

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. 2012. Analysis of Financial Distress in Indonesian Stock Exchange. "Rev. Integr. Bus.Econ. Res, Vol 2(2), h. 6-36
- Altman, E. 1968. Financial Ratio, Discriminant Analysis, and the Prediction of Corporate Bankruptcy. "The Journal of Finance, September, Vol. 23, h. 589-609.
- Alifiah, M., N. Salamudin, dan I. Ahmad. 2012. Prediction of Financial Distress Companies in the Consumer Products Sector in Malaysia. "jurnal UTM 2013, h. 1-12
- Almilia, L. dan E. Kristijadi. 2003. Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. "Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia (JAAI), Vol. 7 No. 2, h.6
- Al-Khatib, H dan A. Al-Horani. 2012. Predicting Financial Distress of Public Companies Listed in Amman Stock Exchange." European Scientific Journal, July edition vol. 8, No.15, h. 208– 215.
- Al-Rajaby, M. 2006. Using Financial Ratios to Predict Failure of Jordanian Public Companies Using Discriminant and Logit Analysis. "Arab Journal of Administrative Sciences, Kuwait University, Vol. 13, h.149-173.
- Amirullah (2015). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Cetakan ke 1. Malang : Media Nusa Creative.
- Ardiyanto, F. 2011. Prediksi Rasio Keuangan Terhadap Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2005-2009. "jurnal maksu undip, h 23-27
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Atika, Darminto, dan S.G. Hadayani. 2012. Pengaruh Beberapa Rasio Keuangan Terhadap Prediksi Kondisi Financial Distress. "Jurnal Universitas Brawijaya, Malang, h. 1-15
- Baridwan, Zaki. 2011. *Intermediate Accounting Edisi 8*. Yogyakarta : BPFE.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanifah, O. 2013. Pengaruh Struktur Corporate Governance dan Financial Indicators Terhadap Kondisi Financial Distress. "jurnal maksu undip, h. 25-53
- Jiming, Li dan Weiwei, Du. 2011. *An Empirical Study on the Corporate Financial Distress Prediction Based on Logistic Model Evidence from*

China's Manufacturing Industry. International Journal of Digital Content Technology Vol.5 No.6

Kasmir. 2012. *Manajemen Perbankan Edisi Revisi*. Jakarta : PT RajaGrafino Persada.

Nella, R. 2011. Analisis Rasio Keuangan dalam Memprediksi Financial Distress Perusahaan Wholesale and Retail Trade yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. "*journal of accounting*, h.1-14

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Widarjo, dan Setiawan. 2009. *Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kondisi Finansial Distress Perusahaan Otomotif*. Jurnal Bisnis dan Akuntansi Vol. 11, No. 2, Agustus 2009. Hal. 107-119.

www.detikfinance.com

www.idx.co.id

www.sahamok.com

Anisah, N., & Fitria, I. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Free Cash Flow, dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen. *JAD: Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan Dewantara*, 2(1), 53-61.

LAMPIRAN 1. Hasil Perhitungan Variabel Dependen

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DAR	CR	TATO	ROA	FINANSIAL DISTRESS
1	APLN	2014	0,63	1,83	0,11	4,15	0
		2015	0,64	1,38	0,12	4,55	0
		2016	0,61	0,51	0,11	3,65	0
		2017	1,58	0,54	0,11	6,54	0
		2018	3,65	0,47	0,08	0,47	0
2	ASRI	2014	0,62	1,13	0,13	6,95	0
		2015	0,65	0,71	0,1	3,66	0
		2016	0,64	0,23	0,07	2,53	0
		2017	0,59	0,19	0,11	6,68	0
		2018	0,56	0,12	0,11	3,04	0
3	BIKA	2014	0,78	1,35	24	0,09	0
		2015	0,69	2,02	0,19	3,58	0
		2016	0,72	1,01	0,11	-3,25	1
		2017	0,71	1,54	0,06	-1,87	1
		2018	0,71	1,27	0,09	-0,81	1
4	BEST	2014	0,22	2,26	10,71	10,71	0
		2015	0,34	3,92	4,58	4,58	0
		2016	0,35	1,01	0,11	6,45	0
		2017	0,33	1,09	0,12	8,45	0
		2018	0,32	1,3	0,1	2,66	0
5	BKDP	2014	0,28	1,49	0,06	0,87	0
		2015	0,28	3,06	0,01	-3,57	1
		2016	0,3	0,2	0,01	-3,69	1
		2017	0,36	0,2	0,08	-5,51	1
		2018	0,38	0,17	0,02	-3,48	1
6	COWL	2014	0,63	0,97	0,09	4,49	0
		2015	0,67	1,01	0,1	-5,05	1
		2016	0,66	0,25	0,1	-0,67	1
		2017	0,68	0,3	0,3	-1,93	1
		2018	0,74	0,29	0,29	-5,74	1
7	DILD	2014	0,5	1,41	0,11	4,8	0
		2015	0,54	0,89	0,1	4,07	0
		2016	0,57	0,44	0,08	2,51	0

		2017	0,52	0,53	0,07	2,07	0
		2018	0,54	0,62	0,07	0,84	0
8	EMDE	2014	0,49	1,62	3,82	3,82	0
		2015	0,45	4,53	5,12	5,12	0
		2016	0,5	1,09	0,14	4,8	0
		2017	0,58	1,14	0,14	5,68	0
		2018	0,62	1,13	0,04	0,23	0
9	GWSA	2014	0,14	4,07	0,05	7,49	0
		2015	0,08	3,51	0,08	18,57	0
		2016	0,07	1,69	0,14	3,02	0
		2017	0,07	1,71	0,008	2,62	0
		2018	0,08	1,96	0,006	1,35	0
10	KIJA	2014	0,45	5,04	0,14	4,63	0
		2015	0,49	6,34	0,14	3,4	0
		2016	0,47	1,46	0,11	3,97	0
		2017	0,48	1,43	0,1	1,33	0
		2018	0,52	1,42	0,1	-3,35	0
11	LPCK	2014	0,38	2,39	0,24	19,5	0
		2015	0,34	3,74	0,2	16,7	0
		2016	0,25	3,25	0,12	9,55	0
		2017	0,38	2,15	0,05	2,98	0
		2018	0,21	3,45	0,14	30,92	0
12	LPKR	2014	0,53	5,17	0,13	38,3	0
		2015	0,54	6,91	0,09	2,48	0
		2016	0,52	1,59	0,1	2,69	0
		2017	0,47	1,66	0,08	1,51	0
		2018	0,49	1,52	0,11	3,31	0
13	MDLN	2014	0,49	1,2	0,15	6,81	0
		2015	0,53	0,99	0,13	6,8	0
		2016	0,55	0,49	0,11	3,45	0
		2017	0,52	0,41	0,13	4,21	0
		2018	0,56	0,4	0,07	0,47	0
14	MTLA	2014	0,37	0,24	0,19	9,51	0
		2015	0,39	2,32	1,82	6,63	0
		2016	0,36	1,51	0,18	8,05	0
		2017	0,38	1,35	0,16	11,31	0
		2018	0,34	1,58	0,16	6,68	0
15	NIRO	2014	0,43	1,06	0,02	-3,57	1
		2015	0,12	6,17	0,04	-0,89	1
		2016	0,22	1,81	0,02	-0,08	1
		2017	0,25	1,54	0,06	0,08	0

		2018	0,28	1	0,09	-0,33	0
16	PUDP	2014	0,28	2,00	0,12	3,75	0
		2016	0,3	1,64	0,14	6,19	0
		2016	0,38	1,25	0,11	4,32	0
		2017	0,34	1,03	0,12	1,19	0
		2018	0,36	1,01	0,14	-1,99	0
17	PWON	2014	0,51	1,4	0,12	15,5	0
		2015	0,5	1,22	0,14	7,46	0
		2016	0,47	0,63	0,13	8,61	0
		2017	0,45	0,79	0,14	8,67	0
		2018	0,41	0,97	0,16	8,12	0
18	SMRA	2014	0,61	1,58	0,19	9,02	0
		2015	0,6	1,65	0,15	5,67	0
		2016	0,61	0,68	0,12	2,91	0
		2017	0,61	0,68	0,11	2,46	0
		2018	0,62	0,73	0,24	1,71	0

LAMPIRAN 2.HASIL SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DAR	90	,07	3,65	,5048	,39267
CR	90	,12	634,00	10,7852	69,65831
TATO	90	,01	24,00	,6607	2,83998
ROA	90	-5,74	38,30	4,5156	6,60223
FINANSIAL DISTRESS	90	,0	1,0	,189	,3936
Valid N (listwise)	90				

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,385	,068		5,647	,000		
1 DAR	-,094	,094	-,093	-,994	,323	,983	1,017
CR	,000	,001	-,078	-,836	,406	,998	1,002
TATO	-,014	,013	-,104	-1,119	,266	,999	1,001
ROA	-,030	,006	-,500	-5,318	,000	,984	1,016

a. Dependent Variable: FINANSIAL DISTRESS

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	5,684	8	,683

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step	Chi-square	df	Sig.
Step 1	61,761	4	,000

Block	61,761	4	,000
Model	61,761	4	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	25,469 ^a	,497	,800

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

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		FINANSIAL DISTRESS		Percentage Correct	
		Non finansial distress	Finansial distress		
Step 1	FINANSIAL DISTRESS	Non finansial distress	72	1	98,6
		Finansial distress	2	15	88,2
	Overall Percentage				96,7


a. The cut value is ,500

Variables in the Equation


	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
X1	-,402	,835	,232	1	,630	,669
X2	-,006	,057	,010	1	,921	,994
Step 1 ^a X3	-,306	1,532	,040	1	,842	,736
X4	-1,277	,378	11,405	1	,001	,279
Constant	,385	,742	,269	1	,604	1,469

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4.

LAMPIRAN 3. LEMBAR PENELITIAN



**LABORATORIUM PASAR MODAL
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
(STIE) PGRI DEWANTARA JOMBANG**
Jl. Prof. M. Yamin No. 77 Telp. (0321) 865180 Fax. (0321) 853807 Jombang



Jombang, 19 Agustus 2019

Nomor : 19/LPM/VIII/19
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Penelitian

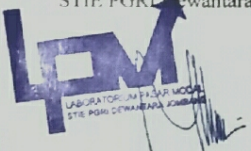
Kami dari Pengurus Laboratorium Pasar Modal STIE PGRI Dewantara, dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang bernama di bawah ini :

Nama : Desy Novitasari
NIM : 1562123
Program Studi : Akuntansi

Melakukan penelitian di Laboratorium Pasar Modal STIE PGRI Dewantara Jombang pada tanggal 28 Juni 2019 sampai dengan tanggal 28 Juli 2019 (Selama 1 Bulan).

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pengurus Laboratorium Pasar Modal
STIE PGRI Dewantara Jombang



Tri Novitasari