

Fathoni 2020) menemukan bahwa risiko likuiditas memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap profitabilitas.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan di bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Risiko kredit berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas pada perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2020-2021.
2. Risiko likuiditas tidak berpengaruh terhadap profitabilitas pada perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2020-2021.

5.2 Implikasi Penelitian

Temuan dalam penelitian ini mempunyai beberapa implikasi penting, diantaranya adalah:

1. Secara teori, hasil penelitian ini akan menambah referensi kepustakaan bagi Universitas Atma Jaya Yogyakarta tentang pengujian empiris pada pengaruh antara risiko kredit dan risiko likuiditas terhadap profitabilitas pada perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Secara praktis, dapat menjadi input informasi penting terkait dengan pengambilan keputusan di dalam kegiatan investasi oleh investor dalam

menginvestasikan dananya pada perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

5.3 Keterbatasan Penelitian

Beberapa keterbatasan dalam penelitian tersebut, antara lain :

1. Penelitian ini hanya menggunakan dua variabel independen, yaitu risiko kredit dan risiko likuiditas dalam memprediksi pengaruhnya terhadap profitabilitas perbankan, penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel lain yang turut memberikan pengaruhnya terhadap tingkat profitabilitas perbankan.
2. Pemilihan sampel pada penelitian ini tidak secara acak, tetapi dilakukan secara *purposive sampling* yang menyebabkan hasil penelitian belum menggambarkan karakteristik semua perusahaan.

5.4 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, simpulan, dan keterbatasan yang sudah dipaparkan di atas, maka penulis mengajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi calon investor untuk lebih memperhatikan faktor risiko kredit dan risiko likuiditas dikarenakan terbukti memberikan kontribusi yang signifikan dalam mempengaruhi profitabilitas.
2. Penelitian selanjutnya dapat melakukan pada perusahaan yang berbeda guna menambah variabilitas hasil penelitian, dikarenakan pada penelitian

ini pengaruh dari risiko kredit dan risiko likuiditas terhadap profitabilitas hanya sebesar 13,6%.



DAFTAR PUSTAKA

- Ajuha, B. 2017. *Dasar-Dasar Perbankan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Al-Husainy NHM., Hamid MJ., 2021, The Effect of Liquidity Risk and Credit Risk on the Bank Performance: Empirical Evidence from Iraq, *iRASD Journal of Economics*, Volume 3, Number 1, Pages 58 – 67
- Ariwidanta, K. T. 2016. Pengaruh Risiko Kredit terhadap Profitabilitas dengan Kecukupan Modal Sebagai Variabel Mediasi, *EJurnal Manajemen Unud*; Universitas Udayana, Vol.5, No.4, Hal. 2311- 2340
- Brigham, Eugene F. Dan J.F. Houston. 2010. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat
- Dewi ET., Wimpi S., 2018, Pengaruh Risiko Kredit dan Risiko Likuiditas Terhadap Profitabilitas Bank Studi Kasus pada Bank BUMN Periode 2008 – 2017, *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, Vol. 6 No. 3, pp. 131-138.
- Fathoni RH., 2020, PENGARUH EFISIENSI OPERASI, RISIKO PEMBIAYAAN DAN RISIKO LIKUIDITAS TERHADAP PROFITABILITAS (Studi Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Otoritas Jasa Keuangan), *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hery. 2015. *Analisis Kinerja Manajemen*. Jakarta: PT Grasindo.
- Imani A., Antyo P., 2018, Analysis of The Effect of Capital, Credit Risk, and Liquidity Risk on Profitability in Banks, *Jurnal Ilmu Manajemen & Ekonomika*, Vol 10 No 2 Juni 2018: 44-50
- Kasmir, 2014. *Analisis Laporan Keuangan*, cetakan ke-7. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- _____, 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada
- Kharizmatullah, Yuliani, and Reza Ghasarma. 2017. Analisis Struktur Modal Perusahaan Industri Makanan Dan Minuman Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen* 1(2):81–88

- Prasetyo I., Liris K., 2023, Analisis Perbandingan Kinerja BPR Konvensional di Kabupaten Pekalongan Selama Covid-19, *M onex – Journal of Accounting Research*, Volume. 12, No. 01. Hal 1-11
- Purwanto. I. S. 2018. Pengaruh Non Performing Loan, Loan to Deposit Ratio dan Capital Adequacy Ratio Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016. *Jurnal Perilaku dan Strategi Bisnis*, Vol. 6, No. 2, 2018: 122-136
- Ramadanti, F., & Meiranto, W. 2015. Analisis Pengaruh Risiko Likuiditas Terhadap Profitabilitas perusahaan Perbankan Di Indonesia. 4 (2).
- Santoso, Yuli. 2016. Pengaruh Ukuran, Profitabilitas terhadap Nilai perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur di sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2010 – 2014). *Skripsi*. Jakarta: Program Sarjana Universitas Esa unggul.
- Saleh I., & Malik AA., 2020, *The Effect Of Credit Risk, Liquidity Risk And Bank Capital On Bank Profitability: Evidence From An Emerging Market*, *Cogent Economics & Finance*, 8: 1814509
- Siamat D., 2004. *Manajemen Lembaga Keuangan*. Edisi Keempat. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Universitas Indonesia.
- Siskawati ad., Putri KW., Riko A., Zulfa AI., 2020, Pengaruh Risiko Likuiditas, Cadangan Kas dan Risiko NPL terhadap Profitabilitas Perbankan selama Covid-19, *Jurnal Kompetitif Bisnis Edisi COVID-19*, Volume 1, Nomor 1, pp. 16-24.
- Soares, P. dan, & Yunanto, M. 2018. the Effect of Npl, Car, Ldr, Oer and Nim To Banking Return on Asset. *International Journal of Economics, Commerce and Management*, VI(3), 54
- Sudirman IW., 2013. *Manajemen Perbankan*. Edisi kedua. Jakarta: Kencana
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Utami dan Uluan Silaen, 2018, Analisis Pengaruh Risiko Kredit dan Risiko Operasional Terhadap Profitabilitas Bank Studi Kasus pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Perbankan BUMN, *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, Vol. 6 No. 3, pp. 123-130.
- Umam, M. C., & Mahfud, M. K. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Likuiditas terhadap Struktur Modal dengan Profitabilitas sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014). *Diponegoro Journal of Management*, 5(3), 1– 11.



Zaki,Islahuddin dan Shabri 2017. Pengaruh Profitabilitas, Leverage Keuangan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2005-2014). *Jurnal Megister Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*. ISSN 2302 -0164. Universityin Banda Aceh

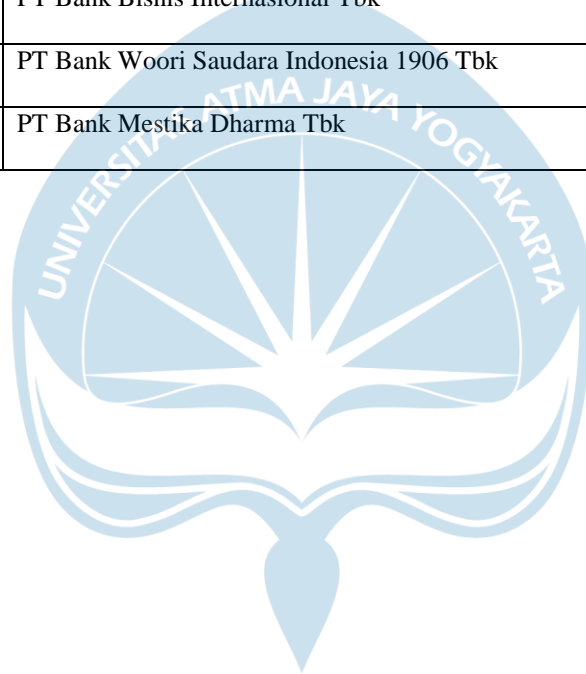
Widyawati RF., Ermatry H., Yanis UA., 2022, The Influence of Credit Risk and Liquidity Risk on Profitability of State-Owned Bank (BUMN), *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Jagaditha*, Volume 9, Nomor 2, pp. 108-114.



Rekapitulasi Data Penelitian

No	Kode	Nama
1	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
2	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia Tbk
3	BBNI	PT Bank Negara Indonesai Tbk
4	BMRI	PT Bank Mandiri Tbk
5	BRIS	PT Bank Syariah Indonesia Tbk
6	BBTN	PT Bank Tabungan Negara Tbk
7	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
8	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk
9	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat
10	BABP	PT Bank MNC Internasional Tbk
11	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
12	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk
13	BDMN	PT Bank Danamon Tbk
14	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk
15	BNLI	PT Bank Permata Tbk
16	BNBA	PT Bank Bumi Arta Tbk
17	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
18	BTPN	PT Bank BTPN Tbk
19	MCOR	PT Bank China Constr. Tbk
20	PNBN	PT bank Pan Indonesia Tbk
21	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk
22	MEGA	PT Bank Mega Tbk
23	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
24	AGRS	PT Bank IBK Indonesia Tbk

25	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk
26	DNAR	PT Bank Oke Indonesia Tbk
27	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk
28	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk
29	MAYA	PT Bank Mayapada Tbk
30	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk
31	MASB	PT Bank Multiarta Sentosa Tbk
32	BBSI	PT Bank Bisnis Internasional Tbk
33	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk
34	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk



No	ROA (%)		NPL (%)		LDR (%)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
1	3,30%	3,40%	0,70%	0,80%	65,80%	62,00%
2	1,98%	2,72%	0,80%	0,70%	83,66%	83,67%
3	0,50%	1,40%	0,90%	0,70%	87,30%	79,70%
4	1,64%	2,53%	0,43%	0,41%	82,95%	80,04%
5	1,38%	1,61%	1,12%	0,87%	74,52%	73,39%
6	0,69%	0,81%	2,06%	1,20%	93,19%	92,86%
7	1,95%	2,05%	4,00%	4,48%	60,58%	51,38%
8	7,16%	10,72%	3,13%	2,59%	97,37%	95,17%
9	1,66%	1,73%	0,41%	0,41%	86,32%	81,68%
10	0,15%	0,18%	3,63%	2,81%	77,32%	75,61%
11	1,06%	1,88%	1,40%	1,17%	82,91%	74,35%
12	0,44%	0,22%	0,00%	0,00%	39,33%	12,35%
13	1,00%	1,20%	0,90%	0,40%	84,00%	84,60%
14	0,10%	0,23%	2,86%	0,87%	64,00%	40,01%
15	0,90%	0,70%	0,70%	0,10%	78,70%	69,00%
16	0,69%	0,77%	1,81%	2,15%	76,57%	62,86%
17	1,04%	1,32%	2,49%	2,56%	79,25%	76,28%
18	1,40%	2,20%	0,50%	0,40%	134,20%	123,10%
19	0,29%	0,41%	1,92%	2,45%	79,82%	71,46%
20	5,70%	4,00%	0,12%	0,23%	59,30%	61,60%
21	0,74%	0,02%	4,80%	1,69%	74,32%	74,70%
22	3,64%	4,22%	1,39%	1,12%	60,04%	60,96%
23	1,47%	1,55%	0,79%	0,91%	71,81%	71,70%
24	0,45%	0,53%	0,23%	0,85%	69,50%	71,20%
25	0,30%	0,34%	1,39%	1,18%	56,97%	41,22%
26	0,35%	0,38%	2,98%	2,62%	120,98%	130,25%
27	0,51%	0,44%	0,20%	1,64%	41,26%	29,67%
28	0,57%	0,54%	0,18%	0,38%	76,31%	61,28%
29	0,12%	0,07%	1,60%	2,17%	77,80%	71,65%
30	1,09%	0,79%	1,68%	1,40%	84,18%	68,58%
31	0,83%	1,19%	1,90%	0,51%	38,76%	40,84%
32	4,13%	5,16%	0,65%	0,46%	221,24%	241,98%
33	1,84%	2,00%	0,55%	0,56%	162,29%	141,80%
34	3,17%	4,31%	0,75%	0,34%	72,72%	71,15%

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	46	,0002	,0340	,0111	,0085
NPL	46	,0000	,0256	,0108	,0069
LDR	46	,2967	,9319	,6927	,1580
Valid N (listwise)	46				



Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,00771422
Most Extreme Differences	Absolute	,131
	Positive	,131
	Negative	-,095
Kolmogorov-Smirnov Z		,890
Asymp. Sig. (2-tailed)		,407

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	NPL	,993	1,007
	LDR	,993	1,007

a. Dependent Variable: ROA

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		t	Sig.
	(Constant)	1,839	,073
1	NPL	-1,412	,165
	LDR	,266	,792

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,584 ^a	,341	,293	,0066512	1,702

a. Predictors: (Constant), NPL, LDR

b. Dependent Variable: ROA

Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LDR, NPL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,417 ^a	,174	,136	,0078916

a. Predictors: (Constant), LDR, NPL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	2	,000	4,531	,016 ^b
	Residual	,003	43	,000		
	Total	,003	45			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), LDR, NPL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,004	,005		,804	,426
	NPL	-,392	,171	-,320	-2,300	,026
	LDR	,016	,007	,295	2,125	,039

a. Dependent Variable: ROA