

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data Excel

No	Tahun	Kode	X1_CR	X2_UDD	X3_UDK	X4_SC	Y_FD
1	2018	ACST	1.09688	5	3	29.8212	0.70775
2	2018	ADHI	1.34074	6	3	31.0362	1.02509
3	2018	BALI	0.57942	4	3	28.8658	0.791
4	2018	BUKK	1.09688	5	3	29.1159	1.66057
5	2018	CENT	1.34074	3	4	29.2811	0.98537
6	2018	CMNP	0.57942	4	3	30.2035	1.67393
7	2018	DGIK	1.09688	4	4	28.1779	0.63468
8	2018	EXCL	1.34074	5	9	31.6848	0.88223
9	2018	FREN	0.57942	5	4	30.8584	-1.0433
10	2018	HADE	83.4783	2	2	25.0751	21.5241
11	2018	IBST	1.20226	3	3	29.6756	1.73163
12	2018	ISAT	0.37578	5	10	31.7706	0.33792
13	2018	JKON	1.29822	6	5	29.2005	2.59746
14	2018	JSMR	0.37418	6	7	32.0428	0.65219
15	2018	KBLV	0.06116	3	3	29.5735	-1.8201
16	2018	META	2.70162	7	3	29.091	1.95473
17	2018	MPOW	0.32546	4	3	26.4689	0.65996
18	2018	NRCA	2.05688	6	3	28.444	2.74134
19	2018	LINK	0.98347	6	5	29.4267	4.30945
20	2018	PORT	1.87411	3	4	28.3586	1.34115
21	2018	PPRE	1.79162	4	3	29.4646	1.26119
22	2018	PTPP	1.41184	6	6	31.5471	1.10746
23	2018	SSIA	1.70115	4	6	29.6331	2.25426
24	2018	SUPR	1.34972	3	5	30.0881	-0.0082
25	2018	TBIG	0.31556	5	4	31.0022	0.30802
26	2018	TOWR	0.47885	7	3	30.7648	1.33732
27	2018	WEGE	1.83131	5	5	29.4043	2.15503
28	2018	WIKA	1.61872	7	7	31.7124	0.81896
29	2018	WSKT	1.17939	7	7	32.4545	1.02719
30	2019	ACST	0.94616	5	5	29.9773	-0.1156
31	2019	ADHI	1.23417	6	3	31.2288	0.82469
32	2019	BALI	0.32591	4	3	29.0536	0.59733
33	2019	BUKK	1.17786	5	3	29.1869	1.98662
34	2019	CENT	1.02313	3	4	29.3766	0.79053
35	2019	CMNP	1.54826	3	3	30.3689	1.44699
36	2019	DGIK	1.42597	4	4	27.9209	1.30402
37	2019	EXCL	0.3356	6	9	31.7698	0.5637
38	2019	FREN	0.28997	5	4	30.9507	-0.9267

No	Tahun	Kode	X1_CR	X2_UDD	X3_UDK	X4_SC	Y_FD
39	2019	HADE	5.78692	2	2	23.6057	-21.397
40	2019	IBST	1.47393	3	3	29.8163	1.63225
41	2019	ISAT	0.56236	5	10	31.7712	0.70058
42	2019	JKON	1.35794	6	5	29.226	2.67131
43	2019	JSMR	0.27964	6	7	32.233	0.35118
44	2019	KBLV	0.08473	3	3	29.6016	-1.4057
45	2019	META	1.6892	7	3	29.2558	1.72974
46	2019	MPOW	0.21002	4	3	26.3402	0.84652
47	2019	NRCA	2.17156	6	3	28.5323	2.67565
48	2019	LINK	0.63592	5	5	29.5261	3.14006
49	2019	PORT	1.42954	3	4	28.4302	1.60626
50	2019	PPRE	1.3229	4	4	29.6801	1.46533
51	2019	PTPP	1.36777	6	6	31.6587	0.8074
52	2019	SSIA	2.36847	4	6	29.722	2.13816
53	2019	SUPR	1.12611	3	5	30.0438	0.15248
54	2019	TBIG	0.52657	5	4	31.0609	0.03921
55	2019	TOWR	0.54202	7	4	30.9512	1.08986
56	2019	WEGE	1.66361	5	5	29.4551	1.93488
57	2019	WIKA	1.39493	7	7	31.7599	0.54481
58	2019	WSKT	1.08916	7	7	32.4399	0.57856
59	2020	ACST	0.84357	5	5	28.7478	-2.1164
60	2020	ADHI	1.11164	6	6	31.2711	0.61446
61	2020	BALI	0.62464	4	3	29.1683	0.78526
62	2020	BUKK	1.22079	5	3	29.2357	1.58304
63	2020	CENT	0.22407	3	4	29.663	-0.5172
64	2020	CMNP	2.26979	3	3	30.4343	1.63207
65	2020	DGIK	1.42487	4	4	27.7327	1.1546
66	2020	EXCL	0.4015	6	9	31.8468	1.70277
67	2020	FREN	0.31437	5	4	31.2865	-0.9503
68	2020	HADE	20.5997	2	2	23.4705	-12.852
69	2020	IBST	1.15535	3	3	29.9741	1.32556
70	2020	ISAT	0.42347	5	10	31.7706	0.52177
71	2020	JKON	1.57829	5	3	29.1495	2.3558
72	2020	JSMR	7.17143	6	7	32.2762	0.48765
73	2020	KBLV	0.02717	3	2	29.519	-0.513
74	2020	META	1.28761	8	4	29.3969	1.29906
75	2020	MPOW	0.24532	4	3	26.2766	0.85903
76	2020	NRCA	2.17156	6	3	28.4292	2.5043
77	2020	LINK	0.43815	5	5	29.6851	2.25411

No	Tahun	Kode	X1_CR	X2_UDD	X3_UDK	X4_SC	Y_FD
78	2020	PORT	1.12858	3	4	28.4353	1.28562
79	2020	PPRE	1.31025	4	3	29.562	0.93842
80	2020	PTPP	0.78354	6	6	31.6102	0.29835
81	2020	SSIA	1.61277	4	5	29.6625	1.84907
82	2020	SUPR	0.8392	3	5	30.1196	0.02347
83	2020	TBIG	0.23424	5	4	31.2289	0.39701
84	2020	TOWR	0.41554	7	4	31.1647	0.53908
85	2020	WEGE	1.4863	5	5	29.4363	1.33666
86	2020	WIKA	1.08523	7	7	31.8521	0.4866
87	2020	WSKT	0.5921	7	7	32.2906	-0.1235
88	2021	ACST	1.40324	5	5	28.5388	-1.1728
89	2021	ADHI	1.01523	6	6	31.3174	0.41267
90	2021	BALI	0.71113	4	3	29.2407	0.84223
91	2021	BUKK	1.24012	5	3	29.2848	1.61375
92	2021	CENT	0.13196	5	4	30.6166	-0.1081
93	2021	CMNP	0.6608	3	3	30.3684	2.03203
94	2021	DGIK	1.57792	4	3	27.6423	1.4203
95	2021	EXCL	0.36905	6	8	31.9181	2.48354
96	2021	FREN	0.24185	5	5	31.4005	-0.5992
97	2021	HADE	19.6072	2	2	23.4614	-13.047
98	2021	IBST	2.80864	3	3	29.8873	2.16818
99	2021	ISAT	0.40126	5	10	31.7804	0.81761
100	2021	JKON	2.13738	5	4	29.053	2.83503
101	2021	JSMR	0.86244	6	8	32.2485	0.46338
102	2021	KBLV	0.03237	4	4	29.1539	-10.064
103	2021	META	2.10999	8	4	29.5162	1.01201
104	2021	MPOW	0.25621	4	3	26.1971	1.08097
105	2021	NRCA	1.93472	5	3	28.3932	2.48413
106	2021	LINK	0.19255	5	5	29.908	1.08834
107	2021	PORT	1.4022	4	4	28.2515	1.45024
108	2021	PPRE	1.16499	4	3	29.5812	1.05709
109	2021	PTPP	0.81786	6	6	31.6487	0.68665
110	2021	SSIA	2.07202	4	5	29.679	1.52767
111	2021	SUPR	0.71568	4	3	30.085	0.20272
112	2021	TBIG	0.35829	5	4	31.3656	0.43071
113	2021	TOWR	0.33812	7	5	31.8181	0.58585
114	2021	WEGE	1.45498	5	5	29.4184	1.70812
115	2021	WIKA	1.00587	7	7	31.8707	0.3107
116	2021	WSKT	1.56001	7	7	32.2716	0.32831

No	Tahun	Kode	X1_CR	X2_UDD	X3_UDK	X4_SC	Y_FD
117	2022	ACST	1.14969	5	5	28.3782	-1.9787
118	2022	ADHI	1.20213	6	6	31.3196	0.73445
119	2022	BALI	0.65812	4	4	29.2791	1.00032
120	2022	BUKK	1.24618	5	3	29.4651	1.68097
121	2022	CENT	1.41903	4	5	30.6318	-0.4549
122	2022	CMNP	0.52413	3	3	30.5426	1.8022
123	2022	DGIK	1.32354	4	3	27.543	1.61821
124	2022	EXCL	0.39498	6	7	32.1001	0.53507
125	2022	FREN	0.27309	7	6	31.4703	-0.2913
126	2022	HADE	6.02829	2	2	23.4306	-14.054
127	2022	IBST	1.94526	3	4	29.8751	1.6712
128	2022	ISAT	0.00047	5	15	32.3662	0.56279
129	2022	JKON	1.94512	5	4	29.0914	3.35074
130	2022	JSMR	1.02835	6	9	32.1434	0.6687
131	2022	KBLV	0.34608	4	2	27.8709	-15.547
132	2022	META	0.48973	8	4	30.0428	0.41579
133	2022	MPOW	0.28787	4	3	26.0269	1.77299
134	2022	NRCA	1.93634	5	2	28.5291	2.6245
135	2022	LINK	5.23971	4	5	30.0859	1.95399
136	2022	PORT	1.82288	3	4	28.2356	1.93315
137	2022	PPRE	1.2923	4	4	29.6576	1.89391
138	2022	PTPP	1.21028	6	6	31.6848	1.08932
139	2022	SSIA	1.81547	5	4	29.746	1.85409
140	2022	SUPR	0.9007	4	3	29.8929	1.21792
141	2022	TBIG	0.40854	4	4	31.3955	0.81435
142	2022	TOWR	0.25274	7	5	31.815	0.955
143	2022	WEGE	1.98226	5	5	29.3219	1.72497
144	2022	WIKA	1.09684	7	7	31.9494	0.65954
145	2022	WSKT	1.55831	7	7	32.2184	0.21269

Lampiran 2 Hasil *Output SPSS*

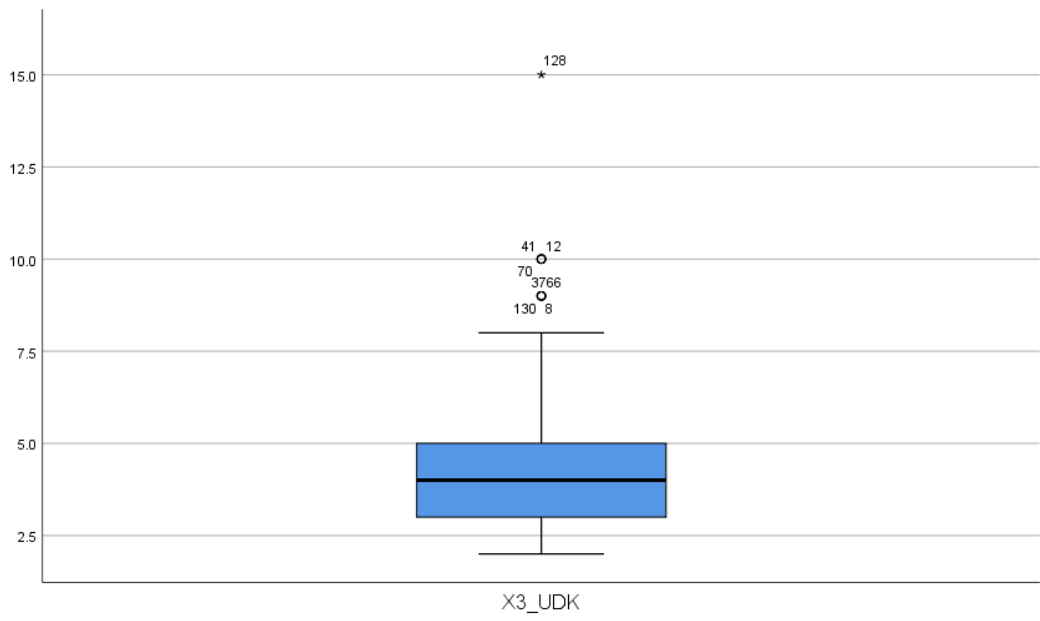
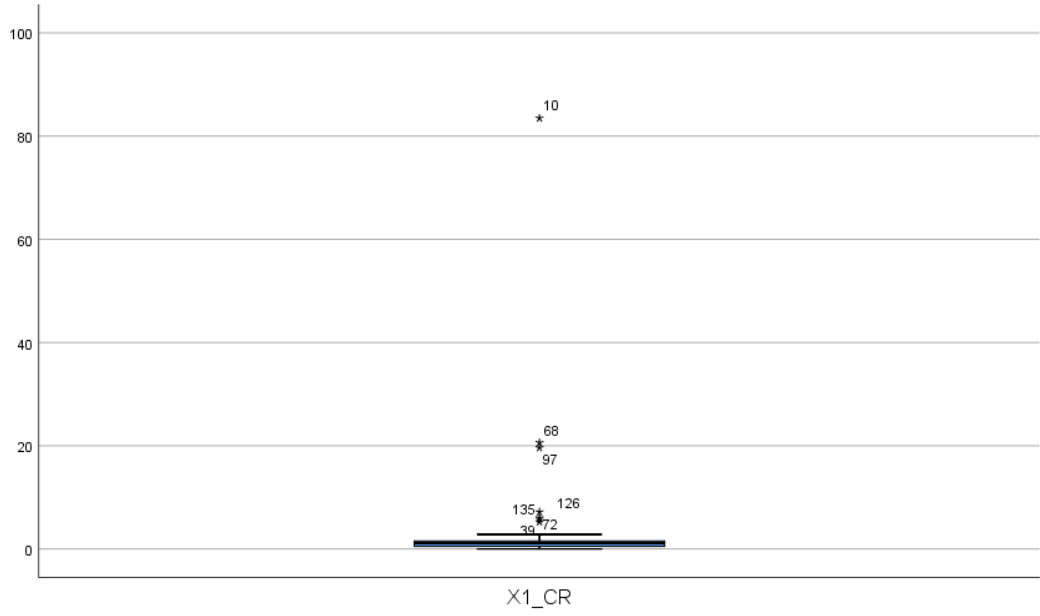
Uji Deskriptif

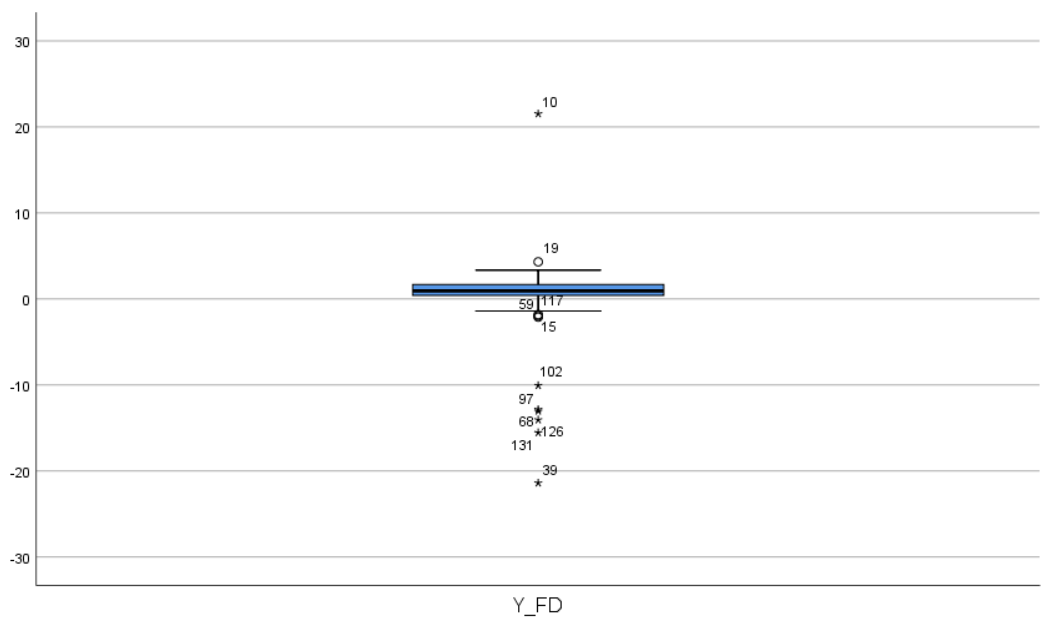
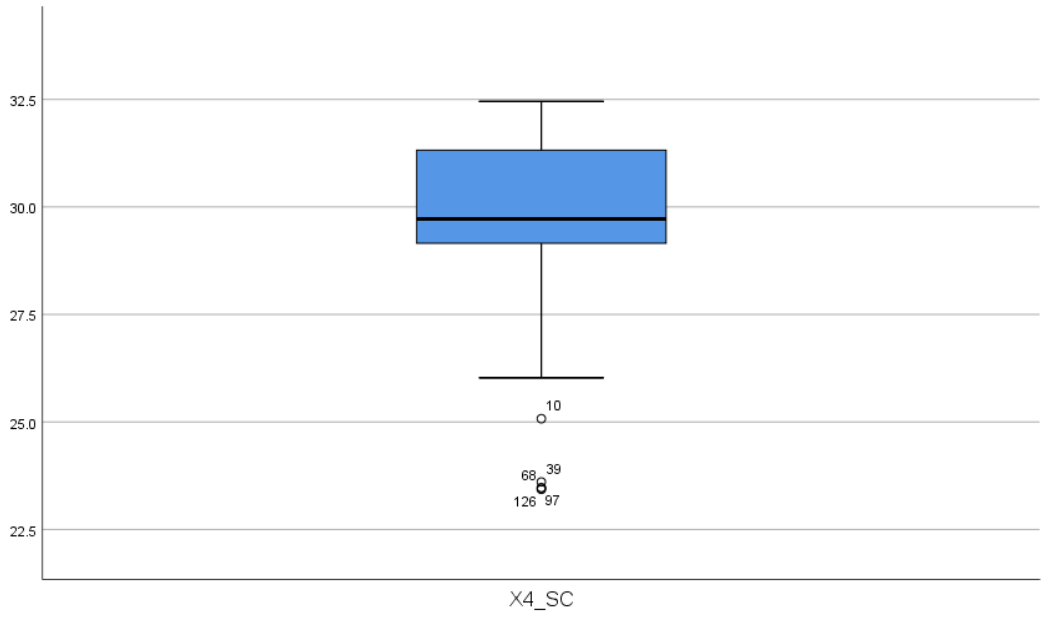
<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
X1_CR	124	0.03	2.81	1.1003	0.62885
X2_UDD	124	3	8	4.94	1.375
X3_UDK	124	2	10	4.40	1.508
X4_SC	124	26.03	32.45	29.9696	1.44244
Y_FD	124	-1.41	3.35	1.0780	0.93226
<i>Valid N (listwise)</i>	124				

Uji Normalitas I

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
<i>Unstandardized Residual</i>		
<i>N</i>		145
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	3.17248178
	<i>Most Extreme Differences</i>	
	<i>Absolute</i>	0.155
	<i>Positive</i>	0.090
	<i>Negative</i>	-0.155
<i>Test Statistic</i>		0.155
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.000 ^c
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		

Outlier Casewise





Uji Normalitas II

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
<i>Unstandardized Residual</i>		
<i>N</i>		124
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	0.72360018
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0.072
	<i>Positive</i>	0.071
	<i>Negative</i>	-0.072
<i>Test Statistic</i>		0.072
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.191 ^c
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		

Uji Multikolonieritas

<i>Coefficients^a</i>			
<i>Collinearity Statistics</i>			
<i>Model</i>		<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	X1_CR	0.945	1.058
	X2_UDD	0.707	1.414
	X3_UDK	0.540	1.853
	X4_SC	0.497	2.011

a. Dependent Variable: Y_FD

Uji Heteroskedestistas

Coefficients^a					
<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1 (Constant)	1.423	1.192		1.193	0.235
X1_CR	-0.132	0.073	-0.167	-1.806	0.073
X2_UDD	-0.017	0.038	-0.048	-0.453	0.651
X3_UDK	0.048	0.040	0.146	1.191	0.236
X4_SC	-0.029	0.044	-0.085	-0.668	0.505

a. *Dependent Variable: ABRESID*

Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>Adjusted</i>		<i>Std. Error of the Estimate</i>	<i>Durbin-Watson</i>
		<i>R Square</i>	<i>R Square</i>		
1	.631 ^a	0.398	0.377	0.735661018426052	2.055

a. *Predictors: (Constant), X4_SC, X1_CR, X2_UDD, X3_UDK*

b. *Dependent Variable: Y_FD*

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a					
<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1 (Constant)	6.278	1.777		3.534	0.001
X1_CR	0.730	0.109	0.493	6.729	0.000
X2_UDD	0.082	0.057	0.120	1.422	0.158
X3_UDK	-0.010	0.060	-0.017	-0.175	0.861
X4_SC	-0.212	0.065	-0.328	-3.254	0.001

a. *Dependent Variable: Y_FD*

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.631 ^a	0.398	0.377	0.73566

a. Predictors: (Constant), X4_SC, X1_CR, X2_UDD, X3_UDK
b. Dependent Variable: Y_FD

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>		
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
1	(Constant)	6.278	1.777		3.534	0.001
	X1_CR	0.730	0.109	0.493	6.729	0.000
	X2_UDD	0.082	0.057	0.120	1.422	0.158
	X3_UDK	-0.010	0.060	-0.017	-0.175	0.861
	X4_SC	-0.212	0.065	-0.328	-3.254	0.001

a. Dependent Variable: Y_FD

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a						
<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	Regression	42.499	4	10.625	19.632	.000 ^b
	Residual	64.402	119	0.541		
	Total	106.901	123			

a. Dependent Variable: Y_FD
b. Predictors: (Constant), X4_SC, X1_CR, X2_UDD, X3_UDK

VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULIS SKRIPSI

Nama : Afreza Arvi Ardiansyah

NIM : 2003102081

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dosen Pembimbing I : Dr. Diyah Santi Hariyani, S.E., M.Si.

Dosen Pembimbing II : Robby Sandhi Dessyarti, S.E., M.M.

Judul : Pengaruh Likuiditas, Corporate Governance dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress pada Perusahaan Sektor Infrastruktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2018-2022

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Bringham, Eugene F dan Joel F Houston. 2010. Dasar-dasar Manajemen Keuangan. Jilid Pertama. Jakarta: Salemba Empat.	184	19	✓	
2.	Chandra Das, D. (2022). <i>Assessing Financial distress and its Association with Leverage, Liquidity and Profitability: Evidence from Textile Industry of Bangladesh. International Journal of Research and Review</i> , 9(11), 451–462. https://doi.org/10.52403/ijrr.20221161	452	7	✓	
3.	Christine, D., Wijaya, J., Chandra, K., Pratiwi, M., Lubis, M. S., & Nasution, I. A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i> ,	348 341	31	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Total Arus Kas dan Ukuran Perusahaan terhadap <i>Financial distress</i> pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017. <i>Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah</i> , 2. https://www.jurnal.stiealwas.hliyahsibolga.ac.id/index.php/jesya/article/view/102/67				
4.	Devita Limbong, N., Ratna Kristiana, D., & Jauharia Hatta, A. (2022). Potensi <i>Financial distress</i> pada Bank Umum Berbasis RGEN. In <i>Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha (Vol. 13, Issue 03)</i> .	973	12 56 99	✓	
5.	Diyah Santi Hariyani & Agung Sujianto. (2017). Analisis Perbandingan Model <i>Altman</i> , Model <i>Springate</i> , dan Model <i>Zmijewski</i> dalam Memprediksi Kebangkrutan Bank Syariah di Indonesia. In <i>Jurnal Akuntansi, Prodi. Akuntansi – FEB, UNIPMA, (Vol. 1, No.1)</i> .	15 16	23 24 25	✓	
6.	Eka Puspita, M., Rosyidta Pratiwi Octasyilva, A., Anggraini, P., Sahat Tampubolon, E., & Putri Vindiana, A. (2024). Analisis Rasio Keuangan terhadap <i>Financial distress</i> Menggunakan <i>Altman Z-Score (Financial Ratio Analysis of Financial</i>	9	2	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	<i>distress using Altman Z-Score</i>).				
7.	Fathya, A., & Titik Kristanti, F. (2023). Pengaruh <i>Corporate governance</i> terhadap Indikasi <i>Financial distress</i> dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderasi. <i>Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Dan Akuntansi</i> , 7(1), 2023.	494	11 32 53 54	✓	
8.	Ghozali, I. (2018). <i>Aplikasi Analisis Multivarite dengan Program IBM SPSS 25</i> (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.	19 145 71 111 120 21 152 98 97	71-76 78 81-90	✓	
9.	Harviadi, R., & Arilyn, E. J. (2019). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Jumlah Dewan Komisaris, Jumlah Dewan Direksi, Proporsi Komisaris Independen, Likuiditas dan <i>Leverage</i> terhadap <i>Financial distress</i> . <i>Jurnal Bisnis Dan Akuntansi</i> , 21(2).	3	11 12 33 52 53 55 56 98	✓	
10.	Imanurrofi, S., & Sucipto, A. (2024). Pengaruh Risiko Kredit, Rasio Likuiditas, dan Kepemilikan Manajerial terhadap <i>Financial distress</i> Melalui Krisis sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Sektor Perbankan yang Terdaftar di	4201	9 28-30 53 54 93	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2022. Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan				
11.	Islamiati, N., Mutmainah, K., & Khoiri, A. (2024). Operating Capacity, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , Sales Growth dan Pengaruhnya terhadap <i>Financial distress</i> . <i>Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)</i> , 5(2).	404	63	✓	
12.	Jensen, M., & Meckling, W. (1976). "Theory of the Firm : Managerial Behaviour, Agency Cost and Ownership Structure". <i>Journal of Financial Economic</i> , Vol. 3, No. 4.	305-360	20	✓	
13.	Joshlyn, J., & Widjaja, I. (2024). Pengaruh Profitabilitas, <i>Levergae</i> , dan Likuiditas terhadap <i>Financial distress FMCG Non-Cyclicals di BEI</i> . 06(01), 211–218.	214	20	✓	
14.	Kartikasari, & Hariyani, D. S., (2019). Ketepatan Model Prediksi Financial Distress pada Perusahaan Retail Di Indonesia. <i>Jurnal Nusantara Manajemen Bisnis</i> , VOL.4 No.2 . https://DOI 10.29407/nusamba.v4i2.12651	120-122	25-28	✓	
15.	Kristianti, D., & Khairudin. (2024). Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Diversifikasi Terhadap <i>Financial distress</i> (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Subsektor	668	14 56 57 100	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Tekstil dan Garment yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021). Jurnal <i>EMT KITA</i> , 8(2), 666–671. https://doi.org/10.35870/emt.v8i2.2372				
16.	Lestari, T., & Wahyudin, A. (2021). Pengaruh Mekanisme <i>Corporate governance</i> terhadap <i>Financial distress</i> dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating. <i>Business and Economic Analysis Journal</i> , 1(1), 50–62. https://doi.org/10.15294/beaj.v1i1.30145	54 57	12 97	✓	
17.	Liang, D., Tsai, C. F., Lu, H. Y. (Richard), & Chang, L. S. (2020). Combining <i>corporate governance</i> indicators with stacking ensembles for <i>Financial distress</i> prediction. <i>Journal of Business Research</i> , 120, 137–146. https://doi.org/10.1016/j.jbures.2020.07.052	138	31	✓	
18.	Listiawati, P., Komariah, K., & Jhoansyah, D. (2024). Pengaruh Rasio Likuiditas, <i>Leverage</i> Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distres. <i>Management Studies and Entrepreneurship Journal</i> , 5. https://www.yrpiiku.com/journal/index.php/msej/article/view/4648/2582	4071 4073 4075	2 14 21 23 34 56 66 70 72 80	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
19.	Maharani, R. N., & Mujiyanti. (2024). On The Indonesian Stock Exchange 2019-2021) Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> , Kepemilikan Institusional Dan Sales Growth Terhadap <i>Financial Distress</i> (Studi Empiris Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun. In <i>Management Studies and Entrepreneurship Journal</i> (Vol. 5, Issue 1). http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej	1467 1469	1 7 9 22 29 53-54 93	✓	
20.	Manan, M. A., & Hasnawati, S. (2022). Pengaruh <i>Good Corporate governance</i> terhadap <i>Financial distress</i> yang di Kontrol oleh Ukuran Perusahaan pada Perusahaan Industri Sektor Manufaktur di Indonesia. <i>Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen</i> , 3(4), 279–292. https://doi.org/10.35912/jakman.v3i4.1197	280 281	21 30	✓	
21.	Manzaneque, M., Priego, A. M., & Merino, E. (2016). <i>Corporate governance</i> effect on <i>Financial distress</i> likelihood: Evidence from Spain. <i>Revista de Contabilidad-Spanish Accounting Review</i> , 19(1), 111–121. https://doi.org/10.1016/j.rcsar.2015.04.001	111	11 55 96	✓	
22.	Marlinah, H. A. (2023). Pengaruh Rasio Keuangan,	105	21	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Komite Audit, dan Tata Kelola Perusahaan terhadap <i>Financial distress</i> (Vol. 15, Issue 1). http://jurnaltsm.id/index.php/MB				
23.	Maryamah, I., & Suparno. (2023). Pengaruh Rasio Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap <i>Financial distress</i> Pada Perusahaan Otomotif Tahun 2019-2022. <i>Jurnal Akuntansi, Keuangan Dan Auditing</i> , 4.	164	8 10 30 53-54 94	✓	
24.	Muafiroh, C. P., & Hidayat, T. (2023). Pengaruh Good <i>Corporate governance</i> dan <i>Financial Ratios</i> terhadap <i>Financial distress</i> Perusahaan Perbankan. <i>Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen</i> , 10(1).	141	31	✓	
25.	Mulu, E., & Lecturer, Z. (2019). <i>Determinants of Financial distress in Case of Insurance Companies in Ethiopia</i> . https://doi.org/10.7176/RJFA	27	9 54	✓	
26.	Nafisah, D., Widjajanti, K., & Budiati, Y. (2023). Pengaruh profitabilitas, ukuran perusahaan terhadap <i>Financial distress</i> dengan nilai perusahaan sebagai variabel intervening. 1, 95–109.	99	13	✓	
27.	Nilasari, I. (2021). Pengaruh <i>Corporate governance</i> , <i>Financial Indicators</i> , dan Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Financial distress</i> . <i>Competitive Jurnal</i>	64	35 57	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	<i>Akuntansi Dan Keuangan</i> , 5(2).				
28.	Ninda Febriyanti, F., & Khalifaturofi'ah, S. O. (2023). <i>Good Corporate governance Dan Financial distress Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. Jurnal Ekonomi</i> , 28(2), 274–291. https://doi.org/10.24912/je.v28i2.1625	278	12 34 56 58	✓	
29.	Nurhadimah, S., & Paramita, V. S. P. (2024). The Influence of Good <i>Corporate governance</i> , Firm Size, and Operating Capacity on <i>Financial distress</i> (Study of Retail Trade Sub-Sector Companies Listed on The Indonesian Stock Exchange in 2017-2022). <i>Ilomata International Journal of Tax and Accounting</i> , 5(1), 180–201. https://doi.org/10.52728/ijtc.v5i1.1036	185	12 33 56 98	✓	
30.	Oktaviani, N. D. D., & Lisiantara, G. A. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Aktivitas, <i>Leverage</i> , dan Sales Growth Terhadap <i>Financial distress</i> . <i>Owner</i> , 6(3), 1649–1559. https://doi.org/10.33395/owner.v6i3.944	2617	22	✓	
31.	Prasetyo, F., & Carolina, Y. (2023). Analisis Pengaruh Good <i>Corporate governance</i> Terhadap <i>Financial distress</i> Dimoderasi Kinerja	158	11 32 54 55 96	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Keuangan. Jurnal Akuntansi, 15(1), 153–176				
32.	Prof. Dr. Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kualitatif : Untuk Penelitian yang Bersifat Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, dan Konstruktif (Sugiyono, Ed.). ALFABETA	21 7 130 131 39 38 224 194 240 226	59 60 63 65 66 69 71	✓	
33.	Puspitawati, D., Meidiyustiani, R., & Lestari, I. R. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Kepemilikan Institusional Terhadap <i>Financial distress</i> . Jurnal Akuntan Publik, 1(1).	12 14 15 14	13 35 52-53 56 68 70	✓	
34.	Putri, S. L., & Hendrani, A. (2024). <i>The Effect of Profitability, Leverage, and Liquidity on Financial distress</i> . www.idx.co.id	5179 5185	10 29 54 94	✓	
35.	Putri, Y., & Lutfi, A. M. (2024). Pengaruh <i>Current Ratio</i> , Return On Assets dan Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Financial distress</i> pada PT Matahari Departemen Store Tbk Periode 2013-2022. In Jurnal Ilmiah Ilmu Keuangan (Vol. 1, Issue 1).	35	14 57 100	✓	
36.	Ramdani, S., & Wijaya, I. (2019). Prediksi <i>Financial distress</i> Menggunakan Pertumbuhan Penjualan dan <i>Corporate governance</i> pada Perusahaan Pertambangan. <i>Jurnal MONEX</i> , 8 (2).	35	10	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
37.	Rochendi, L. R., & Nuryaman, N. (2022). Pengaruh Sales Growth, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. <i>Owner</i> , 6(4), 3465–3473. https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1113	3471	99	✓	
38.	Sari, D. P., Depamela, L. F., Wibowo, L. E., & Febriani, N. (2022). Implementasi Teori Agensi, Efisiensi Pasar, Teori Sinyal dan Teori Kontrak dalam Pelaporan Akuntansi pada PT. Eskimo Wieraperdana. <i>ResearchGate</i> .	9	19	✓	
39.	Saudicha, M. S., & Kautsar, A. (2024). The Effect of Liquidity, Leverage, Firm Size, Ceo Duality, Political Connection on <i>Financial distress</i> with Profitability as a Moderating Variable in Property & Real Estate Sector Companies Listed on the Indonesian Stock Exchange for the Period 2018-2022. <i>Journal of Business and Management Review</i> , 5(3), 215–233. https://doi.org/10.47153/jbmr53.9312024	215	14 57 100	✓	
40.	Septiani, D. (2024). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Likuiditas Terhadap <i>Financial distress</i> (Sub Sektor Hotel, Restaurant, Dan Pariwisata Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-	279	10 54 94	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	2022). <i>Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan</i> , 10 (1).				
41.	Setiawan, A., Sukarmanto, E., & Fadilah, S. (2016). Pengaruh Ukuran Dewan Direksi, Ukuran Dewan Komisaris, Komisaris Independen, Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional terhadap <i>Financial distress</i> (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010 – 2014).	286	22	✓	
42.	Siahaan, R., Alexander, S. W., & Pusung, R. J. (2021). The Effect of Managerial Ownership, Firm Size, and Size of The Board of Directors Toward the Potential of <i>Financial distress</i> in Transportation Companies on Indonesia Stock Exchange. In 675 <i>Jurnal EMBA</i> (Vol. 9, Issue 3).	675 678	11 32 55 96	✓	
43.	Spence, M. (1973). Job market signaling. The Quarterly Journal of Economics, 87(3), 355. https://doi.org/10.2307/1882010	356-357	19	✓	
44.	Siswoko, S. L., & Atmini Susilandari, C. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Manajerial, dan Ukuran Dewan Direksi terhadap <i>Financial distress</i> pada Perusahaan Restaurant, Hotel, dan Tourism. <i>BALANCE: Jurnal</i>	83	10 12 55 96	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	<i>Akuntansi, Auditing Dan Keuangan</i> , 20(1), 77–92. https://doi.org/10.25170/balance.v20i1.4318				
45.	Sudaryo, Y., Sanchia, W., Ryana Devi, G., Purnamasari, D., Kusumawardani, A., & Hadiana, A. (2021). <i>Pengaruh Current ratio (CR) Debt to Equity Ratio (DER) Dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Financial distress</i> . http://ejournal.uicm-unbar.ac.id/index.php/ekonom	15	30	✓	
46.	Susanti, F., Rasyad, R., & Wardi, J. (2022). Pengaruh Laba dan Arus Kas Terhadap Kondisi <i>Financial distress</i> pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>17(2)</i> .	127	4	✓	
47.	Syaepullah, R. (2022). The Influence of Financial Ratio and <i>Corporate governance</i> on <i>Financial distress</i> in Indonesian Islamic Banking Period 2013 – 2019. <i>EKONOMIKA SYARIAH: Journal of Economic Studies</i> , 5(2), 81. https://doi.org/10.30983/es.v5i2.4857	179	12 56 98	✓	
48.	Utami, Y. Z., & Taqwa, S. (2023). Pengaruh <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan, Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional	542	13	✓	

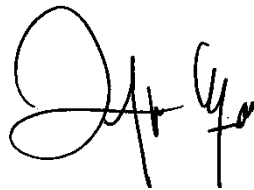
No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	terhadap <i>Financial distress</i> . <i>JURNAL EKSPLORASI AKUNTANSI</i> , 5(2), 539–552. https://doi.org/10.24036/jea.v5i2.720				
49.	Walela, E., Omagwa, J., & Muathe, S. (2022). Financial Risk, Firm Size and <i>Financial distress</i> : Turbulent Times for Firms Listed at the Nairobi Securities Exchange, Kenya. <i>Advanced Journal of Social Science</i> , 10(1), 88–102. https://doi.org/10.21467/ajss.10.1.88-102	88	14	✓	
50.	Widiasmara, A., & Rahayu, H. C. (2019). Perbedaan Model Ohlson, Model Taffler dan Model Springate dalam memprediksi <i>Financial distress</i> . In <i>INVENTORY: Jurnal Akuntansi</i> (Vol. 3, Issue 2).	147	59	✓	
51.	www.cnbcindonesia.com , & Muhammad Reza Ilham. (2023, May 5). Pendapatan Turun, Laba TBIG Anjlok 20%! Masa Depan Suram? CNBC Indonesia.		3 93	✓	
52.	www.idx.co.id . (2024). Laporan Keuangan dan Tahunan. IDX Bursa Efek Indonesia.		58	✓	
53.	Yosis Wati, R. Y., Karamoy, H., & Kalangi, L. (2022). Pengaruh Struktur <i>Corporate governance</i> dan Financial Ratios terhadap <i>Financial distress</i> Perusahaan Otomotif. <i>Jurnal</i>	84 85 87	12 20 34 56 98	✓	

No.	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
	Riset Akuntansi Dan Auditing, 13(1).				
54.	Yunitasari, I., & Purnamasari, R. (2023). Pengaruh Good Corporate governance Dan Kinerja Perusahaan Terhadap Financial distress. JRKA, 9(2).	15 14 22	11 20 31 33 55 94 96	✓	
55.	Zatira, D., Sunaryo, D., Made, N., & Dwicandra, D. (2022). Pengaruh Likuiditas dan Implementasi Good Corporate governance (GCG) terhadap Financial distress. In BALANCE VACATION ACCOUNTING JOURNAL.	162	29	✓	

Catatan Dosen Pembimbing

Layak / ~~Tidak Layak untuk diuji~~ (coret yang tidak perlu)

Madiun, 15 Agustus 2024
Dosen Pembimbing



Robby Sandhi Dessyarti, S.E., M.M.
NIDN. 0724128802