

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Kristanti, F., & Zutilisna, D. (2017). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Aktivitas, Rasio Profitabilitas, Dan Rasio *Leverage* Terhadap *Financial distress* (studi Kasus Pada Perusahaan Tekstil Dan Garmen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). *eProceedings of Management*, 4(1), 411-419
- Akmalia, A. (2020). Pengaruh Struktur Modal, Struktur Aset dan Profitabilitas Terhadap Potensi Terjadinya *Financial distress* Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017). *Business Management Analysis Journal (BMAJ)*, 3(1), 1-21.
- Altman, E.I. Hotchkiss, E. (2006). *Corporate Financial Distress and Bankruptcy: Predict and Avoid Bankruptcy. Analyze and Invest in Distress Debt*, (Vol.3), John Wiley & Sons, Inc., USA
- Ananto, R. P., Mustika, R., & Handayani, D. (2017). Pengaruh Good Corporate Governance (GCG), Leverage, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Dharma Andalas*, 19(1), 92.
- Andriansyah, M. Z. (2018). Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Aktivitas Dan Pertumbuhan Penjualan Dalam Memprediksi Financial Distress (Studi Empiris Pada Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate Yang Terdaftar di BEI Periode 2011-2017).
- Aprilia, L. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Leverage dan Sales Growth terhadap Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Properti & Real Estate Yang Terdaftar di BEI Tahun 2014–2017) (Doctoral dissertation, STIE YKPN).
- Atmaja, Lukas Setia. 2008. *Teori dan Praktek Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Audina, B. P., & Sufyati, H. S. (2019). Pengaruh *Financial leverage*, Struktur Modal Dan Total Asset Growth Terhadap *Financial distress* Pada Perusahaan Subsektor Pulp Dan Kertas Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(1).76-90
- Ayu, A. S., Handayani, S. R., & Topowijono, T. (2017). Pengaruh likuiditas, leverage, profitabilitas, dan ukuran perusahaan terhadap financial distress studi pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang

- terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2015. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 43(1), 138-147.
- Brigham, A. F., & Houston, J. F. (2011). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Edisi 10*. Jakarta: Salemba Empat
- Budiarso, N. S. (2014). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Likuiditas Dan *Leverage* Terhadap *Financial distress*. *Accountability*, 3(2), 40-50.
- Christine, D., Wijaya, J., Chandra, K., Pratiwi, M., Lubis, M. S., & Nasution, I. A. (2019). Pengaruh profitabilitas, *leverage*, total arus kas dan ukuran perusahaan terhadap *financial distress* pada perusahaan property dan real estate yang terdapat di bursa efek indonesia tahun 2014-2017. *Jesya (Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah)*, 2(2), 340-350.
- Fadhilah, S. N., & Nurdin, N. (2021). Pengaruh *Financial leverage*, Struktur Modal, dan Total Asset Growth Terhadap *Financial distress*. *Prosiding Manajemen*, 6(2), 865-871.
- Fadilla, F., & Dillak, V. J. (2019). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap *Financial distress*. *eProceedings of Management*, 6(2).3610-3617
- Fahmi, I. (2018). *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, L. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS21*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Handoko, Hani. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan kedua puluh. BPF, Yogyakarta.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2017. *Analisis Kritis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hendra, H., Afrizal, A., & Arum, E. D. P. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Financial Distress* (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016). *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja*, 3(4), 64-74.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Depok: Charisma Putra Utama Offset
- Kristanti, F. T. (2019). *Financial distress Teori dan Perkembangannya Dalam Konteks Indonesia*. Malang: Inteligencia Media.
- Kristianti, Farida Titik, Sri Rahayu, dan Akhmad Nurul Huda. (2016). The Determinant of *Financial Distress* on Indonesia Family Firm. *ProcediaSocial Behavioral Sciences*. 219. Hlm: 440-447.

- Prastowo, D. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Ratna, Ikhwani., dan Marwati. 2018. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kondisi *Financial distress* Pada Perusahaan yang Delisting dari Jakarta Islamic Index Tahun 2012-2016. *Jurnal Tabarru' : Islamic Banking and Finance*. Vol. 1, No. 1.
- Riyanto, B. (2010). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE
- Sartono, A. (2001). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Sudana, I. M. (2015). *Manajemen Keuangan Perusahaan Teori dan Praktik Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Wiyadi., T., Rina., Puspitawati, N., & Sasongko, N. (2016). Pengaruh Asimetri Informasi, Leverage Dan Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba Riil Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. *University Research Colloquium*.
- Yuliana, I. (2018). *Prediksi Kebangkrutan Perusahaan dari Aspek Keuangan dengan Berbagai Metode*. Malang: UIN-Maliki Pres

## Lampiran 1

**Data Perusahaan Sub Sektor Perbankan****Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2018-2021**

No	Kode	Tahun	DER	ROA	LTDE	FINDIST
1	AGRO	2018	608,149	1,866	47,381	0,397
2		2019	550,774	1,834	22,340	0,286
3		2020	657,697	0,373	15,344	0,225
4		2021	662,597	1,138	13,055	0,370
5	BABP	2018	659,086	0,525	91,662	0,509
6		2019	580,232	0,193	64,895	0,520
7		2020	651,201	0,089	47,217	0,461
8		2021	492,501	0,092	11,843	2,029
9	BBCA	2018	440,477	3,134	76,321	5,694
10		2019	424,988	3,109	66,509	0,345
11		2020	479,408	2,524	10,047	2,931
12		2021	502,726	2,560	5,756	0,897
13	BBHI	2018	572,896	5,439	4,095	-1,015
14		2019	743,051	1,446	8,449	1,716
15		2020	645,294	1,430	1,452	1,073
16		2021	256,745	4,140	19,488	1,273
17	BBMD	2018	362,289	2,198	87,288	1,381
18		2019	326,416	1,919	66,326	1,162
19		2020	253,176	2,302	65,501	4,183
20		2021	272,583	3,251	33,782	3,472
21	BSIM	2018	484,572	0,164	13,453	1,235
22		2019	434,375	0,018	12,313	0,820
23		2020	608,072	0,266	20,294	1,252
24		2021	642,314	0,243	16,109	2,648
25	BBRI	2018	588,672	2,500	26,012	0,837
26		2019	566,688	2,429	33,262	0,941
27		2020	601,651	1,159	0,464	0,770
28		2021	475,111	1,833	31,273	0,328
29	BTPS	2018	800,633	5,545	10,012	2,091
30		2019	761,086	7,864	12,279	1,929
31		2020	772,159	4,609	17,232	1,669
32		2021	269,297	7,121	20,167	2,237
33	BBTN	2018	407,541	2,881	150,388	0,223

No	Kode	Tahun	DER	ROA	LTDE	FINDIST
34		2019	453,130	2,213	151,707	0,128
35		2020	431,606	0,875	155,514	0,143
36		2021	407,254	1,238	117,579	0,511
37	BMRI	2018	509,273	2,150	26,035	0,875
38		2019	490,708	1,950	23,943	0,874
39		2020	579,828	1,193	26,978	0,663
40		2021	597,265	1,770	28,392	0,359
41	MAYA	2018	706,148	0,503	12,816	-1,956
42		2019	656,833	2,567	15,824	-0,550
43		2020	616,390	0,069	22,187	-5,997
44		2021	752,066	0,037	25,321	2,429
45	MEGA	2018	493,997	1,919	43,996	0,440
46		2019	520,613	2,060	18,201	0,630
47		2020	516,222	2,681	27,899	0,725
48		2021	594,088	3,016	17,119	4,844
49	BNII	2018	582,370	1,274	22,202	0,564
50		2019	374,470	1,138	30,946	0,618
51		2020	655,364	0,741	54,509	0,571
52		2021	452,028	0,995	56,977	0,194
53	BNLI	2018	451,825	0,805	25,486	0,133
54		2019	405,934	0,447	26,490	0,183
55		2020	724,662	0,759	29,225	0,223
56		2021	734,878	0,385	21,385	-0,486
57	BNGA	2018	378,285	1,536	69,018	1,085
58		2019	389,512	0,733	15,761	1,187
59		2020	427,456	1,297	23,044	1,271
60		2021	455,569	1,121	22,632	1,681
61	NISP	2018	471,350	1,520	15,069	7,858
62		2019	521,469	1,627	16,319	1,198
63		2020	307,408	1,019	10,833	-0,373
64		2021	221,106	1,175	16,627	-0,798
65	BBNI	2018	522,680	1,358	39,159	0,721
66		2019	351,925	0,393	29,350	0,767
67		2020	411,560	1,740	29,282	0,552
68		2021	419,962	1,564	32,442	0,234
69	BDMN	2018	276,956	0,894	81,697	1,073
70		2019	104,369	0,563	25,934	1,032
71		2020	119,259	1,926	35,048	0,908

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>Tahun</b>	<b>DER</b>	<b>ROA</b>	<b>LTDE</b>	<b>FINDIST</b>
72		2021	115,110	1,858	30,396	3,057
73	BVIC	2018	179,046	0,262	64,094	0,250
74		2019	239,691	0,538	26,130	1,126
75		2020	612,699	0,962	35,124	0,235
76		2021	643,175	0,477	35,896	0,252
77	NOBU	2018	144,782	0,379	97,580	2,661
78		2019	128,226	0,348	89,930	2,307
79		2020	183,089	0,390	94,125	2,389
80		2021	205,578	0,309	12,504	2,692

Lampiran 2

**Hasil Perhitungan SPSS**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,316 <sup>a</sup>	,490	,447	1,587520	1,856

a. Predictors: (Constant), LTDE, ROA, DER

b. Dependent Variable: FINDISTRESS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

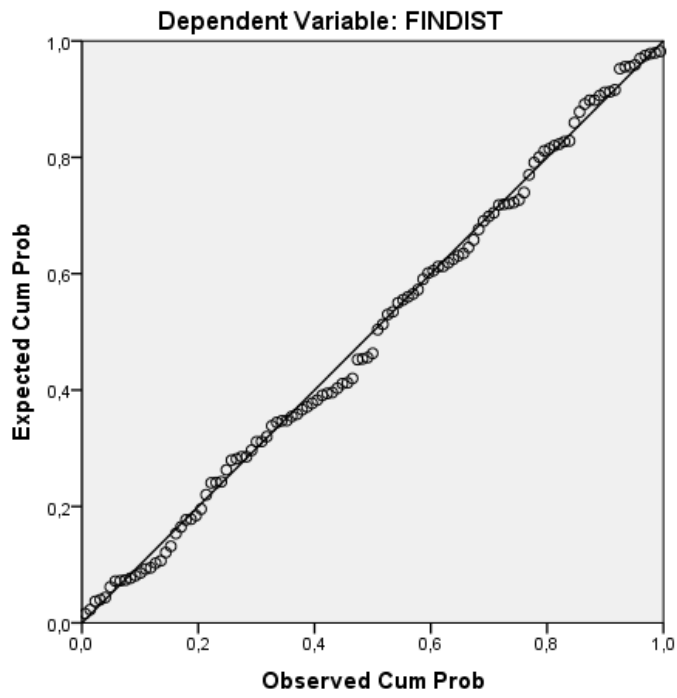
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,55708531
Most Extreme Differences	Absolute	,168
	Positive	,168
	Negative	-,159
Test Statistic		,168
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

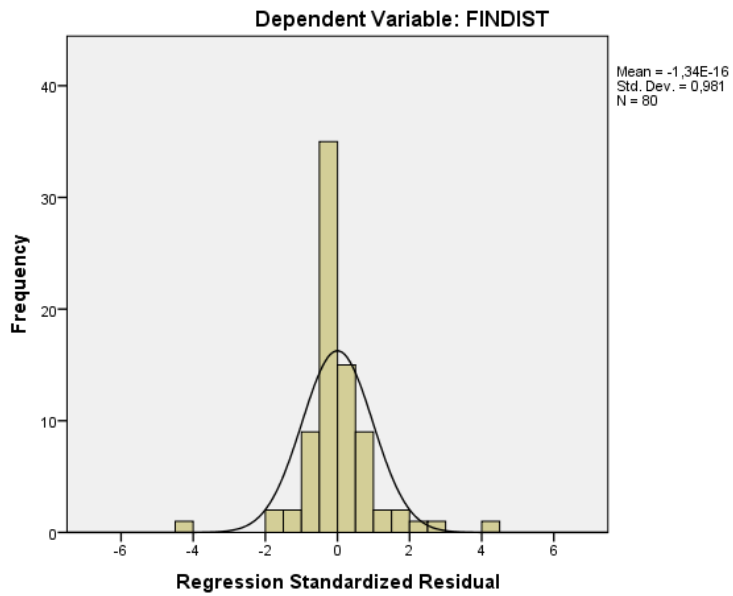
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

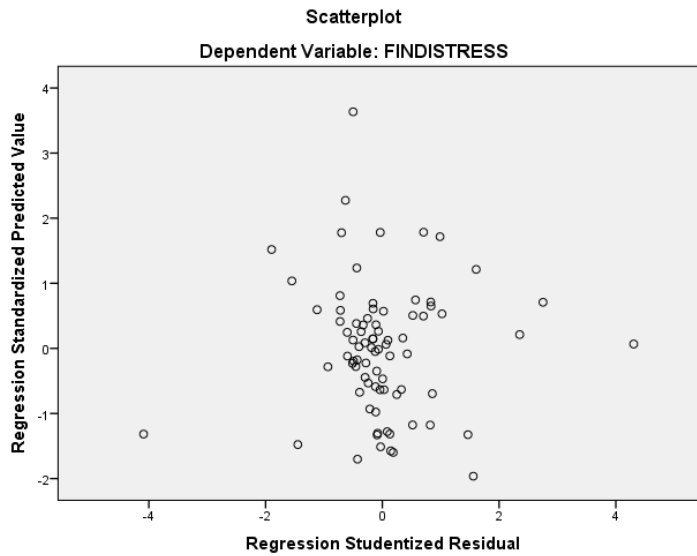
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram







**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,862	,657		2,837	,006		
ROA	,247	,119	,227	2,070	,042	,982	1,018
DER	,002	,001	,253	2,202	,031	,897	1,115
LTDE	,273	,292	-,236	-4,410	,000	,898	1,114

a. Dependent Variable: FINDISTRESS

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,316 <sup>a</sup>	,490	,447	1,587520

a. Predictors: (Constant), LTDE, ROA, DER

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,271	3	7,090	12,813	,000 <sup>b</sup>
	Residual	191,537	76	2,520		
	Total	212,808	79			

a. Dependent Variable: FINDISTRESS

b. Predictors: (Constant), LTDE, ROA, DER

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,862	,657		2,837	,006
	ROA	,247	,119	,227	2,070	,042
	DER	,002	,001	,253	2,202	,031
	LTDE	,273	,292	-,236	-4,410	,000

a. Dependent Variable: FINDISTRESS

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	80	,018	7,864	1,63710	1,509276
DER	80	104,369	800,633	476,14589	175,666238
LTDE	80	,464	155,514	38,13418	33,966783
FINDISTRESS	80	-5,997	7,858	1,05465	1,041272
Valid N (listwise)	80				