

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian ini maka kesimpulan yang diperoleh adalah:

1. Variabel CR tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*
2. Variabel QR tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*
3. Variabel Cash Ratio tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*
4. Variabel ROA tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*
5. Variabel DAR tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*
6. Variabel DER tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*

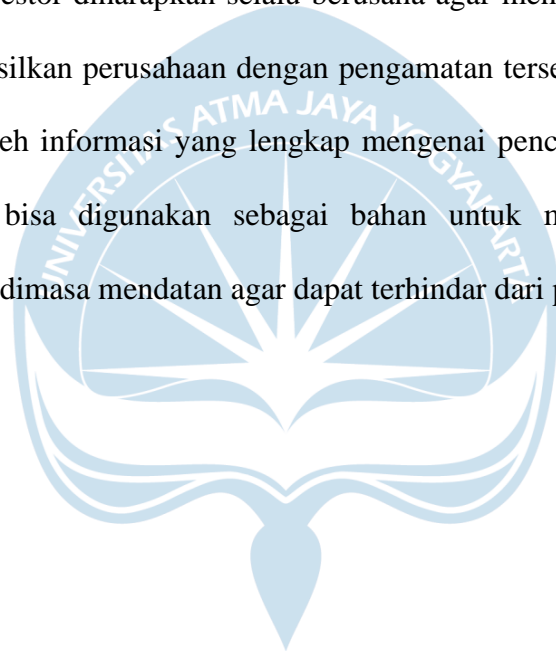
5.2 Saran

Saran pada penelitian ini adalah

1. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan untuk menggunakan sampel pada semua perusahaan yang terdaftar di BEI agar memperoleh hasil yang lebih kompleks dan bisa di generalisasikan
2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan variabel lain yang tidak digunakan pada penelitian ini seperti struktur kepemilikan, ukuran perusahaan dan lain-lain.
3. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan menambahkan periode penelitian agar hasil yang diperoleh lebih kompleks.
4. Untuk perusahaan diharapkan untuk lebih memperhatikan kemampuan dalam mengelola asset yang dimiliki sehingga dapat menghindari terjadinya

permasalahan yang berhubungan dengan kebangkrutan perusahaan. Perusahaan diharap untuk melakukan evaluasi secara berkala mengenai kinerja yang telah dicapai sehingga *financial distress* dapat dihindari. Bentuk evaluasi yang bisa dimanfaatkan adalah dengan peninjauan kembali penggunaan uang dalam upaya untuk memperkuat posisi permodalan pada perusahaan.

5. Untuk investor diharapkan selalu berusaha agar mengamati kinerja keuangan yang dihasilkan perusahaan dengan pengamatan tersebut maka investor dapat memperoleh informasi yang lengkap mengenai pencapaian kinerja keuangan sehingga bisa digunakan sebagai bahan untuk memprediksi pencapaian keuangan dimasa mendatang agar dapat terhindar dari potensi kebangkrutan



DAFTAR PUSTAKA

- Erayanti, R. (2019). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas dan Leverage terhadap Prediksi Financial Distress. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 6(01), 38–51. <https://doi.org/10.35838/jrap.v6i01.393>
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariater dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanggara, B., & Handayani, A. (2020). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 5(1), 11–28. <https://doi.org/10.47221/tangible.v5i1.113>
- Jamaludin, H., & Mawardi, M. C. (2015). Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia Tahun 2013 – 2015. *Fakultas Ekonomi Universitas Islam Malang, 2015*, 2015.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Tjahjono, A., & Noviatasari, I. (2016). Financial Distress Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014. *Kajian Bisnis*, 24(2), 131–143.
- Tukan, N. S. S. T. (2018). Analisis Faktor Penjelasa Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia. *Manajemen Ekonomi*, 7(5), 1–11.
- Wahyuni, S. F., Farisi, S., & Jufrizen. (2020). *Faktor determinan financial distress pada perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar di bursa efek indonesia Determinants of financial distress in manufacturing sector companies registered on the indonesia stock exchange*. 16(2), 286–298.
- Widarjo, W., & Setiawan, D. (2009). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kondisi Financial Distress Perusahaan Otomotif. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 11(2), 107–119.
- Widati, L. W., & Pratama, B. A. (2015). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio,

dan Return On Equity Untuk Memprediksi Financial Distress. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Unisbank*, 1–13.





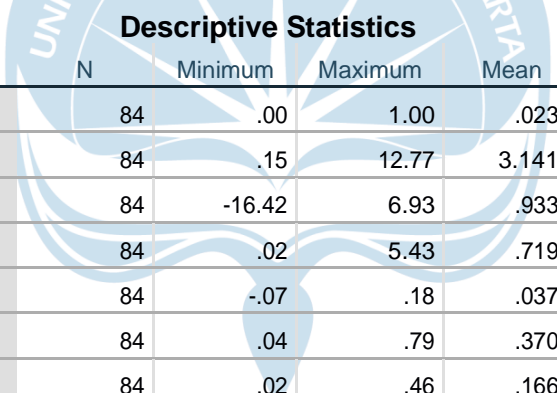
Lampiran 1: Data Penelitian

Financial Distress		CR	QR	CashRatio	ROA	DAR	DER
1.490006	0.00	1.31	1.28	0.32	0.07	0.60	0.25
0.868733	1.00	1.06	1.03	0.11	0.01	0.59	0.26
1.372606	0.00	1.68	1.62	0.17	0.00	0.56	0.17
1.37164	0.00	0.74	0.43	0.23	0.07	0.59	0.15
1.470743	0.00	0.65	0.47	0.21	0.05	0.54	0.11
1.847022	0.00	1.31	1.11	0.63	0.05	0.52	0.09
5.556878	0.00	2.34	0.09	0.05	0.07	0.33	0.31
5.584346	0.00	2.59	0.06	0.03	0.03	0.26	0.25
15.82174	0.00	2.51	0.63	0.32	0.03	0.05	0.03
2.685075	0.00	2.76	1.51	0.68	0.08	0.33	0.13
3.538955	0.00	7.76	4.24	3.18	0.07	0.34	0.06
1.31042	0.00	1.14	0.64	0.30	0.06	0.30	0.36
4.1719	0.00	3.96	0.58	0.35	-0.02	0.71	0.20
3.804852	0.00	3.21	0.30	0.21	-0.02	0.72	0.25
3.57173	0.00	2.91	0.28	0.18	-0.03	0.74	0.27
7.106703	0.00	5.29	4.99	0.05	-0.06	0.36	0.18
1.2306	0.00	0.33	0.07	0.03	-0.05	0.39	0.20
1.849858	0.00	0.71	0.39	0.36	-0.04	0.38	0.21
2.185742	0.00	1.19	0.63	0.02	0.06	0.34	0.27
2.042039	0.00	1.12	0.75	0.05	0.06	0.52	0.24
2.711678	0.00	1.38	0.51	0.03	0.03	0.50	0.33
2.681373	0.00	1.94	0.73	0.41	0.03	0.51	0.25
3.903471	0.00	2.02	0.80	0.41	0.05	0.73	0.33
3.095931	0.00	2.17	0.90	0.51	0.04	0.51	0.23
4.063827	0.00	7.06	6.93	5.43	0.00	0.25	0.06
4.300073	0.00	6.70	6.63	5.43	0.00	0.19	0.07
2.206952	0.00	1.67	1.65	1.32	-0.01	0.22	0.22
5.536275	0.00	3.55	1.29	0.03	0.01	0.15	0.10
4.18142	0.00	3.24	1.47	0.37	0.01	0.28	0.13
3.723445	0.00	2.90	0.97	0.48	0.00	0.30	0.11
4.74458	0.00	8.27	2.00	1.61	0.03	0.07	0.02
4.714528	0.00	7.80	2.84	2.54	0.03	0.08	0.02
4.595007	0.00	2.90	0.97	0.87	0.02	0.08	0.06
5.395191	0.00	0.34	0.23	0.34	-0.02	0.05	0.03

3.772564	0.00	0.15	0.10	0.15	0.03	0.10	0.05
4.034189	0.00	1.67	1.60	0.12	-0.01	0.11	0.03
2.832673	0.00	1.11	0.30	0.23	0.12	0.37	0.33
2.724982	0.00	1.13	0.34	0.28	0.10	0.37	0.33
2.784157	0.00	1.15	0.30	0.24	0.09	0.34	0.30
4.740801	0.00	7.19	6.16	0.84	0.01	0.48	0.09
4.920089	0.00	7.15	6.03	0.77	0.01	0.49	0.10
4.636691	0.00	6.12	5.12	0.72	0.01	0.48	0.11
8.311349	0.00	5.81	1.20	0.33	0.04	0.55	0.20
4.976816	0.00	5.96	1.92	0.63	0.18	0.14	0.08
5.495813	0.00	6.62	1.28	0.55	0.03	0.11	0.08
4.906969	0.00	5.14	1.79	0.29	0.02	0.43	0.15
4.617649	0.00	4.53	1.24	0.20	0.03	0.54	0.16
4.037814	0.00	5.40	1.41	0.68	-0.02	0.38	0.12
2.150935	0.00	1.33	-14.27	0.68	0.05	0.13	0.05
2.097081	0.00	1.34	-16.42	0.51	0.05	0.13	0.05
1.765179	0.00	1.21	-11.53	0.28	0.04	0.17	0.07
-6.01468	1.00	3.02	1.03	0.45	0.06	0.58	0.22
3.8077	0.00	3.03	0.66	0.12	0.01	0.62	0.23
2.240384	0.00	1.53	0.24	0.07	-0.02	0.64	0.46
4.425407	0.00	2.51	0.86	0.51	0.11	0.38	0.22
4.665193	0.00	3.08	0.90	0.38	0.10	0.34	0.17
361.8562	0.00	2.78	0.94	0.58	0.08	0.37	0.21
2.29812	0.00	1.33	0.79	0.45	0.04	0.52	0.16
2.297961	0.00	2.19	1.39	0.36	0.00	0.55	0.10
2.061686	0.00	1.29	0.86	0.18	0.03	0.55	0.19
3.037366	0.00	1.72	0.96	0.69	0.09	0.45	0.21
3.801471	0.00	2.31	1.44	1.09	0.11	0.39	0.16
4.196068	0.00	2.86	1.82	1.28	0.12	0.31	0.13
6.420287	0.00	4.59	0.93	0.20	0.02	0.31	0.18
7.079193	0.00	5.70	1.17	0.28	0.03	0.30	0.15
6.657541	0.00	4.60	0.91	0.13	0.03	0.34	0.19
5.194065	0.00	5.47	1.52	0.27	0.01	0.29	0.10
4.346878	0.00	4.51	0.67	0.16	0.00	0.32	0.10
3.448027	0.00	3.41	0.29	0.11	-0.07	0.38	0.13
2.012383	0.00	1.17	1.15	0.59	0.06	0.79	0.18
2.149792	0.00	1.24	1.23	0.76	0.04	0.76	0.23
3.928019	0.00	1.64	1.62	1.27	0.04	0.08	0.05

14.98871	0.00	8.08	2.13	1.79	0.09	0.06	0.06
20.41558	0.00	12.77	3.18	2.67	0.07	0.04	0.04
8.691636	0.00	3.71	1.70	0.62	0.18	0.15	0.14
5.21609	0.00	4.62	4.61	4.16	0.11	0.10	0.05
5.141128	0.00	4.50	4.48	4.03	0.11	0.08	0.05
4.257172	0.00	2.09	2.08	1.44	0.08	0.10	0.05
2.761609	0.00	1.56	0.83	0.20	0.03	0.34	0.20
2.472832	0.00	1.47	0.67	0.08	0.02	0.35	0.19
2.106123	0.00	1.43	0.65	0.11	0.00	0.38	0.19
2.155997	0.00	1.46	0.43	0.23	0.02	0.61	0.29
2.224934	0.00	1.45	0.36	0.21	0.03	0.61	0.31
1.322798	0.00	1.24	0.29	0.18	0.03	0.61	0.37

Lampiran 2



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial_Distress	84	.00	1.00	.0238	.15337
CR	84	.15	12.77	3.1414	2.37122
QR	84	-16.42	6.93	.9331	3.31002
CAR	84	.02	5.43	.7192	1.08700
ROA	84	-.07	.18	.0375	.04708
DAR	84	.04	.79	.3704	.20012
DER	84	.02	.46	.1662	.09723
Valid N (listwise)	84				

Lampiran 3

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	84	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	84	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		84	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Lampiran 4

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3.527	8	.897

Lampiran 5: Log Likelihood Pada Block Pertama

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	
Step 0	1	30.932	-1.905	
	2	20.886	-2.843	
	3	19.058	-3.443	
	4	18.905	-3.682	
	5	18.903	-3.713	
	6	18.903	-3.714	

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 18.903
 c. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients					
				CR	QR	CAR	ROA	DAR	DER
Step 1	1	30.574	-2.099	-.006	.000	.006	.337	.517	.025
	2	19.855	-3.420	-.018	.000	.015	.991	1.477	.122
	3	17.055	-4.776	-.042	.007	.009	2.272	3.124	.482
	4	16.196	-5.955	-.078	.050	-.131	4.108	4.769	1.146
	5	15.808	-6.590	-.123	.203	-.703	6.386	5.744	1.540
	6	15.428	-7.091	-.177	.516	-2.324	11.081	6.999	1.321

7	15.287	-7.858	-.149	.663	-3.973	16.283	8.662	.826
8	15.277	-8.234	-.129	.704	-4.442	17.818	9.255	.840
9	15.277	-8.270	-.127	.707	-4.482	17.952	9.310	.846
10	15.277	-8.271	-.127	.708	-4.482	17.953	9.310	.846

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 18.903
- d. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Lampiran 6 : Omnibus Test of Model Coefficient

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	3.626	6	.727
	Block	3.626	6	.727
	Model	3.626	6	.727

Lampiran 7

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	15.277 ^a	.042	.210

- a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Lampiran 8

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	CR	-.127	.780	.027	1	.870	.880	.191	4.062
	QR	.708	1.073	.435	1	.509	2.029	.248	16.604
	CAR	-4.482	6.207	.521	1	.470	.011	.000	2171.361
	ROA	17.953	30.480	.347	1	.556	62636112.195	.000	551562257326832100000000000.000
	DAR	9.310	8.439	1.217	1	.270	11048.961	.001	168489797466.655
	DER	.846	10.676	.006	1	.937	2.330	.000	2849028869.026
	Constant	-8.271	6.094	1.842	1	.175	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: CR, QR, CAR, ROA, DAR, DER.

Lampiran 9 Tabel Klasifikasi

Classification Table^a

	Observed	Predicted			Percentage Correct
		Financial_Distress			
		Tidak mengalami Financial Distress	Mengalami Financial Distress		
Step 1	Financial_Distress	Tidak mengalami Financial Distress	82	0	100.0
		Mengalami Financial Distress	2	0	.0
	Overall Percentage				97.6

a. The cut value is .500