

# LAMPIRAN



**Lampiran 2**  
**Data Setiap Variabel (ROA, CAR, NPL, LDR dan BOPO)**

NO.	KODE	TAHUN	ROA	CAR	NPL	LDR	BOPO
1.	AGRO	2016	1,49	23,68	1,36	88,25	87,59
2.	AGRO	2017	1,45	29,58	1,31	88,33	86,48
3.	AGRO	2018	1,54	28,34	1,78	86,75	82,99
4.	AGRO	2019	0,31	24,28	4,86	91,59	96,64
5.	AGRO	2020	0,24	24,33	2,73	84,76	97,12
6.	BACA	2016	1	20,64	2,94	55,34	89,11
7.	BACA	2017	0,79	22,56	2,43	50,61	92,24
8.	BACA	2018	0,9	18,66	2,5	51,99	92,11
9.	BACA	2019	0,13	12,67	1,34	60,55	98,12
10.	BACA	2020	0,44	18,11	0,01	39,33	98,84
11.	BBCA	2016	4	21,9	0,3	77,1	60,4
12.	BBCA	2017	3,9	23,1	0,4	78,2	58,6
13.	BBCA	2018	4	23,4	0,4	81,6	58,2
14.	BBCA	2019	4	23,8	0,5	80,5	59,1
15.	BBCA	2020	3,3	25,8	0,7	65,8	64,4
16.	BBNI	2016	2,7	19,4	0,4	90,4	73,6
17.	BBNI	2017	2,7	18,5	0,7	85,6	71
18.	BBNI	2018	2,8	18,5	0,8	88,8	70,1
19.	BBNI	2019	2,4	19,7	1,2	91,5	73,2
20.	BBNI	2020	0,5	16,8	0,9	87,3	93,3
21.	BBRI	2016	3,84	22,91	1,09	87,77	68,93
22.	BBRI	2017	3,69	22,96	0,88	88,13	69,14
23.	BBRI	2018	3,68	21,21	0,92	89,57	68,48
24.	BBRI	2019	3,5	22,55	1,04	88,64	70,1
25.	BBRI	2020	1,98	20,61	0,8	83,66	81,22
26.	BBTN	2016	3,1	20,34	1,85	102,66	82,22
27.	BBTN	2017	1,76	18,87	1,66	103,13	82,06
28.	BBTN	2018	1,71	18,3	1,83	103,25	85,58
29.	BBTN	2019	1,34	17,32	2,96	113,5	98,12
30.	BBTN	2020	0,13	19,34	2,06	93,19	91,61
31.	BDMN	2016	0,69	22,3	1,96	91	77,25
32.	BDMN	2017	3	23,24	1,88	93,29	72,11
33.	BDMN	2018	2,99	22,79	2,05	94,95	70,85
34.	BDMN	2019	2,95	24,59	2,15	98,85	84,48
35.	BDMN	2020	0,87	25,59	0,91	83,96	88,87
36.	BJBR	2016	2,22	18,43	0,75	86,7	82,7
37.	BJBR	2017	2,01	18,77	0,79	87,27	82,25
38.	BJBR	2018	1,71	18,63	0,9	91,89	84,22
39.	BJBR	2019	1,68	17,71	0,81	96,07	84,22
40.	BJBR	2020	1,66	17,31	0,41	86,32	83,95

NO.	KODE	TAHUN	ROA	CAR	NPL	LDR	BOPO
41.	BMRI	2016	1,95	21,36	1,38	85,86	80,94
42.	BMRI	2017	2,72	21,64	1,06	89,25	71,78
43.	BMRI	2018	3,17	20,96	0,67	95,46	66,48
44.	BMRI	2019	3,03	21,39	0,84	93,6	67,44
45.	BMRI	2020	1,64	19,9	0,43	82,2	80,03
46.	BNBA	2016	1,52	25,15	1,01	79,03	85,8
47.	BNBA	2017	1,73	25,67	0,85	82,1	82,86
48.	BNBA	2018	1,77	25,52	0,69	84,26	81,43
49.	BNBA	2019	0,96	23,55	0,7	87,08	89,55
50.	BNBA	2020	0,69	25,8	1,81	76,57	92,12
51.	BNGA	2016	1,09	17,96	2,16	98,38	90,07
52.	BNGA	2017	1,7	18,6	2,16	96,24	83,48
53.	BNGA	2018	1,85	19,66	1,55	97,18	80,97
54.	BNGA	2019	1,7	21,47	1,3	97,64	82,44
55.	BNGA	2020	1,09	21,92	1,4	82,91	89,38
56.	BNII	2016	1,48	16,98	2,37	88,92	85,81
57.	BNII	2017	1,23	17,63	1,83	88,12	86,97
58.	BNII	2018	1,48	19,09	1,57	96,46	83,85
59.	BNII	2019	1,09	21,42	2,11	94,13	89,28
60.	BNII	2020	1,04	24,31	2,49	89,1	87,83
61.	BSIM	2016	1,72	16,7	1,47	77,47	86,23
62.	BSIM	2017	1,26	18,31	2,34	80,57	88,94
63.	BSIM	2018	0,25	17,6	2,73	84,24	97,62
64.	BSIM	2019	0,23	17,32	4,33	81,95	119,43
65.	BSIM	2020	0,3	17,1	1,39	56,97	111,7
66.	BTPN	2016	3,1	25	0,38	95,4	81,9
67.	BTPN	2017	2,1	24,6	0,4	96,5	86,5
68.	BTPN	2018	3	24,6	0,5	96,2	80,1
69.	BTPN	2019	2,3	24,2	0,4	163,1	84,5
70.	BTPN	2020	1,4	25,6	0,5	134,2	89,5
71.	MAYA	2016	2,03	13,34	1,22	91,4	83,08
72.	MAYA	2017	1,3	14,11	4,2	90,08	87,2
73.	MAYA	2018	0,73	15,82	3,26	91,83	92,61
74.	MAYA	2019	0,78	16,18	1,63	93,34	92,16
75.	MAYA	2020	0,12	15,45	1,6	77,8	98,41
76.	MCOR	2016	0,69	19,43	2,48	86,43	93,47
77.	MCOR	2017	0,54	15,75	2,26	79,49	93,45
78.	MCOR	2018	0,86	15,69	1,62	88,35	90,6
79.	MCOR	2019	0,71	17,4	1,64	107,75	91,49
80.	MCOR	2020	0,29	35,28	1,92	79,82	97,7
81.	MEGA	2016	2,36	26,21	2,59	55,35	81,81
82.	MEGA	2017	2,24	24,11	1,41	56,47	81,28
83.	MEGA	2018	2,47	22,79	1,27	67,23	77,78

<b>NO.</b>	<b>KODE</b>	<b>TAHUN</b>	<b>ROA</b>	<b>CAR</b>	<b>NPL</b>	<b>LDR</b>	<b>BOPO</b>
84.	MEGA	2019	2,9	23,68	2,25	69,67	74,1
85.	MEGA	2020	3,64	31,04	1,07	60,04	65,94
86.	NISP	2016	1,85	18,28	0,77	89,86	79,84
87.	NISP	2017	1,96	17,51	0,72	93,42	77,07
88.	NISP	2018	2,1	17,63	0,82	93,51	74,43
89.	NISP	2019	2,22	19,17	0,78	94,08	74,77
90.	NISP	2020	1,47	22,04	0,79	72,03	81,13
91.	PNBN	2016	1,69	18,54	0,82	94,37	83,02
92.	PNBN	2017	1,61	19,15	0,77	96,28	85,04
93.	PNBN	2018	2,16	20,13	0,91	104,15	78,27
94.	PNBN	2019	2,08	20,81	1,12	115,26	77,96
95.	PNBN	2020	1,91	27,04	0,66	83,26	79,54
96.	SDRA	2016	1,93	17,2	0,98	110,45	79,25
97.	SDRA	2017	2,37	24,86	0,9	111,07	73,05
98.	SDRA	2018	2,59	23,04	1,08	145,26	70,39
99.	SDRA	2019	1,88	20,02	1,18	139,91	75,75
100.	SDRA	2020	1,84	19,98	0,55	162,29	74,22

Sumber: [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

### Lampiran 3

#### Hasil Analisis *Eviews 9*

#### Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests  
Equation: MODEL\_FEM  
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	3.039858	(19,76)	0.0003
Cross-section Chi-square	56.529362	19	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/06/22 Time: 20:57

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 20

Total panel (balanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8.489285	0.617076	13.75727	0.0000
X1	0.015649	0.012737	1.228655	0.2222
X2	-0.012494	0.062395	-0.200236	0.8417
X3	-0.000870	0.002460	-0.353870	0.7242
X4	-0.083430	0.005413	-15.41204	0.0000
R-squared	0.798140	Mean dependent var		1.830100
Adjusted R-squared	0.789641	S.D. dependent var		1.019556
S.E. of regression	0.467618	Akaike info criterion		1.366379
Sum squared resid	20.77337	Schwarz criterion		1.496637
Log likelihood	-63.31893	Hannan-Quinn criter.		1.419097
F-statistic	93.90595	Durbin-Watson stat		1.175917
Prob(F-statistic)	0.000000			

## Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: MODEL\_REM

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	1.137795	4	0.8882

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.004429	0.010228	0.000079	0.5147
X2	-0.047941	-0.020926	0.000953	0.3815
X3	0.001780	0.001001	0.000009	0.7944
X4	-0.083677	-0.084301	0.000023	0.8953

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/06/22 Time: 20:58

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 20

Total panel (balanced) observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8.741157	0.936377	9.335083	0.0000
X1	0.004429	0.016653	0.265940	0.7910
X2	-0.047941	0.069649	-0.688330	0.4933
X3	0.001780	0.004307	0.413262	0.6806
X4	-0.083677	0.007774	-10.76318	0.0000

### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.885305	Mean dependent var	1.830100
Adjusted R-squared	0.850594	S.D. dependent var	1.019556
S.E. of regression	0.394089	Akaike info criterion	1.181085
Sum squared resid	11.80329	Schwarz criterion	1.806326
Log likelihood	-35.05425	Hannan-Quinn criter.	1.434131
F-statistic	25.50543	Durbin-Watson stat	1.990947
Prob(F-statistic)	0.000000		

## Regresi Data Panel

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 06/06/22 Time: 21:01  
 Sample: 2016 2020  
 Periods included: 5  
 Cross-sections included: 20  
 Total panel (balanced) observations: 100  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8.639519	0.730998	11.81879	0.0000
X1	0.010228	0.014075	0.726681	0.4692
X2	-0.020926	0.062435	-0.335170	0.7382
X3	0.001001	0.003101	0.322779	0.7476
X4	-0.084301	0.006156	-13.69460	0.0000

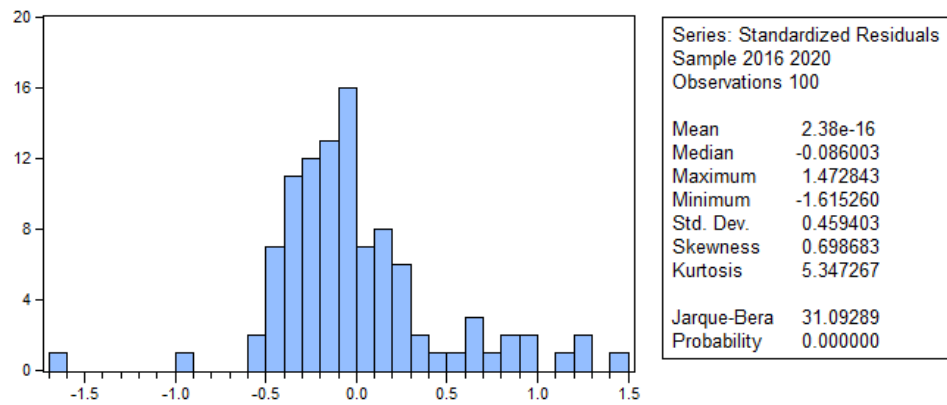
Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.288547	0.3490
Idiosyncratic random		0.394089	0.6510

Weighted Statistics			
R-squared	0.718105	Mean dependent var	0.953943
Adjusted R-squared	0.706236	S.D. dependent var	0.716065
S.E. of regression	0.388107	Sum squared resid	14.30959
F-statistic	60.50125	Durbin-Watson stat	1.662381
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.796968	Mean dependent var	1.830100
Sum squared resid	20.89405	Durbin-Watson stat	1.138505



## Uji Normalitas



## Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3	X4
X1	1.000000	-0.148041	-0.045670	-0.263379
X2	-0.148041	1.000000	-0.144149	0.541996
X3	-0.045670	-0.144149	1.000000	-0.158339
X4	-0.263379	0.541996	-0.158339	1.000000

## Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	1.522920	Prob. F(4,95)	0.2017
Obs*R-squared	6.025896	Prob. Chi-Square(4)	0.1972
Scaled explained SS	14.85002	Prob. Chi-Square(4)	0.0050

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/06/22 Time: 20:49

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.528631	2.576522	-0.593292	0.5544
LOG(X1)	-0.112490	0.272758	-0.412417	0.6810
LOG(X2)	0.069619	0.065149	1.068613	0.2880
LOG(X3)	-0.090379	0.220435	-0.410006	0.6827
LOG(X4)	0.559487	0.408443	1.369806	0.1740
R-squared	0.060259	Mean dependent var		0.200454
Adjusted R-squared	0.020691	S.D. dependent var		0.470805
S.E. of regression	0.465909	Akaike info criterion		1.359052
Sum squared resid	20.62173	Schwarz criterion		1.489311
Log likelihood	-62.95261	Hannan-Quinn criter.		1.411770
F-statistic	1.522920	Durbin-Watson stat		1.656436
Prob(F-statistic)	0.201714			

## Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	3.067081	Prob. F(2,93)	0.0713
Obs*R-squared	6.187738	Prob. Chi-Square(2)	0.0653

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/06/22 Time: 20:49

Sample: 1 100

Included observations: 100

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.711818	2.612862	0.272428	0.7859
LOG(X1)	0.018438	0.263496	0.069976	0.9444
LOG(X2)	-0.009664	0.063718	-0.151674	0.8798
LOG(X3)	-0.094544	0.222688	-0.424558	0.6721
LOG(X4)	-0.078330	0.410538	-0.190798	0.8491
RESID(-1)	0.258331	0.105803	2.441631	0.0165
RESID(-2)	-0.007040	0.110203	-0.063882	0.9492
R-squared	0.061877	Mean dependent var		-3.04E-15
Adjusted R-squared	0.001353	S.D. dependent var		0.449976
S.E. of regression	0.449672	Akaike info criterion		1.306831
Sum squared resid	18.80503	Schwarz criterion		1.489193
Log likelihood	-58.34156	Hannan-Quinn criter.		1.380636
F-statistic	1.022360	Durbin-Watson stat		1.994210
Prob(F-statistic)	0.415781			

**LEMBAR REKOMENDASI PENGUJI**  
**UJIAN NASKAH SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini tim penguji pada Ujian Naskah Skripsi menyatakan bahwa :

Nama : Budi Lesmana  
 NIM : 153403049  
 Program Studi : Akuntansi  
 Tanggal UNS : 13 Juni 2022  
 Judul : Pengaruh *Capital Adequacy Ratio*, *Non Performing Loan*, *Loan to Deposit Ratio* dan BOPO terhadap *Return on Asset* (Survei pada perusahaan sub sektor bank di Bursa Efek Indonesia)

Telah menyelesaikan perbaikan Naskah Skripsi yang diajukan sesuai dengan hal-hal yang telah direkomendasikan oleh tim penguji pada waktu Ujian Naskah Skripsi. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

No	Nama Dosen	Status	Tanda Tangan	Tanggal Revisi
1	H. Tedi Rustendi, S.E., M.Si., Ak., CA.	Penguji 1		
2	Iwan Hermansyah, S.E., M.Si., Ak., CA.	Penguji 2		
3	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E., M.Si., Ak., CA., CPA.	Pembimbing 1		
4	Nisa Noor Wahid, S.E., M.M.	Pembimbing 2		

Tasikmalaya, April 2023

Mengetahui

Ketua Jurusan Akuntansi

**Rd. Neneng Rina A., S.E., MM., Ak., CA.**

**NIDN. 0403027301**

**LEMBAR REVISI**  
**UJIAN NASKAH SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini tim penguji pada Ujian Naskah Skripsi menyatakan bahwa:

Nama : Budi Lesmana

Jurusan : Akuntansi

NPM : 153403049

Tanggal UNS : 13 Juni 2022

Judul : Pengaruh *Capital Adequacy Ratio*, *Non Performing Loan*, *Loan to Deposit Ratio* dan *BOPO* terhadap *Return on Asset* (Survei pada perusahaan sub sektor bank di Bursa Efek Indonesia)

No	Nama Dosen	Masukan	Tindak Lanjut Revisi
1	H. Tedi Rustendi, S.E., M.Si., Ak., CA.	1. Definsi variabel 2. Penjelasan dan interpretasi hasil	
2	Iwan Hermansyah, S.E., M.Si., Ak., CA.	1. Tata tulis 2. Definis variabel 3. Penjelasan dan interpretasi hasil	
3	Prof. Dr. H. Dedi Kusmayadi, S.E., M.Si., Ak., CA., CPA.	1. Definsi variabel 2. Penjelasan dan interpretasi hasil	
4	Nisa Noor Wahid, S.E., M.M.	1. Tata tulis 2. Definis variabel 3. Penjelasan dan interpretasi hasil	

Tasikmalaya, April 2023

Mengetahui

Ketua Jurusan Akuntansi

**Rd. Neneng Rina A., S.E., MM., Ak., CA.**

**NIDN. 0403027301**

**BIODATA PENULIS**

Penulis dilahirkan di Cilacap pada tanggal 30 Juli 1996 sebagai anak ke dua dari dua bersaudara dari pasangan Rahman (Alm) dan Iloh. Saat ini bertempat tinggal di Dusun Sukajadi RT 01 RW 03 Desa Matenggeng Kecamatan Dayeuhluhur Kabupaten Cilacap 53266. HP: 087803626444. Alamat Email: [budilesmana.bl@gmail.com](mailto:budilesmana.bl@gmail.com). Pendidikan SMA ditempuh di SMAN 1 Dayeuhluhur, lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015 penulis diterima di Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Siliwangi. Selama mengikuti kuliah di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Siliwangi, penulis aktif menjadi anggota Badan Legislatif Mahasiswa (BLM) Fakultas Ekonomi dan Bisnis tahun 2017.

Tasikmalaya, Juni 2022

**(Budi Lesmana)**

NIM. 153403049