

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. L., Tohir, T., & Suwaryo, S. (2019). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Aktivitas Jaminan, dan Umur Obligasi Terhadap Peringkat Obligasi Perusahaan Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*.
<http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/jeba/article/view/1327>
- Brigham, & Houston. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Darminto, D. P. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Fahmi, I. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fahmi, I. (2012). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fahmi, I. (2014). *Manajemen Keuangan Perusahaan dan Pasar Modal*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafi, M. M. (2016). *Manajemen Resiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Harahap, S. S. (2009). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Henny. (2016). Pengaruh Faktor Akuntansi Terhadap Prediksi Peringkat Obligasi. *Jurnal Akuntansi/Volume XX, No. 52-69, Retrieved Maret 10, 2020*.
<https://www.neliti.com/id/publications/76349/pengaruh-faktor-akuntansi-terhadap-prediksi-peringkat-obligasi>
- Hery. (2017). *Kajian Riset Akuntansi: Mengulas Berbagai Hasil Penelitian Terkini dalam Bidang Akuntansi dan Keuangan*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Horne, J. V., & Wachowicz, J. M. (2001). *Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kurniawan, A. A., Wiyono, G., & Rinofah, R. (2019). Pengaruh Liquiditas, Profitabilitas, Leverage, dan Coverage Ratio Terhadap Peringkat Obligasi (Studi Kasus Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI dan PT. Pefindo). *Jurnal Ekonomi Dewantara*.
<https://www.neliti.com/publications/300094/pengaruh-liquiditas->

[profitabilitas-leverage-dan-coverage-ratio-terhadap-peringkat](#)

- Kustiyaningrum, D., Nuraina, E., & Wijaya, A. L. (2016). Pengaruh Leverage, Likuiditas, Profitabilitas, dan Umur Obligasi Terhadap Peringkat Obligasi (Studi pada Perusahaan Terbuka yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/assets/article/view/1184/993>
- Lestari, K. Y., & Yasa, G. W. (2014). Pengaruh Penerapan Corporate Governance dan Profitabilitas Terhadap Peringkat Obligasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/9568>
- Nahdi, M. G. (2021). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Leverage, dan Jaminan Obligasi Terhadap Peringkat Obligasi.
<https://repository.upstegal.ac.id/id/eprint/3854>
- Purwaningsih, A. (2008). Pemilihan Rasio Keuangan Terbaik untuk Memprediksi Peringkat Obligasi: Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEJ. *Jurnal Kinerja*.
<https://ojs.uajy.ac.id/index.php/kinerja/article/download/1392/1070>
- Putri, R. Y., Diana, N., & Junaidi, J. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas, dan Good Corporate Terhadap Peringkat Obligasi. *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*.
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jra/article/view/3662>
- Raharjaputra, H. S. (2009). *Manajemen Keuangan dan Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saputri, D. O., & Purbawangsa, I. A. (2016). Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan dan Jaminan Terhadap Peringkat Obligasi Sektor Jasa di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 05, 3706-3735. Retrieved Maret 10, 2020.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/view>
- Sari, N. S., & Badjra, I. B. (2016). Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Leverage dan Jaminan Terhadap Peringkat Obligasi Pada Sektor Keuangan. *Jurnal Manajemen*, 05, 5041-5069. Retrieved November 15, 2019.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/view/22375>
- Sudana, I. M. (2015). *Manajemen Keuangan Perusahaan Teori dan Praktik*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiono. (2015). *Metode Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sunariyah. (2011). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Susilo, B. (2009). *PASAR MODAL: Mekanisme Perdagangan Saham, Analisis Sekuritas, dan Strategi Investasi Di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.

Sutrisno. (2005). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisi.

Veronica, A. (2015). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Peringkat Obligasi Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*,13. Retrieved November 15, 2019.

<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/view/3373/1798>

Yulianingsih, G. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prediksi Peringkat Obligasi Pada Perusahaan Yang Listing di BEI.

<https://journal.fekon.unand.ac.id/mhs/sub>

Yuliyanti, D. (2016). Analisis Determinan Prediksi Peringkat Obligasi Perusahaan Yang Terdaftar di BEI.

<http://eprints.uny.ac.id/42805/1>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Sampel Peringkat Obligasi 2018-2021

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
1	ADMF	1	1	0	0
2	BBKP	1	1	1	1
3	BBRI	1	1	1	1
4	BBTN	1	1	1	0
5	BDMN	1	1	1	1
6	BMRI	1	1	1	1
7	BNGA	1	1	1	1
8	BNII	1	1	1	0
9	BNLI	1	1	1	1
10	BVIC	1	1	1	0
11	MAYA	1	1	1	1
12	NISP	1	1	1	1
013	PNBN	1	1	1	1
14	PNBS	0	1	1	1
15	BACA	1	0	1	1
16	BPII	1	1	1	0
17	CFIN	1	1	1	1
18	MFIN	1	1	1	1
19	BCAP	1	1	1	1
20	VRNA	1	1	1	1
21	SDRA	1	1	1	1

Lampiran 2 Hasil Sampel Profitabilitas 2018-2021

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
1	ADMF	12.99	14.05	16.23	14.1
2	BBKP	22.04	14.49	19.26	13.91
3	BBRI	16.26	14.12	29.6	12.89
4	BBTN	18.74	12	15.48	12.85
5	BDMN	34.3	13.94	23.53	12.74
6	BMRI	14.92	14.01	36.7	20.63
7	BNGA	22.19	13.62	20.14	15.89
8	BNII	28.4	20.29	12.99	14.05
9	BNLI	16.23	14.1	22.4	14.49
10	BVIC	19.26	13.91	16.26	14.12
11	MAYA	29.6	12.89	18.74	12
12	NISP	15.48	12.85	34.3	13.94
13	PNBN	23.53	12.74	14.92	14.01

14	PNBS	36.7	20.63	22.19	13.62
15	BACA	20.14	15.89	28.4	20.29
16	BPII	14.49	19.26	13.91	16.26
17	CFIN	14.12	29.6	12.89	18.74
18	MFIN	12	15.48	12.85	34.3
19	BCAP	13.94	23.53	12.74	14.92
20	VRNA	14.01	36.7	20.63	22.19
21	SDRA	13.62	20.14	15.89	28.4

Lampiran 3 Hasil Sampel Likuiditas 2018-2021

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
1	ADMF	86.09	93.86	88.33	84.02
2	BBKP	90.02	90.42	97.61	97.33
3	BBRI	89.8	100.6	92.9	99.77
4	BBTN	99.51	97.36	89.63	94.78
5	BDMN	92.5	93.79	97.76	86.88
6	BMRI	94.12	92.22	91.33	89.16
7	BNGA	97.68	87.62	94.44	87.2
8	BNII	95.24	86.09	93.86	88.33
9	BNLI	84.02	90.2	90.42	97.61
10	BVIC	97.33	89.8	100.6	92.9
11	MAYA	99.77	99.51	97.36	89.63
12	NISP	94.78	92.5	93.79	97.76
13	PNBN	86.88	94.12	92.22	91.33
14	PNBS	89.16	97.68	87.62	94.44
15	BACA	87.2	95.24	97.61	97.33
16	BPII	89.8	100.6	92.9	99.77
17	CFIN	99.51	97.36	89.63	94.78
18	MFIN	92.5	93.79	97.76	86.88
19	BCAP	94.12	92.22	91.33	89.16
20	VRNA	97.68	87.62	94.44	87.2
21	SDRA	95.24	84.02	90.02	90.42

Lampiran 4 Hasil Sampel *Leverage* 2018-2021

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
1	ADMF	2.98	4.69	1.86	4.31
2	BBKP	0.1	3.26	3.89	6.55
3	BBRI	1.86	6.83	0.1	3.65
4	BBTN	4.26	7.11	2.53	6.06
5	BDMN	0.7	3.89	3.3	3.83
6	BMRI	2.94	4.92	0.5	3.19
7	BNGA	2.95	4.43	2.89	4.53

8	BNII	0.3	4.72	2.98	4.69
9	BNLI	1.86	6.83	0.1	3.65
10	BVIC	4.26	7.11	2.53	6.06
11	MAYA	0.7	3.89	3.3	3.83
12	NISP	2.94	4.92	0.5	3.19
13	PNBN	2.95	4.43	2.89	4.53
14	PNBS	0.3	4.72	2.98	4.69
15	BACA	1.86	4.31	0.1	3.26
16	BPII	3.89	6.55	1.86	6.83
17	CFIN	0.1	3.65	4.26	7.11
18	MFIN	2.53	6.06	0.7	3.89
19	BCAP	3.3	3.83	2.94	4.92
20	VRNA	0.5	3.19	2.95	4.43
21	SDRA	2.89	4.53	0.3	4.72

Lampiran 5 Hasil Sampel Umur Obligasi 2018-2021

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021
1	ADMF	0	0	1	0
2	BBKP	0	0	0	1
3	BBRI	1	0	0	0
4	BBTN	0	0	1	0
5	BDMN	0	0	0	1
6	BMRI	0	0	0	0
7	BNGA	0	0	0	0
8	BNII	1	1	0	0
9	BNLI	0	0	0	0
10	BVIC	0	0	0	0
11	MAYA	1	1	0	1
12	NISP	1	1	1	0
13	PNBN	1	1	1	1
14	PNBS	0	1	1	1
15	BACA	1	1	1	0
16	BPII	1	1	1	0
17	CFIN	1	1	0	1
18	MFIN	1	1	1	1
19	BCAP	1	0	1	0
20	VRNA	1	1	1	1
21	SDRA	0	1	0	1

Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	84	12.00	36.70	18.4756	6.59850
Valid N (listwise)	84				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	84	84.02	100.60	92.9544	4.43289
Valid N (listwise)	84				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	84	.10	7.11	3.4785	1.90973
Valid N (listwise)	84				

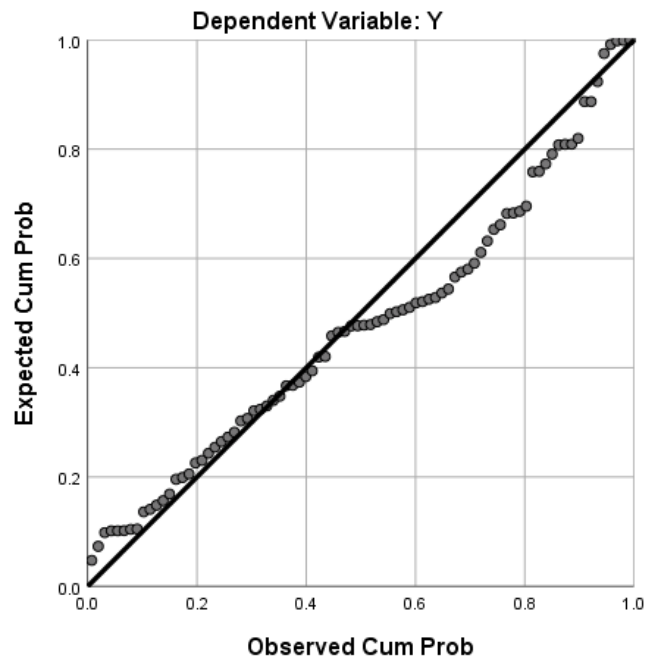
UMUR OBLIGASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 5 th	43	51.2	51.2	51.2
1-5 th	41	48.8	48.8	100.0
Total	84	100.0	100.0	

PERINGKAT OBLIGASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Non-Investment Grade	8	9.5	9.5	9.5
Investment Grade	76	90.5	90.5	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		84	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.52455805	
Most Extreme Differences	Absolute	.122	
	Positive	.122	
	Negative	-.069	
Test Statistic		.122	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.153 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.144
		Upper Bound	.163
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.799	1.474		2.578	.012		
	ROA	-.014	.010	-.145	-1.362	.177	.768	1.302
	CR	-.030	.013	-.208	-2.204	.030	.979	1.022
	DER	-.179	.036	-.540	-5.008	.000	.747	1.339
	Umur Obligasi	.008	.009	.088	.888	.377	.893	1.120

a. Dependent Variable: Peringkat Obligasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.564 ^a	.319	.284	.49633	2.182

a. Predictors: (Constant), LAG_X4, LAG_X3, LAG_X2, LAG_X1

b. Dependent Variable: LAG_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.151	.975		-.155	.877
	ROA	-.006	.007	-.101	-.843	.402
	CR	-.008	.009	-.093	-.873	.385
	DER	-.020	.024	-.103	-.842	.402
	Umur Obligasi	.016	.006	.300	2.687	.093

a. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.799	1.474		2.578	.012
	ROA	-.014	.010	-.145	-1.362	.177
	CR	.030	.013	.208	2.204	.030
	DER	.179	.036	.540	5.008	.000
	Umur Obligasi	.008	.009	.088	.888	.377

a. Dependent Variable: Peringkat Obligasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.799	1.474		2.578	.012
	ROA	-.014	.010	-.145	-1.362	.177
	CR	.030	.013	.208	2.204	.030
	DER	.179	.036	.540	5.008	.000
	Umur Obligasi	.008	.009	.088	.888	.377

a. Dependent Variable: Peringkat Obligasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.469	4	2.617	9.053	.000 ^b
	Residual	22.838	79	.289		
	Total	33.307	83			

a. Dependent Variable: Peringkat Obligasi

b. Predictors: (Constant), Umur Obligasi, DER, CR, ROA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.314	.280	.53767

a. Predictors: (Constant), Umur Obligasi, DER, CR, ROA