

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O., Anwar, Y., & Bramana, S. M. (2023). Analisis rasio profitabilitas terhadap optimalisasi laba pada PT Grand Titian Residence. *J. Media Wahana Ekonomika*. **20**(1) : 202 - 215.
- Ardianingsih, A., & Ardiyani, K. (2016). Analisis pengaruh struktur kepemilikan terhadap kinerja perusahaan. *J. Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, **19**(2) : 97 - 109
- Arif, D. A., Mardiatno, D., & Giyarsih, S. R. (2017). Kerentanan masyarakat perkotaan terhadap bahaya banjir di kelurahan legok kecamatan telanipura kota jambi. *Majalah Geografi Indonesia*. **31**(1) : 1 - 11.
- Arramdhani, S., & Cahyono, K. E. (2020). Pengaruh NPM, ROA, DER, DPR terhadap return saham. *J. Ilmu dan Riset Manajemen*. **9**(4) : 1 – 21.
- Awuy, V. P., Sayekti, Y., & Purnamawati, I. (2016). Pengaruh pengungkapan corporate social responsibility (csr) terhadap *earnings response coefficient* (erc) (suatu studi empiris pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di bursa efek indonesia pada tahun 2010-2013). *J. Akuntansi dan Keuangan*. **18**(1) : 15 - 26.
- Bahy, W. B. (2017). Pengaruh pengungkapan *corporate social responsibility* terhadap kinerja keuangan perusahaan (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI 2011-2015) (Doctoral dissertation, UAJY).
- Eunike Elisabet, M. M., & Sunaryo, I. T. (2020). Analisis risiko *return* IHSG dan *return dollar* terhadap *return* saham sektoral di Bursa Efek Indonesia (BEI). *J. Manajemen Risiko*. **1**(1) : 17 - 40.
- Fajrria, J. N. (2013). Pengaruh kepemilikan manajerial, ukuran perusahaan dan ukuran dewan komesaris terhadap luas pengungkapan tanggungjawab sosial dan lingkungan pada perusahaan manufaktur (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- G. Widjaja & YA Pratama. (2018). Risiko hukum dan bisnis perusahaan tanpa CSR. Jakarta: Forum Sahabat.
- Kadir, A., & Phang, S. B. (2012). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi net profit margin perusahaan manufaktur yang terdaftar pada bursa efek Indonesia. *J. manajemen dan akuntansi*. **13**(1) : 1 - 16.
- Kasmir. (2014). Analisis laporan keuangan, edisi satu, cetakan ketujuh. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2014). Analisis laporan keuangan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Marbun, L. (2015). Pengaruh produksi, kurs dan *gross domestic product* (GDP) terhadap ekspor kayu lapis. *J. Economics Development Analysis*, **4**(2) : 129 – 136.
- Marzuki. (2016). Pengaruh likuiditas dan solvabilitas terhadap profitabilitas pada pt industri jamu dan farmasi sido muncul tbk. *J. Mahasiswa Prodi Akuntansi*. **2**(2): 1 – 8.
- Munandar, A., Triyana, E., Amin, R., Putri, R. S. E., & Rosmina, R. (2021). Analisis program CSR dalam *sustainability report* berdasarkan GRI standards. *J. Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi*. **5**(3) : 2727 - 2746.
- Nayenggita, G. B., Raharjo, S. T., & Resnawaty, R. (2019). Praktik *corporate social responsibility* (CSR) di Indonesia. *J. Pekerjaan Sosial*. **2**(1) : 61 - 66.
- Nurkhin, A. (2009). *Corporate governance* dan profitabilitas; pengaruhnya terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia) (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Pradina, S. A., & Hasanah, A. N. (2021). Pengaruh *good corporate governance, return on equity* dan *debt to equity ratio* terhadap nilai perusahaan bank rakyat indonesia. *J. Ekonomi Vokasi*. **5**(1) : 68 - 81.
- Pratama, I. G. S., & Idawati, I. A. A. (2019). Pengaruh rasio keuangan terhadap return saham pada perusahaan pertanian di bursa efek indonesia. *J. Lingkungan Dan Pembangunan*. **3**(1) : 38 - 44.
- Pratiwi, K. P., & Chariri, A. (2013). *Environmental incident*, pemberitaan media dan praktik pengungkapan lingkungan (*environmental disclosure*): studi pada *sustainability report* asia pulp and paper Co., Ltd. Disertasi. Universitas Diponegoro
- Pratiwi, N. A., Harianto, H., & Daryanto, A. (2017). Peran agroindustri hulu dan hilir dalam perekonomian dan distribusi pendapatan di Indonesia. *J. Manajemen & Agribisnis*, **14**(2): 127 - 127.
- Putri, N. K. N. Y., Endiana, I. D. M., & Pramesti, I. G. A. A. (2021). Pengaruh struktur kepemilikan, ukuran perusahaan, corporate social responsibility, dan investment opportunity set terhadap kinerja perusahaan. *J. Ekonomi dan Pariwisata*, **16**(1) : 1978 - 6069.
- Retnaningsih, H. (2015). Permasalahan *Corporate Social Responsibility* (CSR) dalam rangka pemberdayaan masyarakat. *J. Masalah-Masalah Sosial*. **6**(2) : 177 - 188.

- Riduan, A. K. H. M. A. D. (2014). Tanggungjawab lingkungan dan peran informasi biaya lingkungan dalam pengambilan keputusan manajemen: studi kualitatif. *J. Akuntansi*, **14**(26) : 19 - 26.
- Rifana, W., & Rijali, N. F. (2023). Analisis kinerja keuangan pada koperasi al-anshar kabupaten tabalong (periode 2018-2022). *JAPB*. **6**(2) : 1246 - 1259.
- Safrida, E. (2014). Profitabilitas dan pertumbuhan perusahaan terhadap kebijakan deviden pada perusahaan manufaktur di Indonesia. *J. Riset Akuntansi Dan Keuangan*. **2**(1) : 289 - 299.
- Silalahi, A. C., & Ardini, L. (2017). Pengaruh pengungkapan corporate social responsibility, leverage dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan. *J. Ilmu Dan Riset Akuntansi*. **6**(8) : 2 - 18.
- Sipahelut, R. C., Murni, S., & Van Rate, P. (2018). Analisis kinerja keuangan perusahaan (studi kasus pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar di BEI Periode 2014-2016). *J. Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, **5**(3) : 4425 - 4434.
- Sulistyaningtyas, I. D. (2016). Tanggung jawab sosial perusahaan dalam program kampanye sosial. *J. Ilmu Komunikasi*, **3**(1) : 63 - 76.
- Susilo, N. U., & Suwaidi, R. A. (2022). Pengaruh rasio keuangan dalam memprediksi financial distress pada perusahaan sektor pertanian yang terdaftar di bursa efek indonesia. *J. Ilmu Pengetahuan Sosial*. **9**(1) : 106 - 114.
- Suwandi, A., Daulay, N., Imnur, R. H. I., Lubis, S. P. Z. L., Siregar, S. N. S., Pranata, S., & Wulandari, S. (2022). Peranan dan kendala pengembangan agroindustri di indonesia. *J. Inovasi Penelitian*, **2**(10), 3185 - 3192.
- Asy'Ari, H. (2009). Implementasi Corporate Social Responsibility (CSR) sebagai modal sosial pada PT NEWMONT. Disertasi. Universitas Diponegoro.
- Wati, L. N., & SE, M. (2019). *Model corporate social responsibility (CSR)*. Ponorogo: myria publisher.
- Wiyanti, D. T., & Pulungan, R. (2012). Peramalan deret waktu menggunakan model fungsi basis radial (RBF) dan auto regressive integrated moving average (ARIMA). *J. of Mathematics and Natural Sciences*, **35**(2) : 175 - 182.
- Yoehana, M., & Harto, P. (2013). Analisis pengaruh corporate social responsibility terhadap agresivitas pajak (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2011). Disertasi. Universitas Diponegoro.

Lampiran 1. Instrumen pengungkapan CSR berdasarkan GRI Standard 2021

No.	GRI Standard 2021 Pengungkapan	Kode Perusahaan	
		2021	2022
Pengungkapan Spesifik			
1.	GRI 3: Topik Material 2021	3-1 Proses atau panduan untuk menentukan topik material 3-2 Daftar topik material 3-3 Manajemen topik material	
2.		201-1 Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan	
3.		201-2 Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim	
4.		201-3 Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya	
5.		201-4 Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah	
6.	GRI 201: Kinerja Ekonomi 2016	202-1 Rasio upah karyawan pemula berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional	
7.		202-2 Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat setempat	
8.		203-1 Investasi infrastruktur dan dukungan layanan	
9.	GRI 202: Keberadaan Pasar 2016	203-2 Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan	
10.		204-1 Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal	
11.	GRI 203: Dampak Ekonomi Tidak Langsung 2016		
12.	GRI 204: Praktik Pengadaan 2016		

Lampiran 1. (Lanjutan)

13.		205-1 Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
14.	GRI 205: Antikorupsi 2016	205-2 Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur antikorupsi 205-3 Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
15.		
16.	GRI 206: Perilaku Antipersaingan 2016	206-1 Langkah-langkah hukum untuk perilaku antipersaingan, praktik antipakat dan monopoli
17.		207-1 Pendekatan terhadap pajak
18.		207-2 Tata kelola, pengontrolan, dan manajemen risiko pajak
19.	GRI 207: Pajak 2019	207-3 Keterlibatan pemangku kepentingan dan pengelolaan kepedulian yang berkaitan dengan pajak 207-4 Laporan per negara
20.		
21.		301-1 Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
22.	GRI 301: Material 2016	301-2 Material input dari daur ulang yang digunakan
23.		301-3 Produk pemerolehan ulang dan material kemasannya
24.		302-1 Konsumsi energi dalam organisasi
25.		302-2 Konsumsi energi di luar organisasi
26.		302-3 Intensitas energi
27.	GRI 302: Energi 2016	302-4 Pengurangan konsumsi energi
28.		302-5 Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa

Lampiran 1. (Lanjutan)

29.		303-1 Interaksi dengan air sebagai sumber daya bersama
30.	GRI 303: Air dan Efluen 2018	303-2 Manajemen dampak yang berkaitan dengan pembuangan air 303-3 Pengambilan air 303-4 Pembuangan air 303-5 Konsumsi air
31.		
32.		
33.		
34.		304-1 Lokasi operasi yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung 304-2 Dampak signifikan dari aktivitas, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
35.	GRI 304: Keanekaragaman Hayati 2016	304-3 Habitat yang dilindungi atau direstorasi 304-4 Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
36.		
37.		
38.		305-1 Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
39.		305-2 Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
40.		305-3 Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
41.		305-4 Intensitas emisi GRK
42.	GRI 305: Emisi 2016	305-5 Pengurangan emisi GRK
43.		305-6 Emisi zat perusak ozon (ODS)
44.		305-7 Nitrogen oksida (NOx), belerang oksida (SOx), dan emisi udara signifikan lainnya

Lampiran 1. (Lanjutan)

45.		306-1 Timbulan limbah dan dampak signifikan terkait limbah
46.		306-2 Manajemen dampak signifikan terkait limbah
47.	GRI 306: Limbah 2020	306-3 Timbulan limbah
48.		306-4 Limbah yang dialihkan dari pembuangan akhir
49.		306-5 Limbah yang dikirimkan ke pembuangan akhir
50.		308-1 Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
51.	GRI 308: Penilaian Lingkungan Pemasok 2016	308-2 Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
52.		401-1 Perekrutinan karyawan baru dan pergantian karyawan
53.	GRI 401: Kepegawaian 2016	401-2 Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan pada kurun waktu tertentu atau paruh waktu
54.		401-3 Cuti melahirkan
55.	GRI 402: Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen 2016	402-1 pemberitahuan Periode minimum perubahan operasional

Lampiran 1. (Lanjutan)

56.	403-1 Sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja
57.	403-2 Pengungkapan, Pengidentifikasi bahaya, penilaian risiko, dan investigasi Insiden
58.	403-3 Layanan kesehatan kerja
59.	403-4 Partisipasi, konsultasi, dan komunikasi pekerja tentang kesehatan dan keselamatan kerja
60.	403-5 Pelatihan pekerja mengenai kesehatan dan keselamatan kerja
61.	GRI 403: Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2018
62.	403-6 Peningkatan kualitas kesehatan pekerja
63.	403-7 Pencegahan dan mitigasi dampak-dampak kesehatan dan keselamatan kerja yang secara langsung terkait hubungan bisnis
64.	403-8 Pekerja yang tercakup dalam sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja
65.	403-9 Kecelakaan kerja
66.	403-10 Penyakit Akibat Kerja
67.	GRI 404: Pelatihan dan Pendidikan 2016
68.	404-1 Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
	404-2 Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
	404-3 Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier

Lampiran 1. (Lanjutan)

69.		405-1 Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
70.	GRI 405: Keanekaragaman dan Peluang Setara 2016	405-2 Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
71.	GRI 406: Nondiskriminasi 2016	406-1 Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
72.	GRI 407: Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif 2016	407-1 Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
73.	GRI 408: Pekerja anak 2016	408-1 Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
74.	GRI 409: Kerja Paksa atau Wajib Kerja 2016	409-1 Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
75.	GRI 410: Praktik Keamanan 2016	410-1 Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
76.	GRI 411: Hak Masyarakat Adat 2016	411-1 Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
77.		413-1 Operasi dengan keterlibatan masyarakat setempat, penilaian dampak, dan program pengembangan
78.	GRI 413: Masyarakat Setempat 2016	413-2 Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat setempat
79.	GRI 414: Penilaian Sosial Pemasok 2016	414-1 Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
80.		414-2 Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil

Lampiran 1. (Lanjutan)

81.	GRI 415: Kebijakan Publik 2016	415-1 Kontribusi politik
82.		416-1 Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
83.	GRI 416: Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan 2016	416-2 Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
84.		417-1 Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
85.	GRI 417: Pemasaran dan Pelabelan 2016	417-2 Insiden ketidakpatuhan terkait informasi dan pelabelan produk dan jasa 417-3 Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
86.		418-1 Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
87.	GRI 418: Privasi Pelanggan 2016	
$\Sigma Ni =$		$\frac{\sum x_yi}{\sum x_yi / ni}$

Lampiran 2. Data kinerja keuangan perusahaan pertanian tahun 2021-2022

Kode Perusahaan	2021			2022		
	ROE	ROA	NPM	ROE	ROA	NPM
AALI	9,765	6,801	8,499	5,301	4,031	5,401
ANDI	1,252	0,647	0,901	4,519	2,428	3,394
ANJT	8,591	5,671	13,683	4,988	3,511	7,859
BISI	13,966	12,164	18,906	17,154	15,342	21,661
C PRO	76,879	34,282	27,519	11,753	5,472	4,537
CSRA	33,233	14,810	28,983	26,207	13,753	26,005
DSFI	6,893	3,7195	2,736	9,049	5,473	3,871
DSNG	10,528	5,394	10,382	14,786	7,857	12,525
GZCO	1,326	0,701	2,018	6,578	3,707	13,668
LSIP	9,730	8,3673	21,912	9,467	8,338	22,578
MAGP	18,136	5,219	2,068	19,611	7,114	2,097
PALM	34,566	34,330	84,165	4,157	4,155	83,788
PSGO	15,008	5,730	12,107	15,283	6,223	13,061
SGRO	17,724	8,355	15,600	19,874	10,148	18,327
SIMP	6,759	3,727	6,818	7,132	4,180	8,487
SMAR	19,624	7,013	4,963	28,600	12,922	7,335
SSMS	24,999	11,024	29,345	28,680	13,229	25,452
TBLA	12,198	3,756	4,958	11,730	3,385	4,834
UNSP	2,061	1,423	2,959	16,978	20,488	22,204
Rata - rata	17,012	9,112	15,712	13,781	7,987	16,162

Lampiran 3. Data CSRD Perusahaan Pertanian Tahun 2021 – 2022

Kode Perusahaan	CSR D	
	2021	2022
AALI	0,644	0,839
ANDI	0,542	0,816
ANJT	0,816	0,804
BISI	0,563	0,689
C PRO	0,299	0,839
CSRA	0,322	0,379
DSFI	0,506	0,575
DSNG	0,609	0,747
GZCO	0,621	0,598
LSIP	0,540	0,540
MAGP	0,437	0,448
PALM	0,379	0,609
PSGO	0,506	0,575
SGRO	0,804	0,816
SIMP	0,494	0,448
SMAR	0,437	0,827
SSMS	0,425	0,839
TBLA	0,494	0,517
UNSP	0,517	0,459
Rata - rata	0,524	0,651

Lampiran 4. Hasil uji stasioneritas

1. Hasil uji stasioneritas Pengungkapan CSR

		t-statistic	Prob
Augmented Dickey-Fuller test statistic		-5,916853	0,0000
Test critical values:	1% level	-3,621023	
	5% level	-2,943427	
	10% level	-2,610263	

2. Hasil uji stasioneritas *Return on Equity*

		t-statistic	Prob
Augmented Dickey-Fuller test statistic		-5,164876	0,0001
Test critical values:	1% level	-3,621023	
	5% level	-2,943427	
	10% level	-2,610263	

3. Hasil uji stasioneritas *Return on Asset*

		t-statistic	Prob
Augmented Dickey-Fuller test statistic		-5,295614	0,0000
Test critical values:	1% level	-3,621023	
	5% level	-2,943427	
	10% level	-2,610263	

4. Hasil uji stasioneritas *Net Profit Margin*

	t-statistic	Prob
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4,972255	0,0003
Test critical values:		
1% level	-3,626784	
5% level	-2,945842	
10% level	-2,611531	

Lampiran 5. Hasil uji asumsi klasik

1. Hasil uji normalitas dengan *One Sample Kolmogorov Smirnov Test*

	N	CSRI	ROE	ROA	NPM
		(X1)	(Y1)	(Y2)	(Y3)
	38	38	38	38	38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-0,5695	2,4158	1,8219	2,2815
	Std. Deviation	0,28063	0,86636	0,85784	1,04189
Most Extreme Differences	Absolute	0,132	0,090	0,136	0,093
	Positive	0,080	0,070	0,073	0,093
	Negative	-0,132	-0,090	-0,136	-0,081
Test Statistic		0,132	0,090	0,136	0,093
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,093 ^c	0,200 ^{c,d}	0,074 ^c	0,200 ^{c,d}

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

2. Hasil uji linieritas

			Sum of	Mean		
			Squares	df	Square	F
ROE *	Between Groups	(Combined) Linearity	18,560	22	0,844	1,374 0,266
CSRI		Deviation from Linearity	2,995	1	2,995	4,878 0,043
	Within Groups		15,565	21	0,741	1,207 0,360
	Total		9,211	15	0,614	
			27,771	37		
ROA *	Between Groups	(Combined) Linearity	19,577	22	0,890	1,745 0,135
CSRI		Deviation from Linearity	1,992	1	1,992	3,905 0,067
	Within Groups		17,586	21	0,837	1,642 0,164
	Total		7,650	15	0,510	
			27,228	37		
NPM *	Between Groups	(Combined) Linearity	23,174	22	1,053	0,930 0,572
CSRI		Deviation from Linearity	916	1	0,916	0,809 0,383
	Within Groups		22,258	21	1,060	0,936 0,565
	Total		16,991	15	1,133	
			40,165	37		

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

Lampiran 5. (Lanjutan)

3. Hasil uji autokorelasi dengan Durbin-Watson test

	R R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
ROE (Y1)	0,369 ^a	0,136	0,112	12,65290	1,613
ROA (Y2)	0,347 ^a	0,121	0,096	7,21402	1,808
NPM (Y3)	0,108 ^a	0,012	-0,016	1,05004	1,585

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

4. Hasil uji heterokedastisitas dengan Uji Glejser

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Error	Std. Beta	t	Sig.
ROE (Y1) (Constant)	14,458	5,659		2,555	0,015
CSRI (X1)	-10,297	9,300	-0,181	-1,107	0,276
ROA (Y2) (Constant)	6,540	4,678		1,398	0,171
CSRI (X1)	2,879	7,701	0,063	0,374	0,711
NPM (Y3) (Constant)	25,265	9,643		2,620	0,013
CSRI (X1)	-23,065	15,849	-0,236	-1,455	0,154

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

Lampiran 6. Hasil uji hipotesis

1. Hasil analisis regresi linier sederhana

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
ROE (Y1)	(Constant)	33,516	7,876		4,255
	CSRI (X1)	-30,846	12,945	-0,369	-2,383
ROA (Y2)	(Constant)	18,182	4,491		4,049
	CSRI (X1)	-16,398	7,380	-0,347	-2,222
NPM (Y3)	(Constant)	33,004	12,434		2,654
	CSRI (X1)	-28,303	20,435	-0,225	-1,385

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

2. Hasil analisis koefisien determinasi

	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
ROE (Y1)	0,369 ^a	0,136	0,112	12,65290
ROA (Y2)	0,347 ^a	0,121	0,096	7,21402
NPM (Y3)	0,225 ^a	0,051	0,024	19,97463

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

3. Hasil analisis uji signifikan secara parsial (Uji t)

Variabel dependen	Variabel independen	t	Sig.
ROE (Y1)	(Constant)	4,255	0,000
	CSRI (X1)	-2,383	0,023
ROA (Y2)	(Constant)	4,049	0,000
	CSRI (X1)	-2,222	0,033
NPM (Y3)	(Constant)	2,654	0,012
	CSRI (X1)	-1,385	0,175

Sumber: Data SPSS diolah, 2024

RIWAYAT HIDUP



Penulis memiliki nama Ordrick Sukasah, lahir di Palembang pada tanggal 1 Mei 2003. Penulis merupakan anak keempat dari Bapak Yulius Henry dan Sridiati. Penulis tinggal di Komplek Pemda, Kota Palembang, Sumatera Selatan. Menempuh pendidikan di SDN 56 Palembang tahun 2008 – 2014, SMPN 19 Palembang tahun 2014 – 2017, SMAN 3 Palembang tahun 2017 – 2020. Pada tahun 2020, penulis melanjutkan Pendidikan tinggi di Universitas Diponegoro, tepatnya pada program studi S-1 Agribisnis yang berada di bawah Departemen Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian. Penulis telah melaksanakan penelitian dan Menyusun laporan skripsi pada tahun 2024. Selama duduk dibangku perkuliahan, penulis cukup aktif mengikuti aktivitas kemahasiswaan seperti kepanitiaan dan organisasi.