

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Lisnawati, M. Y. (2020). *Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) Dan Nonperforming Loan (NPL) Terhadap return On Asset (ROA) Pada Bank BUMN Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014 – 2018* . Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis (JIMBI), 106-111.
- Dewi, A. S. (2017). *Pengaruh CAR, BOPO, NPL, NIM, dan LDR Terhadap ROA Pada Perusahaan si Sektor Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode 2012-2016* . Pundi, Vol. 01, No. 03, 223-236.
- Fahmi, Irham. (2011). *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung : Alfabet.
- Ghozali, H. Imam. (2011) *Aplikasi Analisis Mutivariate dengan Program IBM SPSS 19*,
Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Husnan, S. (2015). *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas* (Kelima). Yogyakarta: UPP STIM YKPB.
- Ida, D. &. (2016). *Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan Sektor Perbankan di Bursa Efek Indonesia*. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana.14.2 Februari (2016). 1183-1209.
- Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- JANNAH, M. (2018). *Analisis Pengaruh NPF, FDR, BOPO, CAR Terhadap Kinerja Keuangan (ROA) Dengan NIM Sebagai Variabel Intervening Bank Umum Syariah Periode 2013-2017* .
- Kasmir. (2012). *Manajemen Perbankan* (Cet. 11, ed.). Jakarta: Rajawali Pers
- Kasmir. (2010). *Manajemen Perbankan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kasmir. (2011). Edisi Revisi 2008,. *Manajemen Perbankan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Natalia, P. (2015). *Analisis Pengaruh Risiko Kredit, Risiko Pasar, Efisiensi Operasi, Modal, dan Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Kasus pada Bank Usaha Milik Negara yang Terdaftar di BEI Periode 2009-2012)*. Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Perbankan, Vol 1 No 2 , 62-73.
- Nugrogo, D. Mangantar, M. & Tulung, J. E. (2019). *Pengaruh CAR, BOPO, NIM, dan NPL Terhadap ROA Industri Perbankan Umum Swasta Nasional Buku 3 Periode 2014 – 2018*. Jurnal EMBA , 4222-4229 .

Pramono, E. S. (2016). *Pengaruh CAR, NPL, BOPO, NIM dan LDR Terhadap ROA (Studi kasus pada Bank Perkreditan Rakyat di Salatiga yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Tahun 2011-2015)* .

Rohimah, E. (2021). *Analisis Pengaruh BOPO, CAR, dan NPL Terhadap ROA Pada Bank BUMN Tahun 2012-2019 (Studi pada Bank BUMN yang Go Public di Bursa Efek Indonesia)* . JIMA Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi , VOL. 1, NO. 2.

Sudiyanto & Fatmawati. (2013) *Pengaruh Risiko Kredit dan Efisiensi Operasional Terhadap Kinerja Bank (Studi Empirik pada Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*. Jurnal Organisasi dan Manajemen Vol. 9 No. 1: 7386

Sukarno & Syaichu (2006) *Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Bank Umum di Indonesia*. Jurnal Studi Manajemen & Organisasi Vol. 3 No. 2: 46-58.

Syahrman (2012) *Pengaruh Jumlah Kredit yang Diberikan dan Tingkat Likuiditas Terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Ilmiah Indonesia 895-904.

Surat edaran Bank Indonesia No.6/23/DPNP tanggal 31 Mei 2004

Undang-Undang Nomor 14/1967 Tentang Pokokpokok Perbankan

Undang-Undang Nomor 10/1998 Tentang perubahan UU Nomor 7/1992 tentang Perbankan.

Undang-Undang Nomor 10/1998 Tentang perubahan. Jenis bank berdasarkan fungsi.

Eng, Sau Tan. 2011. Pengaruh NIM, BOPO, LDR, NPL dan CAR Terhadap ROA. Bank Internasional Go

Zulfikar, Taufik. 2014. Pengaruh CAR, LDR, NPL, BOPO dan NIM Terhadap Kinerja Profitabilitas (ROA)

Bank Perkreditan Rakyat Indonesia. Jurnal Unpar. Ac.id / index. Php / unpar graduate/ article/ view/ 850. Vol. 1 No. 2

Rohimah, Eti. 2021. Analisis Pengaruh BOPO, CAR, dan NPL Terhadap ROA Pada Bank BUMN Tahun 2012-2019

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data kode saham perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	Nama Perbankan
1	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
2	BBKP	PT Bank KB Bukopin Tbk
3	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk
4	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
5	ARTO	PT Bank Jago Tbk
6	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
7	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk
8	BDMN	PT Bank Danamon Tbk
9	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk
10	BNLI	PT Bank Permata Tbk
11	BEKS	PT Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk
12	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
13	BTPN	PT Bank BTPN Tbk
14	MCOR	PT Bank China Constr. Tbk
15	BVIC	PT Bank Victoria Intl. Tbk
16	INPC	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk
17	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
18	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk
19	MEGA	PT Bank Mega Tbk
20	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
21	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk
22	DNAR	PT Bank Oke Indonesia Tbk
23	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk
24	MAYA	PT Bank Mayapada Tbk
25	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk
26	MASB	PT bank Multiarta Sentosa Tbk
27	BCIC	PT Bank JTrust Indonesia Tbk
28	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk
29	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk

Lampiran 2 Data ROA perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	ROA			
		2018	2019	2020	2021
1	BBCA	4	4	3,3	3,34
2	BBKP	0,22	0,13	-4,61	-4,93
3	AGRO	1,54	0,31	0,24	14,75
4	BJTM	2,96	2,73	1,95	2,05
5	ARTO	-2,76	-15,89	-11,27	0,1
6	BNGA	1,85	1,99	1,06	1,88
7	BACA	0,9	0,22	0,44	0,13
8	BDMN	3,1	3	1	1,2
9	BGTG	0,16	0,32	0,1	0,23
10	BNLI	0,8	1,3	1	0,7
11	BEKS	-1,57	-2,09	-3,8	-2,94
12	BNII	1,74	1,45	1,04	1,32
13	BTPN	3	2,3	1,4	2,2
14	MCOR	0,86	0,71	0,29	0,41
15	BVIC	0,33	-0,09	-1,26	-0,71
16	INPC	0,27	-0,3	0,11	-0,73
17	BKSW	0,12	0,02	-1,24	-8,5
18	AMAR	1,59	2,99	0,75	0,02
19	MEGA	2,47	2,9	3,64	4,22
20	NISP	2,1	2,22	1,47	1,55
21	BSIM	0,25	0,23	0,3	0,34
22	DNAR	0,65	-0,27	0,35	0,38
23	NOBU	0,42	0,52	0,57	0,54
24	MAYA	0,73	0,78	0,12	0,07
25	BMAS	1,54	1,13	1,09	0,79
26	MASB	1,67	1,28	0,83	1,19
27	BCIC	-2,25	0,29	-3,36	-3,06
28	SDRA	2,59	1,88	1,84	2
29	BBMD	2,96	2,72	3,17	4,31

Lampiran 3 Data CAR perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	CAR			
		2018	2019	2020	2021
1	BBCA	23,4	23,8	25,8	25,7
2	BBKP	15,16	14,08	13,43	22,11
3	AGRO	28,34	24,28	24,33	20,24
4	BJTM	24,21	21,77	21,64	23,52
5	ARTO	18,62	148,28	91,38	169,92
6	BNGA	19,66	21,47	21,92	22,68
7	BACA	18,66	12,67	18,11	41,28
8	BDMN	22,2	24,2	25,0	26,7
9	BGTG	31,85	32,84	35,70	67,15
10	BNLI	19,4	19,9	35,7	34,9
11	BEKS	10,04	9,01	34,75	41,68
12	BNII	19,04	21,38	24,31	26,91
13	BTPN	24,6	24,2	25,6	26,2
14	MCOR	15,69	17,4	35,28	37,96
15	BVIC	16,73	17,29	16,68	17,49
16	INPC	19,8	18,55	16,37	21,77
17	BKSW	26,5	21,08	24,53	29,92
18	AMAR	42,43	55,64	45,34	29,85
19	MEGA	23,22	23,68	31,04	27,3
20	NISP	17,63	19,17	22,04	23,05
21	BSIM	17,6	17,32	17,29	29,12
22	DNAR	51,28	41,27	53,98	50,88
23	NOBU	23,27	21,57	22,02	20,91
24	MAYA	15,82	16,18	15,45	14,37
25	BMAS	21,28	20,19	16,53	13,69
26	MASB	16,46	16,45	19,90	26,42
27	BCIC	14,03	14,53	11,59	15,82
28	SDRA	23,04	20,02	19,99	24,48
29	BBMD	34,58	38,60	46,49	48,12

Lampiran 4 Data NPL perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	NPL			
		2018	2019	2020	2021
1	BBCA	1,4	1,3	1,8	2,2
2	BBKP	6,67	5,99	10,16	10,66
3	AGRO	2,86	7,66	4,97	3,98
4	BJTM	3,75	2,77	4,00	4,48
5	ARTO	6,17	2,05	0,00	0,58
6	BNGA	3,11	2,79	3,62	3,46
7	BACA	2,95	3,01	0,00	0,00
8	BDMN	2,7	3,0	2,8	2,7
9	BGTG	4,25	2,28	5,49	5,13
10	BNLI	4,4	2,8	2,9	3,2
11	BEKS	5,90	5,01	22,27	14,09
12	BNII	2,59	3,33	4	3,69
13	BTPN	1,2	0,8	1,2	1,7
14	MCOR	2,54	2,52	2,94	4,39
15	BVIC	3,48	6,77	7,58	7,27
16	INPC	5,99	5,71	4,58	3,39
17	BKSW	2,49	5,63	4,66	0,08
18	AMAR	4,96	4,51	6,93	6,58
19	MEGA	1,6	2,46	1,39	1,12
20	NISP	1,73	1,72	1,93	2,36
21	BSIM	4,74	1,39	4,75	4,64
22	DNAR	2,09	2,95	3,52	3,58
23	NOBU	0,97	2,09	0,21	0,58
24	MAYA	5,54	3,85	4,09	3,93
25	BMAS	2,14	2,34	1,93	1,67
26	MASB	1,02	4,15	3,66	2,48
27	BCIC	4,26	1,49	4,97	3,9
28	SDRA	1,72	1,64	1,12	0,93
29	BBMD	2,33	2,26	1,69	1,18

Lampiran 5 Data LDR perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	LDR			
		2018	2019	2020	2021
1	BBCA	58,2	80,5	65,8	62
2	BBKP	86,18	84,82	135,46	106,46
3	AGRO	86,73	91,59	84,76	86,01
4	BJTM	66,57	63,34	60,58	51,38
5	ARTO	76,74	47,54	111,07	145,86
6	BNGA	97,18	97,64	82,91	74,35
7	BACA	51,96	60,55	39,33	12,35
8	BDMN	95,0	98,9	84,0	84,6
9	BGTG	87,81	82,76	64,00	40,01
10	BNLI	90,1	86,3	78,7	69,0
11	BEKS	82,86	95,59	146,77	66,47
12	BNII	96,46	94,13	79,25	76,28
13	BTPN	96,2	163	134,2	123,1
14	MCOR	88,35	107,75	79,82	71,46
15	BVIC	73,61	74,46	75,64	81,25
16	INPC	94,78	94,43	82,54	77,13
17	BKSW	72,59	84,7	82,54	77,49
18	AMAR	132,46	112,86	74,32	74,7
19	MEGA	67,23	69,67	60,04	60,96
20	NISP	93,51	94,08	71,81	71,7
21	BSIM	84,24	81,95	56,97	41,22
22	DNAR	114,92	115,57	82,54	77,13
23	NOBU	75,35	79,1	76,31	61,28
24	MAYA	91,83	93,34	77,8	71,65
25	BMAS	100,87	94,13	84,18	68,58
26	MASB	79,82	64,95	38,76	40,84
27	BCIC	80,45	94,43	82,54	77,49
28	SDRA	145,26	139,91	162,29	141,8
29	BBMD	86,93	88,06	72,72	71,15

Lampiran 6 Data BOPO perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	BOPO			
		2018	2019	2020	2021
1	BBCA	58,2	59,1	63,5	54,2
2	BBKP	98,41	98,98	168,10	171,20
3	AGRO	83,55	96,64	97,12	287,86
4	BJTM	69,45	71,40	77,76	75,95
5	ARTO	127	258,09	261,1	98,52
6	BNGA	80,97	82,44	89,38	78,37
7	BACA	92,11	98,12	98,84	98,23
8	BDMN	70,9	84,5	88,9	86,6
9	BGTG	97,57	96,69	98,40	94,81
10	BNLI	92,5	85,7	88,8	90,1
11	BEKS	121,97	129,22	164,90	158,33
12	BNII	83,47	85,78	87,83	82,90
13	BTPN	80,1	83,4	89,5	80,5
14	MCOR	90,6	91,49	97,70	92,75
15	BVIC	100,24	100,69	112,09	104,94
16	INPC	97,12	105,11	97,75	111,09
17	BKSW	99,43	99,4	116,14	234,50
18	AMAR	93,69	89,44	96,73	99,76
19	MEGA	77,78	74,1	65,94	56,06
20	NISP	74,43	74,77	81,13	76,5
21	BSIM	97,62	119,43	111,7	97,12
22	DNAR	98,03	102,21	95,82	77,13
23	NOBU	94,77	93,18	92,16	91,33
24	MAYA	92,61	92,16	98,41	98,83
25	BMAS	87,25	87,1	87,58	89,48
26	MASB	79,76	85,02	86,73	78,68
27	BCIC	116,32	99,92	146,66	122,55
28	SDRA	70,39	75,75	74,22	70,32
29	BBMD	68,09	71,48	67,59	51,70

Lampiran 7 Data NIM perbankan swasta yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021

No.	Kode Perbankan	NIM			
		2018	2019	2020	2021
1	BBCA	6,1	6,2	5,7	5,1
2	BBKP	2,83	2,08	0,61	1,00
3	AGRO	3,50	3,01	2,40	3,87
4	BJTM	6,37	6,11	5,55	5,11
5	ARTO	4,84	2,05	4,74	7,42
6	BNGA	5,12	5,31	4,88	4,86
7	BACA	4,2	3,50	1,1	3,52
8	BDMN	8,9	8,3	7,4	7,5
9	BGTG	5,39	4,6	3,77	3,02
10	BNLI	4,1	4,5	4,6	4
11	BEKS	1,96	1,14	0,56	1,28
12	BNII	5,24	5,07	4,55	4,69
13	BTPN	11,3	6,9	6,1	6,6
14	MCOR	4,26	3,83	2,82	3,12
15	BVIC	1,82	1,07	0,82	2,36
16	INPC	5,39	4,77	2,99	3,62
17	BKSW	1,73	2,56	1,61	2,34
18	AMAR	18,02	19,3	13,52	11,8
19	MEGA	5,19	4,9	4,42	4,75
20	NISP	4,15	3,96	3,96	3,82
21	BSIM	7,61	7,31	6,25	5,79
22	DNAR	6,04	5,47	5,25	5,09
23	NOBU	4,62	3,93	3,62	3,46
24	MAYA	4,09	3,61	0,47	0,69
25	BMAS	4,75	4,14	3,5	2,83
26	MASB	3,25	4,55	2,61	3,00
27	BCIC	2,28	0,39	0,22	0,82
28	SDRA	5,04	3,4	3,82	4,16
29	BBMD	6,41	6,45	6,66	6,54

Lampiran 8 Hasil Output Menggunakan Eviews 10

Analisis Deskriptif

Date: 08/14/23					
Time: 01:09					
Sample: 2018 2021					
	Y	X1	X2	X3	X4
Mean	0.925603	27.79043	3.559741	84.32405	97.28819
Median	0.795000	22.44000	2.950000	82.24500	90.35000
Maximum	14.75000	169.9200	22.27000	163.0000	287.8600
Minimum	-11.27000	9.010000	0.000000	12.35000	51.70000
Std. Dev.	2.803431	21.24472	2.847648	25.46287	37.54965
Skewness	0.282813	4.520580	3.113480	0.782981	3.099741
Kurtosis	11.86851	27.59185	18.97159	4.548623	14.06109
Jarque-Bera	381.6905	3318.092	1420.356	23.44394	777.1101
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.000008	0.000000
Sum	107.3700	3223.690	412.9300	9781.590	11285.43
Sum Sq. Dev.	903.8107	51903.86	932.5467	74561.15	162147.2
Observations	116	116	116	116	116

Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests				
Equation: Untitled				
Test cross-section fixed effects				
Effects Test		Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F		1.706964	(28,82)	0.0330
Cross-section Chi-square		53.271499	28	0.0027
Cross-section fixed effects test equation:				
Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/13/23 Time: 14:55				
Sample: 2018 2021				
Periods included: 4				
Cross-sections included: 29				
Total panel (balanced) observations: 116				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.547464	1.083459	2.351233	0.0205
X1	0.018573	0.012643	1.469020	0.1447
X2	-0.226013	0.089630	-2.521616	0.0131
X3	-0.012409	0.009700	-1.279245	0.2035
X4	-0.011691	0.007377	-1.584884	0.1159
X5	0.186251	0.090450	2.059156	0.0418
R-squared	0.200727	Mean dependent var		0.925603

Adjusted R-squared	0.164397	S.D. dependent var	2.803431
S.E. of regression	2.562653	Akaike info criterion	4.770302
Sum squared resid	722.3910	Schwarz criterion	4.912729
Log likelihood	-270.6775	Hannan-Quinn criter.	4.828119
F-statistic	5.525030	Durbin-Watson stat	1.418539
Prob(F-statistic)	0.000141		

Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Equation: Untitled				
Test cross-section random effects				
Test Summary		Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random		5.192803	5	0.3928
** WARNING: estimated cross-section random effects variance is zero.				
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.075771	0.049847	0.000220	0.0807
X2	-0.277735	-0.311512	0.011954	0.7574
X3	-0.038396	-0.020115	0.000095	0.0602
X4	-0.004775	0.004465	0.000065	0.2520
X5	0.266325	0.278032	0.001061	0.7193

Cross-section random effects test equation:				
Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 08/14/23 Time: 08:32				
Sample (adjusted): 2018 2021				
Periods included: 4				
Cross-sections included: 29				
Total panel (balanced) observations: 116				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.825427	1.974240	1.431147	0.1583
X1	0.075771	0.022808	3.322112	0.0016
X2	-0.277735	0.181939	-1.526532	0.1328
X3	-0.038396	0.018049	-2.127241	0.0381
X4	-0.004775	0.014344	-0.332864	0.7406
X5	0.266325	0.093847	2.837873	0.0064
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.450265	Mean dependent var	0.239310	
Adjusted R-squared	0.107978	S.D. dependent var	3.726138	
S.E. of regression	3.519223	Akaike info criterion	5.640350	
Sum squared resid	656.4013	Schwarz criterion	6.604039	

Log likelihood	-211.3552	Hannan-Quinn criter.	6.028398
F-statistic	1.315459	Durbin-Watson stat	2.215310
Prob(F-statistic)	0.183657		

Uji LM

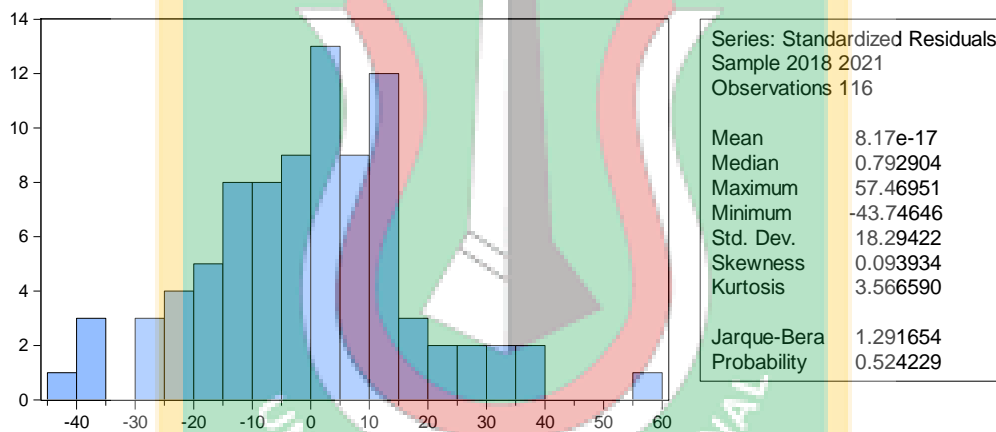
Lagrange Multiplier Tests for Random Effects			
Null hypotheses: No effects			
Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives			
	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	6.627777 (0.0100)	0.397490 (0.5284)	7.025267 (0.0080)
Honda	-2.574447 --	-0.630468 --	-2.266217 --
King-Wu	-2.574447 --	-0.630468 --	-1.273809 --
Standardized Honda	-2.524103 --	-0.292294 --	-7.047845 --
Standardized King-Wu	-2.524103 --	-0.292294 --	-3.994616 --
Gourieriou, et al.*	--	--	0.000000 (>= 0.10)
*Mixed chi-square asymptotic critical values:			
	1%	7.289	
	5%	4.321	
	10%	2.952	

Uji REM Model

Dependent Variable: Y				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 08/14/23 Time: 01:10				
Sample: 2018 2021				
Periods included: 4				
Cross-sections included: 29				
Total panel (balanced) observations: 116				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.768050	1.042440	2.655357	0.0091
X1	0.021402	0.012102	1.768449	0.0798
X2	-0.194805	0.085580	-2.276281	0.0248
X3	-0.015898	0.009192	-1.729597	0.0865
X4	-0.012560	0.007011	-1.791472	0.0760
X5	0.179334	0.085234	2.104029	0.0377

Effects Specification			
		S.D.	Rho
Cross-section random		0.755192	0.0929
Idiosyncratic random		2.359159	0.9071
Weighted Statistics			
R-squared	0.204281	Mean dependent var	0.779531
Adjusted R-squared	0.168112	S.D. dependent var	2.666836
S.E. of regression	2.432364	Sum squared resid	650.8036
F-statistic	5.647959	Durbin-Watson stat	1.545512
Prob(F-statistic)	0.000113		
Unweighted Statistics			
R-squared	0.198764	Mean dependent var	0.925603
Sum squared resid	724.1654	Durbin-Watson stat	1.388944

Uji Normalitas



Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors			
Date: 08/14/23 Time: 01:08			
Sample: 1 116			
Included observations: 116			
	Coefficient	Uncentered	Centered
Variable	Variance	VIF	VIF
C	1.173882	20.73495	NA
X1	0.000160	3.444082	1.263405
X2	0.008034	2.938921	1.140776
X3	9.41E-05	12.88554	1.068243
X4	5.44E-05	10.44104	1.343548
X5	0.008181	4.257019	1.245201

Lampiran 9 Tabel Statistik

F Tabel

DF1 = jumlah variabel - 1 = 6-1 = 5

DF2= jumlah sampel - jumlah variabel - 1 = 116-6-1 = 109

Probabilita = 0,05

Maka F Tabel = 2,30

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

t Tabel

pr two tailed 0,05

df = 109

Maka T tabel = 1,98197

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

df	Pr		0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.25	0.10					
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.65790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66296	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669

ORIGINALITY REPORT

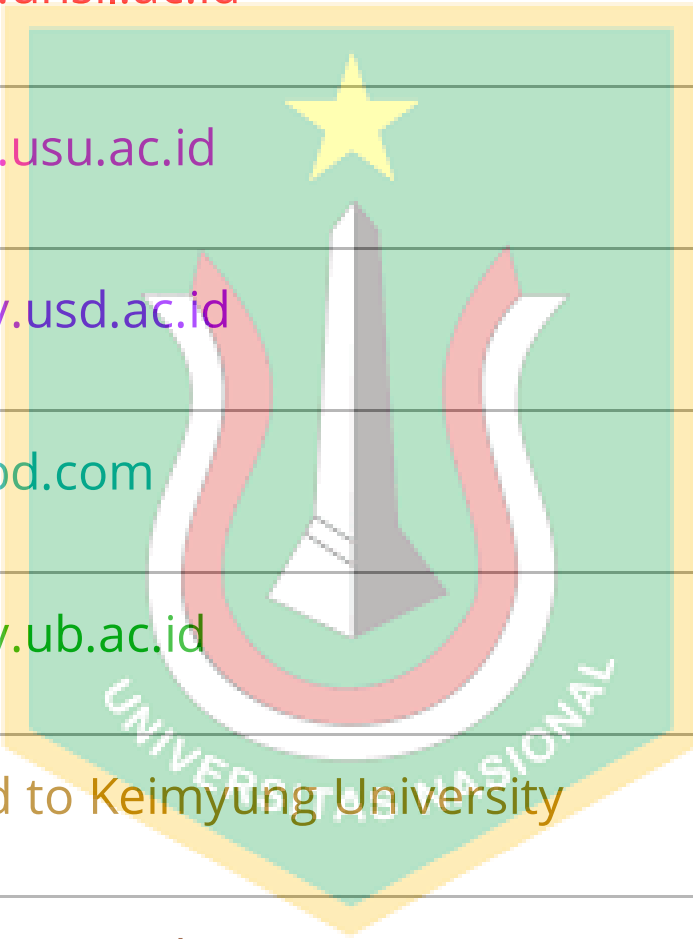
20%
SIMILARITY INDEX

30%
INTERNET SOURCES

12%
PUBLICATIONS

25%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	repositori.unsil.ac.id Internet Source	3%
2	repositori.usu.ac.id Internet Source	2%
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Keimyung University Student Paper	1%
7	digilib.unpas.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unbari.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1%

10	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1 %
11	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.uma.ac.id Internet Source	1 %
13	anzdoc.com Internet Source	1 %
14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
15	Adriana Enggelina Nokas, Maximus L Taolin, Aquidowaris Manek. "PENGARUH BIAYA OPERASIONAL PER PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO), NON PERFORMING LOAN (NPL) DAN LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR) TERHADAP RETURN ON ASSET (ROA) (Studi Kasus Pada PT Bank Pembangunan Daerah Nusa Tenggara Timur)", Inspirasi Ekonomi Jurnal Ekonomi Manajemen, 2021 Publication	1 %
16	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1 %
17	eprints.unpak.ac.id Internet Source	1 %
18	repository.upstegal.ac.id Internet Source	1 %

19 Submitted to Universitas Jambi 1 %
Student Paper

20 eprints.undip.ac.id 1 %
Internet Source

21 Submitted to unars 1 %
Student Paper

22 Submitted to Universitas Singaperbangsa
Karawang 1 %
Student Paper

23 Submitted to Trisakti University 1 %
Student Paper

Exclude quotes Off Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

