

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, G Anshori. (2009). *Perbankan Syariah di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Amalia, D., Diana, N., Ekonomi, F., & Karawang, S. (2022). Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), Capital Adequacy Ratio (CAR), dan Financing to Deposit Ratio (FDR) Terhadap Profitabilitas (ROA) Pada Bank Bukopin Syariah Periode 2013-2020. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(01), 1095–1102. <http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v8i1.4166>
- Apandi, M. R. (2017). *Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) Dan NonPerforming Loan (NPL) Terhadap Profitabilitas (ROA) Studi Pada PT Bank Negara Indonesia Tbk.*
- Desi & Rahayu. (2016). *Pengaruh Ratio Likuiditas, Rasio Leverage dan Rasio Aktifitas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi pada Perusahaan yang listing di BEI Tahun 2012-2014).*
- Elina, M. (2016). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) dan Beban Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Profitabilitas (ROA) pada BUSN Devisa yang Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Periode 2011-2015, *15*(2), 1–23.
- Endri. (2008). Analisis Kinerja Keuangan Dengan Menggunakan Rasio-Rasio Keuangan Dan Economic Value Added (Studi Kasus: PT. Bank Syariah Mandiri). *Jurnal skirpsi Vol. 3 No.2 Agustus - Desember 2008.*
- Harahap & Sofyan Sari. (2007). *Akuntansi Perbankan Syariah*. Jakarta : LPFE Urasakti.
- Jumingan. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Kamaludin. (2017). *Pengaruh Non Performing Loan (NPL) Dan Capital Adequacy Ratio (CAR) Terhadap Profitabilitas Return On Asset (ROA) Pada PT Bank BRI Tbk.*
- Meilinda, E. R., & Natalia, S. (2017). *Rasio Keuangan Sebagai Indikator Untuk Mengukur Kinerja Keuangan*. *jurnall Akuntansi*, Vol.17, No.2.
- Pratiwi, M. I. (2016). *Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) Dan Non Performing Loan (NPL) Terhadap Profitabilitas (ROA) Di Sektor Perbankan Study Pada PT BNI Tbk. Periode 2007-2015.*

Widiastuti, Nur., A, Rina., A., & Abrar. (2016). Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, dan pertumbuhan perusahaan, rasio likuiditas dan rasio aktivitas terhadap profitabilitas studi pada sektor keuangan dan perbankan di BEI Tahun 2010-2014. *Journal of Accounting*. Vol. 2 No. 02



Lampiran 1 :

Data Panel

Tahun	Nama Bank	X1 (LDR)	X2 (CAR)	X3 (BOPO)	Y (ROA)
2015	BBKP	0,863	0,136	0,876	0,014
	BNBA	0,828	0,256	0,889	0,013
	BACA	0,558	0,177	0,903	0,011
	BNGA	0,979	0,162	0,973	0,005
	AGRS	0,788	0,182	0,984	0,002
	ARTO	0,842	0,192	1.005	0,001
	BNII	0,861	0,152	0,908	0,01
	BBMD	1.016	0,283	0,686	0,035
	BNLI	0,878	0,15	0,989	0,002
	BBRI	0,869	0,206	0,68	0,042
	BTPN	0,972	0,238	0,821	0,031
	INPC	0,808	0,152	0,967	0,003
	MEGA	0,651	0,229	0,857	0,019
	NOBU	0,725	0,275	0,556	0,003
2016	BBKP	0,836	0,116	0,944	0,005
	BNBA	0,79	0,252	0,858	0,015
	BACA	0,553	0,206	0,891	0,01
	BNGA	0,984	0,18	0,901	0,011
	AGRS	0,845	0,24	0,978	0,002
	ARTO	0,807	0,228	1.453	0,053
	BNII	0,889	0,168	0,86	0,016
	BBMD	0,809	0,351	0,785	0,023
	BNLI	0,805	0,156	1.508	0,049
	BBRI	0,878	0,229	0,689	0,038
	BTPN	0,954	0,25	0,819	0,031

	INPC	0,864	0,199	0,962	0,003
	MEGA	0,554	0,262	0,818	0,023
	NOBU	0,933	0,261	0,53	0,005
2017	BBKP	0,813	0,105	0,99	0,001
	BNBA	0,821	0,257	0,829	0,017
	BACA	0,506	0,226	0,922	0,008
	BNGA	0,962	0,186	0,835	0,017
	AGRS	0,845	0,221	1.008	0,002
	ARTO	0,727	0,202	1.137	-0,01
	BNII	0,881	0,175	0,86	0,015
	BBMD	0,81	0,347	0,692	0,032
	BNLI	0,875	0,181	0,948	0,006
	BBRI	0,881	0,23	0,691	0,037
	BTPN	0,962	0,241	0,865	0,021
	INPC	0,829	0,174	0,966	0,003
	MEGA	0,565	0,241	0,813	0,022
	NOBU	0,516	0,268	0,932	0,004
2018	BBKP	0,862	0,134	0,984	0,002
	BNBA	0,843	0,255	0,814	0,018
	BACA	0,52	0,187	0,921	0,009
	BNGA	0,972	0,197	0,81	0,019
	AGRS	0,847	0,188	1.085	-0,008
	ARTO	0,767	0,186	1,27	-0,028
	BNII	0,965	0,19	0,835	0,017
	BBMD	0,869	0,346	0,681	0,03
	BNLI	0,901	0,194	0,925	0,008
	BBRI	0,896	0,212	0,685	0,037
	BTPN	0,962	0,246	0,801	0,031
	INPC	0,772	0,198	0,971	0,002
	MEGA	0,672	0,228	0,778	0,024
	NOBU	0,754	0,233	0,948	0,004

2019	BBKP	0,848	0,126	0,99	0,001
	BNBA	0,871	2.355	0,896	0,01
	BACA	0,606	0,127	0,911	0,001
	BNGA	0,976	0,215	0,824	0,02
	AGRS	0,854	0,563	1.089	-0,039
	ARTO	0,475	1.283	2.081	-0,159
	BNII	0,941	0,214	0,858	0,015
	BBMD	0,881	0,386	0,715	0,027
	BNLI	0,763	0,199	0,57	0,013
	BBRI	0,886	0,226	0,701	0,035
	BTPN	1,63	0,242	0,834	0,023
	INPC	0,683	0,186	1.051	-0,033
	MEGA	0,697	0,237	0,741	0,029
	NOBU	0,791	0,216	0,932	0,005
2020	BBKP	1.355	0,134	1.681	-0,046
	BNBA	0,766	0,258	0,921	0,007
	BACA	0,393	0,181	0,988	0,004
	BNGA	0,829	0,219	0,894	0,011
	AGRS	1.048	0,624	1.274	-0,018
	ARTO	1.111	0,914	1.611	0,113
	BNII	0,793	0,243	0,878	0,101
	BBMD	0,727	0,465	0,676	0,032
	BNLI	0,787	0,357	0,888	0,01
	BBRI	0,837	0,206	0,812	0,02
	BTPN	1.342	0,256	0,895	0,014
	INPC	0,496	0,164	0,978	0,001
	MEGA	0,61	0,31	0,659	0,036
	NOBU	0,763	0,22	0,922	0,005

Lampiran 2 :

Sampel Nama Perusahaan

No	Nama Bank	Kode Perusahaan
1	Bank Bukopin Tbk	BBKP
2	Bank Bumi Artha Tbk	BNBA
3	Bank Capital Indonesia	BACA
4	Bank Cimb Niaga Tbk	BNGA
5	Bank IBK Indonesia Tbk	AGRS
6	Bank Jago Tbk	ARTO
7	Bank Maybank Indonesia	BNII
8	Bank Mestika Dharma Tbk	BBMD
9	Bank Permata Tbk	BNLI
10	Bank Rakyat Indonesia Tbk	BBRI
11	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk	BTPN
12	Bank Artha Graha Internasional Tbk	INPC
13	Bank Mega Tbk	MEGA
14	Bank Nationalnobu Tbk	NOBU

Lampiran 3 :

Output Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LDR	84	.393	1.630	.82730	.186458
CAR	84	.105	2.355	.27455	.279924
BOPO	84	.530	2.081	.92090	.238073
ROA	84	-.159	.113	.01254	.029475
Valid N (listwise)	84				

Output Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	58

Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.00314302
Most Extreme Differences	Absolute		.150
	Positive		.150
	Negative		-.103
Test Statistic			.150
Asymp. Sig. (2-tailed)			.002 <sup>c</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.125 <sup>d</sup>
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.117
		Upper Bound	.134
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 957002199.			

b. Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.970 <sup>a</sup>	.940	.937	.003229	1.716
a. Predictors: (Constant), X3 (BOPO), X1 (LDR), X2 (CAR)					
b. Dependent Variable: Y (ROA)					

c. Uji Heteroskedesitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.021	.007		2.891	.006
	X1 (LDR)	-.006	.004	-.183	-1.376	.175
	X2 (CAR)	-.018	.009	-.295	-1.873	.066
	X3 (BOPO)	-.007	.005	-.224	-1.417	.162
a. Dependent Variable: ABRESID						

d. Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1 (LDR)	.957	1.045
	X2 (CAR)	.687	1.455
	X3 (BOPO)	.677	1.476

a. Dependent Variable: Y (ROA)

Uji Kelayakan Model

a. Uji Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.970 <sup>a</sup>	.940	.937	.003229

a. Predictors: (Constant), X3 (BOPO), X1 (LDR), X2 (CAR)

b. Dependent Variable: Y (ROA)

b. Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.009	3	.003	283.933	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.001	54	.000		
	Total	.009	57			

a. Dependent Variable: Y (ROA)

b. Predictors: (Constant), X3 (BOPO), X1 (LDR), X2 (CAR)



## Output Uji Regresi Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.101	.007		13.991	.000
	X1 (LDR)	.012	.004	.097	2.852	.006
	X2 (CAR)	.002	.009	.008	.194	.847
	X3 (BOPO)	-.111	.005	-.948	-23.480	.000
a. Dependent Variable: Y (ROA)						



Lampiran 4 :



## UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi : S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : [febunas49@gmail.com](mailto:febunas49@gmail.com)

### KONSULTASI BIMBINGAN

**Npm** : 183112340250472  
**Nama** : Nur Apriyati  
**Program Studi** : Manajemen  
**Konsentrasi** : Manajemen Keuangan

### KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
24 October, 2021	analisis rasio keuangan untuk menilai kinerja keuangan pada pt. bank syariah mandiri	Sudah Ditanggapi
26 October, 2021	analisis rasio keuangan untuk menilai kinerja keuangan pada pt. bank syariah mandiri	Sudah Ditanggapi

### KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
8 August, 2022	pengaruh rasio ldr, rasio car dan rasio bopo terhadap kinerja keuangan pada perbankan konvensional yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2020	Sudah Ditanggapi
8 August, 2022	pengaruh rasio ldr, rasio car dan rasio bopo terhadap kinerja keuangan pada perbankan konvensional yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2020	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
9 August, 2022	<b>pengaruh rasio ldr, rasio car dan rasio bopo terhadap kinerja keuangan pada perbankan konvensional yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2020 (bab i-bab iii revisi)</b>	Sudah Ditanggapi
9 August, 2022	<b>pengaruh rasio ldr, rasio car dan rasio bopo terhadap kinerja keuangan pada perbankan konvensional yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2020 (bab iv-bab v revisi)</b>	Sudah Ditanggapi
10 August, 2022	berikut saya lampirkan revisi bab i (final) pak	Sudah Ditanggapi
10 August, 2022	berikut saya lampirkan revisi bab ii (final) pak	Sudah Ditanggapi
10 August, 2022	berikut saya lampirkan revisi bab iii (final) pak	Sudah Ditanggapi
10 August, 2022	berikut saya lampirkan revisi bab iv (final) pak	Sudah Ditanggapi
10 August, 2022	berikut saya lampirkan revisi bab v (final) pak	Sudah Ditanggapi

## NUR APRIYATI - TA

### ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

25%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	4%
3	<a href="http://eprints.radenfatah.ac.id">eprints.radenfatah.ac.id</a> Internet Source	4%
4	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://jimfeb.ub.ac.id">jimfeb.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://jurnal.umsu.ac.id">jurnal.umsu.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://repository.mercubuana.ac.id">repository.mercubuana.ac.id</a> Internet Source	1%

10	<a href="http://digilibadmin.unismuh.ac.id">digilibadmin.unismuh.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://journal.unnes.ac.id">journal.unnes.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://repository.stienobel-indonesia.ac.id">repository.stienobel-indonesia.ac.id</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://indo.mt5.com">indo.mt5.com</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://eprints.unisnu.ac.id">eprints.unisnu.ac.id</a> Internet Source	1 %
17	<a href="http://ojs.unm.ac.id">ojs.unm.ac.id</a> Internet Source	1 %



Exclude quotes  On  
 Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%