maret 2004
3	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.	11 November 2010
4	ARMY	PT Armidian Karyatama Tbk	21 Juni 2017
5	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk	18 Februari 2007
6	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk	14 Januari 2008
7	BAPI	Bhakti Agung Propertindo Tbk	16 September 2019
8	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk	11 Desember 2009
9	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk	10 April 2012
10	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk	14 Juli 2015
11	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk	23 Oktober 1995
12	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk	15 Juni 2007
13	BKSL	Sentul City Tbk.	28 Juli 1997
14	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.	6 Juni 2008
15	BUKK	Bukaka Teknik Utama Tbk.	29 Juni 2015
16	CITY	Natura City Developments Tbk.	28 September 2018
17	COWL	Cowell Development Tbk.	19 Desember 2007
18	CPRI	Capri Nusa Satu Properti Tbk.	11 April 2019
19	CSIS	Cahayasakti Investindo Sukses Tbk	10 Mei 2017
20	CTRA	Ciputra Development Tbk.	28 Maret 1994
21	DADA	Diamond Citra Propertindo Tbk	14 Februari 2020
22	DART	Duta Anggada Realty Tbk	8 Mei 1990
23	DGIK	Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk	19 Desember 2007
24	DILD	Intiland Development Tbk.	4 September 1991
25	DMAS	Puradelta Lestari Tbk	29 Mei 2015
26	DUTI	Duta Pertiwi Tbk	2 November 1994
27	ELTY	Bakrieland Development Tbk.	30 Oktober 1995
28	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.	12 Januari 2011
29	FIMP	Fimperkasa Utama Tbk	09 April 2021
30	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk	30 Juni 2000
31	FORZ	Forza Land Indonesia Tbk.	28 April 2017
32	GAMA	Aksara Global Development Tbk.	11 Juli 2012
33	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk.	11 Desember 2000
34	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.	10 Oktober 2007
35	HOMI	Grand House Mulia Tbk	10 September 2020
36	IDPR	Indonesia Pondasi Raya Tbk.	10 Desember 2015

No.	KODE	Nama Emiten	Tanggal Pencatatan
37	INDO	Royalindo Investa Wijaya Tbk	13 Januari 2020
38	INPP	Indonesian Paradise Property Tbk.	1 Desember 2004
39	IPAC	Era Graharealty Tbk	30 Juni 2021
40	JKON	Jaya Konstruksi Manggala Pratama Tbk	04 Desember 2007
41	JRPT	Jaya Real Property Tbk.	29 Juni 1994
42	KBAG	Karya Bersama Anugerah Tbk.	8 April 2020
43	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.	10 Januari 1995
44	LAND	Trimitra Propertindo Tbk	23 Agustus 2018
45	LCGP	Eureka Prima Jakarta tbk.	13 Juli 2007
46	LPCK	Lippo Cikarang Tbk	24 Juli 1997
47	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.	28 Juni 1996
48	LPLI	Star Pacific Tbk	23 Oktober 1989
49	MDLN	Modernland Realty Ltd. Tbk	18 Januari 1993
50	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.	10 Juli 2009
51	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk.	12 Juni 2015
52	MPRO	Maha Properti Indonesia Tbk.	9 Oktober 2018
53	MTLA	Metropolitan Land Tbk	20 Juni 2011
54	MTPS	Meta Epsi Tbk.	10 April 2019
55	MTRA	Mitra Pemuda Tbk.	10 Februari 2016
56	MTSM	Metro Realty Tbk	8 Januari 1992
57	MYRX	Hanson International Tbk	27 Juni 2013
58	NASA	Andalan Perkasa Abadi Tbk	7 Agustus 2017
59	NIRO	City Retail Developments Tbk.	13 September 2012
60	NZIA	Nusantara Almazia Tbk	25 September 2019
61	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk	22 Agustus 1994
62	PAMG	Bima Sakti Pertiwi Tbk.	5 Juli 2019
63	PBSA	Paramita Bangun Sarana Tbk.	28 September 2016
64	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.	15 Juni 1992
65	POLI	Pollux Hotels Group Tbk.	10 Januari 2019
66	POLL	Pollux Properti Indonesia Tbk.	11 Juli 2018
67	POSA	Bliss Properti Indonesia Tbk.	10 Mei 2019
68	PPRE	PP Presisi Tbk.	24 November 2017
69	PPRO	PT PP Property Tbk.	19 Mei 2019
70	PTDU	Djasa Ubersakti Tbk.	09 Desember 2020
71	PTPP	PP (Persero) Tbk.	09 Februari 2010
72	PTPW	Pratama Widya Tbk.	07 Februari 2020
73	PUDP	Pudjadi Prestige Tbk.	18 November 1994
74	PURI	Puri Global Sukses Tbk	8 September 2020
75	PWON	Pakuwon Jati Tbk.	9 Oktober 1989

No.	KODE	Nama Emiten	Tanggal Pencatatan
76	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk.	19 Desember 1997
77	RDTX	Roda Vivatex Tbk	14 Mei 1990
78	REAL	Repower Asia Indonesia Tbk	6 Desember 2019
79	RIMO	Rimo International Lestari Tbk.	10 November 2000
80	RISE	Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk.	9 Juli 2018
81	ROCK	Rockfields Properti Indonesia Tbk	10 September 2020
82	RODA	Pikko Land Development tbk.	22 Oktober 2001
83	RONY	Aesler Grup Internasional Tbk.	09 April 2020
84	SATU	Kota Satu Properti Tbk.	5 November 2018
85	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk	12 Oktober 1995
86	SMRA	Summarecon Agung Tbk.	7 Mei 1990
87	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk.	27 Maret 1997
88	TAMA	Lancartama Sejati Tbk.	10 Februari 2020
89	TARA	Agung Semesta Sejahtera Tbk.	11 Juli 2014
90	TOTL	Total Bangun Persada Tbk.	25 Juli 2006
91	TOPS	Totalindo Eka Persada Tbk.	16 Juni 2017
92	TRIN	Perintis Trinita Properti Tbk	15 Januari 2020
93	TRUE	Trinita Dinamik Tbk	10 Juni 2021
94	UANG	Pakuan Tbk	6 Juli 2020
95	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk.	10 Desember 2018
96	WEGE	Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk	30 November 2017
97	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	29 Oktober 2007
98	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk	19 Desember 2012

Lampiran 4 Tabulasi Data Penelitian

KODE	TAHUN	PERSISTENSI LABA	RISIKO SISTEMATIK	STRUKTUR MODAL	UKURAN PERUSAHAAN	ERC
ADHI	2019	0.384	1.739	3.867	31.229	0.036
	2020	0.384	1.739	5.409	31.271	0.036
	2021	0.384	1.739	5.495	31.317	0.036
BSDE	2019	-0.440	1.086	0.622	31.630	0.018
	2020	-0.440	1.086	0.766	31.740	0.018
	2021	-0.440	1.086	0.713	31.750	0.018
CITY	2019	-0.703	5.528	0.139	27.546	-0.094
	2020	-0.703	5.528	0.092	27.583	-0.094
	2021	-0.703	5.528	0.088	27.581	-0.094
DMAS	2019	-0.368	2.361	0.173	29.661	0.049
	2020	-0.368	2.361	0.221	29.541	0.049
	2021	-0.368	2.361	0.143	29.442	0.049
DUTI	2019	0.155	-2.537	0.302	30.255	0.026
	2020	0.155	-2.537	0.331	30.255	0.026
	2021	0.155	-2.537	0.397	30.252	0.026
GPRA	2019	-0.453	0.622	0.506	28.165	0.035
	2020	-0.453	0.622	0.640	28.178	0.035
	2021	-0.453	0.622	0.592	28.197	0.035
JRPT	2019	7.240	-0.210	0.003	30.044	1.062
	2020	7.240	-0.210	0.002	30.072	1.062
	2021	7.240	-0.210	0.002	30.095	1.062
MKPI	2019	0.373	-0.009	0.322	29.615	0.023
	2020	0.373	-0.009	0.359	29.662	0.023
	2021	0.373	-0.009	0.370	29.710	0.023
MTLA	2019	0.096	0.519	0.586	29.441	-0.050
	2020	0.096	0.519	0.455	29.411	-0.050
	2021	0.096	0.519	0.455	29.489	-0.050
NRCA	2019	0.637	0.659	1.071	28.532	0.232
	2020	0.637	0.659	0.926	28.429	0.232
	2021	0.637	0.659	0.836	28.393	0.232
POLI	2019	0.213	-0.980	0.388	28.475	-0.001
	2020	0.213	-0.980	0.461	28.536	-0.001
	2021	0.213	-0.980	0.409	28.523	-0.001
PPRO	2019	-0.499	-16.029	2.983	30.516	0.178
	2020	-0.499	-16.029	3.155	30.549	0.178
	2021	-0.499	-16.029	3.688	30.680	0.178
PTPP	2019	-0.588	-0.399	2.739	31.656	0.021
	2020	-0.588	-0.399	2.841	31.609	0.021
	2021	-0.588	-0.399	2.878	31.649	0.021
PWON	2019	0.144	-3.901	0.442	30.893	0.040

	2020	0.144	-3.901	0.503	30.907	0.040
	2021	0.144	-3.901	0.505	30.994	0.040
SMRA	2019	-0.617	0.069	0.949	30.827	-0.101
	2020	-0.617	0.069	1.041	30.847	-0.101
	2021	-0.617	0.069	0.627	30.891	-0.101
URBN	2019	0.191	0.443	1.497	28.636	-0.036
	2020	0.191	0.443	0.888	29.003	-0.036
	2021	0.191	0.443	1.005	29.031	-0.036
WEGE	2019	-0.596	4.276	1.520	29.455	0.005
	2020	-0.596	4.276	1.771	29.436	0.005
	2021	-0.596	4.276	1.508	29.418	0.005
WIKA	2019	0.370	3.061	2.232	31.760	-0.276
	2020	0.370	3.061	3.089	31.852	-0.276
	2021	0.370	3.061	2.980	31.871	-0.276

Lampiran 5 Hasil Uji Penelitian dengan SPSS v.26

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persistensi Laba	54	-.703	7.240	.30772	1.748918
Risiko Sistematis	54	-16.029	5.528	-.20567	4.439961
Struktur Modal	54	.002	5.495	1.18839	1.364858
Ukuran Perusahaan	54	27.546	31.871	29.93519	1.271330
ERC	54	-.276	1.062	.06467	.265464
Valid N (listwise)	54				

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09651668
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.099
	Negative	-.101
Test Statistic		.101
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.

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.840	.374		2.248	.029		
	Persistensi Laba	.137	.008	.903	16.915	.000	.947	1.056
	Risiko Sistematis	-.014	.003	-.236	-4.370	.000	.929	1.077
	Struktur Modal	-.002	.012	-.009	-.139	.890	.704	1.421
	Ukuran Perusahaan	-.027	.013	-.131	-2.152	.036	.728	1.373

a. Dependent Variable: ERC

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-18.096	6.784		-2.667	.010
	Persistensi Laba	.057	.147	.054	.389	.699
	Risiko Sistematis	.105	.059	.251	1.802	.078
	Struktur Modal	.023	.219	.017	.107	.916
	Ukuran Perusahaan	.410	.231	.280	1.777	.082

a. Dependent Variable: LNRES_2

Uji Autokorelasi

Sebelum Menggunakan *First Difference*

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.932 ^a	.868	.857	.100379	.780

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Persistensi Laba, Risiko Sistematis, Struktur Modal

b. Dependent Variable: ERC

Setelah Menggunakan *First Difference*

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.922 ^a	.850	.837	.08793	2.013

a. Predictors: (Constant), DX1, DX2, DX3, DX4

b. Dependent Variable: DY

PENGUJIAN HIPOTESIS

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.840	.374		2.248	.029
	Persistensi Laba	.137	.008	.903	16.915	.000
	Risiko Sistematis	-.014	.003	-.236	-4.370	.000
	Struktur Modal	-.002	.012	-.009	-.139	.890
	Ukuran Perusahaan	-.027	.013	-.131	-2.152	.036

a. Dependent Variable: ERC

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 ^a	.868	.857	.100379

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Persistensi Laba, Risiko Sistematis, Struktur Modal