

## LAMPIRAN

## Hasil Penelitian Terdahulu

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1	<p>Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i>, <i>Sales Growth</i> dan Ukuran Perusahaan terhadap <i>Financial Distress</i></p> <p>Sumber :  <a href="http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pek/article/view/7417">http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pek/article/view/7417</a></p>	Yola Amanda & Abel Tasman (2019)	2015-2017	<p>Y =  <i>Financial Distress</i></p> <p>X1 =            Likuiditas</p> <p>X2 =  <i>Leverage</i></p> <p>X3 = <i>Sales Growth</i></p> <p>X4 = Ukuran Perusahaan</p>	Seluruh Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis Regresi Logistik</li> <li>2. Uji Hipotesis</li> <li>3. Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>)</li> </ol>	<p>Hasil Penelitian ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Likuiditas dan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh signifikan dan negatif terhadap <i>financial distress</i></li> <li>2. <i>Leverage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>financial distress</i></li> <li>3. <i>Sales Growth</i> berpengaruh negatif dan signifikan</li> </ol>

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
							terhadap <i>financial distress</i>
2	Faktor – faktor yang mempengaruhi <i>Financial Distress</i>  Sumber : <a href="http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/1684">http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/1684</a>	Amelia Fatmawati & Wahidahwati (2017)	2011 – 2015	Y = <i>Financial Distress</i> X1 = <i>Good Corporate Governance</i> X2 = Efisiensi Operasi X3 = Laba X4 = Arus Kas	Seluruh Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI yang mengalami <i>financial distress</i>	1. Analisis Statistik Deskriptif 2. Analisis Regresi 3. Uji Hipotesis 4. Koefisien Determinasi (R2) 5. Uji Parsial	Hasil penelitian ini : 1. GCG tidak memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i> 2. EO, Laba dan Arus kas memiliki pengaruh positif terhadap <i>financial distress</i>
3	Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i> , <i>Firm Size</i> dan <i>Sales Growth</i> terhadap <i>Financial Distress</i>  Sumber : <a href="https://journal.untar.ac.id/index.php/jpa/article/view/7154">https://journal.untar.ac.id/index.php/jpa/article/view/7154</a>	Andrew Jaya Saputra & Susanto Salim (2020)	2015 - 2017	Y = <i>Financial Distress</i> X1 = Profitabilitas  X2 = <i>Leverage</i>  X3 = <i>Firm</i>	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI	1. Analisis Uji Statistik Deskriptif 2. Persamaan Regresi Linier Berganda 3. Uji Statistik F 4. Uji Statistik T	Dari hasil yang telah dilakukan, dapat diketahui bahwa variabel profitabilitas memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i> . Sedangkan variabel lainnya tidak berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				Size  $X_4 = \text{Sales Growth}$			
4	Pengaruh <i>Operating Capacity</i> , <i>Sales Growth</i> dan Arus Kas Operasi terhadap <i>Financial Distress</i>  Sumber : <a href="https://journal.uniku.ac.id/index.php/jrka/article/view/1883">https://journal.uniku.ac.id/index.php/jrka/article/view/1883</a>	Annisa Livia Ramadhani & Khairunnisa, SE M.M (2019)	2013 - 2017	$Y = \text{Financial Distress}$  $X_1 = \text{Operating Capacity}$  $X_2 = \text{Sales Growth}$  $X_3 = \text{Arus Kas}$	Perusahaan sektor Pertanian yang terdaftar di BEI	1. Model Regresi Logistik 2. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )	Hasil dari penelitian ini secara simultan <i>operating capacity</i> , <i>sales growth</i> dan arus kas operasi memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i> . Sedangkan secara parsial, <i>operating capacity</i> dan <i>sales growth</i> tidak memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i> . Arus Kas operasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap terjadinya <i>financial distress</i>
5	Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> , <i>Sales Growth</i> , <i>Operating Capacity</i> dan Ukuran Perusahaan terhadap <i>Financial Distress</i>	Bella Octaviani & Dirvi Surya Abbas	2017 - 2018	$Y = \text{Financial Distress}$  $X_1 =$	Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang	1. Analisis Statistik Deskriptif 2. Model Estimasi Regresi Data	Kesimpulan dari penelitian ini adalah : 1. Likuiditas dan <i>Sales Growth</i>

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
	Sumber : <a href="https://jurnal.stain-madina.ac.id/index.php/j-mabisya/article/view/363">https://jurnal.stain-madina.ac.id/index.php/j-mabisya/article/view/363</a>	(2020)		Likuiditas  X <sub>2</sub> = <i>Leverage</i>  X <sub>3</sub> = <i>Sales Growth</i>  X <sub>4</sub> = <i>Operating Capacity</i>  X <sub>5</sub> = Ukuran Perusahaan	Konsumsi yang terdaftar di BEI	Panel 3. Uji T 4. Uji F	tidak berpengaruh pada <i>financial distress</i> 2. <i>Leverage, Operating Capacity</i> dan Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap <i>financial distress</i>
6	Pengaruh <i>Leverage, Cash Flow,</i> dan <i>Working Capital</i> terhadap prediksi kebangkrutan dengan pertumbuhan perusahaan sebagai variabel moderating  Sumber : <a href="https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Grey-17_0782/16713/yan-nyale">https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Grey-17_0782/16713/yan-nyale</a>	M. Hendri Yan Nyale (2020)	2013 - 2016	Y = Prediksi Kebangkrutan  X <sub>1</sub> = <i>Leverage</i>  X <sub>2</sub> = <i>Cash Flow</i>  X <sub>3</sub> = <i>Working Capital</i>	Perusahaan jasa transportasi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia	1. Analisis Statistik Deskriptif 2. Uji Regresi Logistik – <i>Binary Logit</i> 3. Uji <i>MRA</i> 4. Uji T	Hasil akhir pada tahap <i>Block 2</i> : <i>Method</i> , setelah memasukkan seluruh variabel termasuk interaksi dari variabel pemoderasi, untuk presentase ketepatan model dalam mengklasifikasi observasi ( <i>overall percentage</i> ) mengalami

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
							peningkatan dari 78,8% menjadi 86,3%. Hal ini berarti dari total data N = 80 terdapat 69 data observasi yang tepat pengklasifikasiannya oleh model regresi logit atau sangat kuat dalam memprediksi kebangkrutan.
7	<i>Effect of Current Ratio, Net Profit Margin, Debt Equity Ratio, Return on Equity on Financial Distress</i>  Sumber : <a href="https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Journal-11_2384/23641/effect-of-current-ratio-net-profit-margin-debt-equity-ratio-return-on-equity-on-financial-distress">https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Journal-11_2384/23641/effect-of-current-ratio-net-profit-margin-debt-equity-ratio-return-on-equity-on-financial-distress</a>	Menik Indrati & Ermita Putri (2021)	2016 - 2019	Y = <i>Financial Distress</i>  X1 = <i>Current Ratio</i>  X2 = <i>Net Profit Margin</i>  X3 = <i>Debt Equity Ratio</i>  X4 = <i>Return on Equity</i>	Perusahaan manufaktur sektor barang dan konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	1. Analisis Statistik Deskriptif 2. Uji Heteroskedastisitas 3. Uji T 4. Uji F 5. Uji Koefisien Determinasi 6. Uji Regresi Linier Berganda	This study has multiple linear regression results that show the current ratio, net profit margin, debt equity ratio, return on Equity simultaneously and positively affect the company's financial distress. Current ratio has a positive effect on financial distress. Net profit margin negatively affects financial distress.

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
							Debt Equity Ratio has impact effect on financial distress. Return on Equity has a positive effect on financial distress.
8	<p><i>Effect of Current Ratio, Debt to Asset Ratio, and Return on Assets on Financial Distress in Indonesia Stock Exchange</i></p> <p>Sumber :  <a href="https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Article-14695-Jurnal%20-%20Nadia%20&amp;%20Dihin%20@FEB%20UEU%20Jakarta.Image.Marked.pdf">https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Article-14695-Jurnal%20-%20Nadia%20&amp;%20Dihin%20@FEB%20UEU%20Jakarta.Image.Marked.pdf</a></p>	Dihin Septyanto & Nadia Figrita Welandasari (2019)	2014 – 2018	<p>Y = <i>Financial Distress</i></p> <p>X1 = <i>Current Ratio</i></p> <p>X2 = <i>Debt to Asset</i></p> <p>X3 = <i>Return on Assets</i></p>	<i>Textile and Garment Companies listed on the Indonesia Stock Exchange</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis Statistik Deskriptif</li> <li>2. Model Estimasi Regresi Data Panel</li> <li>3. Uji T</li> <li>4. Uji F</li> <li>5. Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The test results of F tests (simultaneous testing) with the Random Effect Model (REM) method show that all the free variables, namely Current Ratio (CR), Debt to Asset Ratio (DAR) and Return on Asset (ROA) have a significant effect on the financial distress (Z-score index) level of textile and garment companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2018.</li> <li>2. The Current Ratio</li> </ol>

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
							<p>variable (CR) is a positive and significant effect on the financial level of stress (Z-score index) of the company and garment listed on the Indonesia Stock Exchange year 2014-2018.</p> <p>3. The variable Debt to Asset Ratio (DAR) and Return on Asset (ROA) variable affects the negative and significant levels of the financial distress (Z-score index) on textile and garment companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2018</p> <p>4. Results of the coefficient of determination current ratio, debt to</p>

No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
							asset ratio, and return on asset are able to explain or provide information to the financial level distress (Z- score index) of 89.5% while the remaining 10.5% is described by other variables not used in this study.
9	Pengaruh <i>Current Ratio</i> , <i>Working Capital Turnover</i> , <i>Asset Turnover</i> dan <i>Debt to Asset Ratio</i> terhadap <i>Financial Distress</i> Perusahaan Manufaktur Sektor Otomotif	Seilvia & M. Hendri Yan Nyale (2021)	2015 - 2019	Y = <i>Financial Distress</i>  X1 = <i>Current Ratio</i>  X2 = <i>Working Capital Turnover</i>  X3 = <i>Asset Turnover</i>  X4 = <i>Debt</i>	Perusahaan Manufaktur Sektor Otomotif yang terdaftar di BEI	1. Uji Statistik Deskriptif 2. Uji Regresi Logistik Biner 3. Uji Statistik F 4. Uji Statistik T	Variabel <i>current ratio</i> berpengaruh positive terhadap <i>financial distress</i> secara parsial sedangkan variabel <i>working capital turnover</i> , <i>asset turnover</i> , dan <i>debt to asset ratio</i> berpengaruh negative terhadap <i>financial distress</i> secara parsial pada perusahaan manufaktur sektor otomotif yang

Sumber :  
<https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-20170102021/19794/financial-distress>



No	Judul Penelitian	Peneliti	Tahun Penelitian	Variabel Pengukuran	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				<i>to Asset Ratio</i>			terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2015-2019.
10	<i>Financial Distress Analysis in an Indonesian Textile Company</i>  Sumber : <a href="https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Article-21504-5_0782.pdf">https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Article-21504-5_0782.pdf</a>	Yanuar Ramadhan & Marindah (2021)	2016 - 2019	Y = <i>Financial Distress</i>  X1 = <i>WCTA</i>  X2 = <i>RETA</i>  X3 = <i>EBITA</i>  X4 = <i>MVEBL</i>  X5 = <i>STA</i>	Perusahaan Sektor Tekstil	1. Uji Statistik Deskriptif 2. Uji Regresi Logistik Biner 3. Uji Statistik F 4. Uji Statistik T	1. <i>Working Capital to Total Asset, Retained Earning to Total Asset, Earning Before Interest and Tax to Total Asset, Market Value of Equity to Book Value of Liabilities, dan Sales to Total Asset working simultaneously on financial distress.</i>

## Definisi Operasional Variabel

Variabel	Proksi	Skala Pengukuran
Financial Distress Model Grover Score (G-Score) (Y)	$G = 1,650 X1 + 3,404 X2 - 0,016 X3 + 0,057$ <p><i>Dummy Variable :</i>            0 = Sehat/Tidak <i>Financial Distress</i>            1 = Tidak Sehat/<i>Financial Distress</i></p> <p>Keterangan :            X1 = <i>Working Capital/Total assets</i>            X2 = <i>Net Profit before interest and tax/Total Assets</i>            X3 = <i>Return on assets</i></p> <p>Nilai yang dapat dijadikan patokan adalah 0,01, jika lebih kecil berarti perusahaan mengalami kebangkrutan. Sedangkan apabila lebih dari 0,01 maka perusahaan tersebut sehat.            Sumber : Hidayat &amp; Farhan (2020)</p>	Nominal
Operating Capacity / TATO (X1)	$TATO = \frac{Sales}{Total Asset}$ <p>Sumber : Syahputra (2014)</p>	Ratio
Sales Growth (X2)	$Sales Growth = \frac{Penjualan\ tahun\ ini - Penjualan\ tahun\ sebelumnya}{Penjualan\ tahun\ sebelumnya}$ <p>Sumber : Ramadhani &amp; Nisa (2019)</p>	Ratio
Firm Size (X3)	$Firm\ Size = ROA(Laba(Rugi)/Total\ asset)$ <p>Sumber : Saputra &amp; Salim (2020)</p>	Ratio

## Daftar Nama Sampel Perusahaan

No.	Nama Perusahaan	Kode	Tahun Penelitian					
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	PT. Trisula Textile Industries Tbk	BELL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	PT. Century Textile Industry Tbk	CNTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Eratex Djaja Tbk	ERTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Ever Shine Textile Industry Tbk	ESTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Panasia Indo Resources Tbk	HDTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Indorama Synthetics Tbk	INDR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Ricky Putra Globalindo Tbk	RICY	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Trisula International Tbk	TRIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	PT. Buana Artha Anugerah Tbk	STAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Argo Pantas Tbk	ARGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Hasil Output Financial Distress

No	Tahun	Kode Perusahaan	Hasil Financial Distress	Dummy Variabel
1	2016	ARGO	0,997	1
2		BELL	0,070	1
3		CNTX	7,220	1
4		ERTX	2,335	1
5		ESTI	1,064	1
6		HDTX	1,228	1
7		INDR	1,454	1
8		RICY	1,959	1
9		STAR	-1,336	0
10		TRIS	2,549	1
11	2017	ARGO	-0,456	0
12		BELL	2,080	1
13		CNTX	1,157	1
14		ERTX	2,107	1
15		ESTI	0,054	1
16		HDTX	-0,142	0
17		INDR	2,085	1
18		RICY	3,034	1
19		STAR	-0,030	0
20		TRIS	1,916	1
21	2018	ARGO	0,401	1
22		BELL	3,880	1
23		CNTX	1,848	1
24		ERTX	2,256	1
25		ESTI	1,097	1
26		HDTX	-0,466	0
27		INDR	2,035	1
28		RICY	3,395	1
29		STAR	0,926	1
30		TRIS	4,788	1
31	2019	ARGO	-0,839	0
32		BELL	2,164	1
33		CNTX	2,798	1
34		ERTX	2,523	1
35		ESTI	0,289	1
36		HDTX	-3,258	0
37		INDR	1,446	1
38		RICY	2,318	1
39		STAR	-1,096	0
40		TRIS	2,383	1
41		ARGO	-2,559	0
42		BELL	0,821	1
43		CNTX	1,230	1
44		ERTX	1,455	1

45	2020	ESTI	0,105	1
46		HDTX	1,012	1
47		INDR	0,537	1
48		RICY	-0,090	0
49		STAR	-3,210	0
50		TRIS	1,042	1
51	2021	ARGO	0,884	1
52		BELL	0,707	1
53		CNTX	-0,296	0
54		ERTX	2,996	1
55		ESTI	2,010	1
56		HDTX	-0,428	0
57		INDR	3,372	1
58		RICY	1,635	1
59		STAR	1,175	1
60		TRIS	1,637	1

No.	Tahun	Kode Perusahaan	TATO (X1)	Sales Growth (X2)	ROA (X3)	Dummy Variabel
1	2016	ARGO	0,419	0,072	- 0,221	1
2		BELL	1,073	- 0,516	0,020	1
3		CNTX	0,749	1,741	- 0,018	1
4		ERTX	1,340	0,020	0,030	1
5		ESTI	0,711	- 0,049	- 0,043	1
6		HDTX	0,347	0,175	- 0,083	1
7		INDR	0,817	0,014	0,002	1
8		RICY	0,948	0,099	0,011	1
9		STAR	0,188	- 0,500	0,001	0
10		TRIS	1,410	0,049	0,073	1
11	2017	ARGO	0,338	- 0,315	- 0,151	0
12		BELL	1,078	0,072	0,036	1
13		CNTX	0,632	0,017	- 0,017	1
14		ERTX	1,209	0,016	- 0,030	1
15		ESTI	0,001	- 0,001	- 0,000	1
16		HDTX	0,321	- 0,215	- 0,210	0
17		INDR	0,972	0,125	0,003	1
18		RICY	1,164	0,310	0,012	1
19		STAR	0,186	- 0,116	0,001	0
20		TRIS	1,420	- 0,142	0,026	1
21	2018	ARGO	0,351	- 0,069	- 0,093	1
22		BELL	1,183	0,550	0,041	1
23		CNTX	0,620	0,226	0,002	1
24		ERTX	1,212	0,059	0,017	1
25		ESTI	0,580	0,024	0,023	1
26		HDTX	0,900	- 0,592	- 0,392	0
27		INDR	1,036	0,079	0,077	1
28		RICY	1,369	0,317	0,012	1
29		STAR	0,214	0,151	0,000	1
30		TRIS	1,206	0,805	0,023	1
31	2019	ARGO	0,228	- 0,374	- 0,086	0
32		BELL	1,209	0,033	0,039	1
33		CNTX	0,869	0,384	- 0,004	1
34		ERTX	1,209	0,138	0,012	1
35		ESTI	0,489	- 0,169	- 0,046	1
36		HDTX	0,020	- 0,984	- 0,155	0
37		INDR	1,019	- 0,085	0,051	1
38		RICY	1,328	0,021	0,011	1
39		STAR	0,136	- 0,404	0,003	0
40		TRIS	1,289	0,059	0,020	1
41		ARGO	0,050	- 0,793	- 0,064	0
42		BELL	0,971	- 0,246	- 0,030	1
43		CNTX	0,868	- 0,076	- 0,050	1
44		ERTX	1,103	- 0,124	- 0,014	1

45	2020	ESTI	0,440	- 0,199	- 0,011	1
46		HDTX	0,028	0,266	- 0,125	1
47		INDR	0,771	- 0,233	0,008	1
48		RICY	0,740	- 0,402	- 0,045	0
49		STAR	0,006	- 0,963	0,012	0
50		TRIS	1,068	- 0,228	- 0,004	1
51	2021	ARGO	0,062	0,213	- 0,025	1
52		BELL	0,816	-0,205	0,008	1
53		CNTX	0,600	-0,395	-0,116	0
54		ERTX	1,289	0,239	0,022	1
55		ESTI	0,600	0,283	0,031	1
56		HDTX	0,025	-0,155	-0,087	0
57		INDR	0,976	0,501	0,093	1
58		RICY	0,812	0,070	-0,039	1
59		STAR	0,008	0,325	0,021	1
60		TRIS	1,035	-0,038	0,017	1

**Tabel 1**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif**  
*Descriptive Statistics (Presentase)*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TATO	60	.001	1.420	.73431	.445165
Sales_Growth	60	-.984	1.741	-.01893	.403940
ROA	60	-.392	.093	-.02334	.079358
Financial_Distress	60	0	1	.65	.481
Valid N (listwise)	60				

Sumber : Data Sekunder diolah dengan SPSS V.26

**Tabel 2**  
**Classification Table Block 0**

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Financial_Distress 0	1	
Step 0	FD	0	15	.0
		1	45	100,0
Overall Percentage				75,0

**Classification Table Block 1****Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed		Predicted		Percentage Correct
			Financial_Distress 0	1	
Step 1	Financial Distress	0	15	6	71,4
		1	2	37	94,9
Overall Percentage					86,7

Sumber : Data Sekunder diolah dengan SPSS V.26

**Tabel 3****Hasil Uji Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test****Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4,108	8	.847

**Tabel 4****Hasil Uji Omnibus****Omnibus Tests of Model Coefficients**

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	67,480	3	.000
	Block	67,480	3	.000
	Model	67,480	3	.000

**Tabel 5****Hasil Uji Wald****Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	TATO	642,806	12757,713	,003	1	,960	1E+279
	Sales_Growth	1325,481	26285,363	,003	1	,009	.
	ROA	-359,622	9092,496	.002	1	.968	,000
	Constant	-11,006	418,823	.001	1	.979	,000

a. Variable(s) entered on step 1: TATO, Sales\_Growth, ROA.

**Tabel 6****Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	25,501 <sup>a</sup>	.503	.745



## Hasil Laporan Pengecekan Plagiat

## ORIGINALITY REPORT

<b>19%</b>	<b>19%</b>	<b>12%</b>	<b>13%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<b>3%</b>
<b>2</b>	Submitted to Syntax Corporation Student Paper	<b>3%</b>
<b>3</b>	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<b>3%</b>
<b>4</b>	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="http://journal.uvers2.ac.id">journal.uvers2.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://eprints.perbanas.ac.id">eprints.perbanas.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="http://lib.ibs.ac.id">lib.ibs.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<a href="http://repository.usm.ac.id">repository.usm.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>

10	<a href="http://www.repository.trisakti.ac.id">www.repository.trisakti.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://journal.untar.ac.id">journal.untar.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://dirdosen.budiluhur.ac.id">dirdosen.budiluhur.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	1 %
14	<a href="http://ejournal.upi.edu">ejournal.upi.edu</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://ejournal.umri.ac.id">ejournal.umri.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://jurnal.unmuhjember.ac.id">jurnal.unmuhjember.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
18	<a href="http://lib.ui.ac.id">lib.ui.ac.id</a> Internet Source	<1 %