

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Triwulanan Bank Digital yang Terdaftar di BEI

Nama Bank	tahun	triwulan	CAR	ROE	NPL	LDR	BOPO	GWM	BUFF
bank jago	2019	Q1	17,79	-23,75	6,64	68,94	143,12	8	9,79
		Q2	16,02	-28,71	6,41	68,33	146,64	8	8,02
		Q3	15,47	-26,9	8,18	63,07	157,84	8	7,47
		Q4	148,28	-89,03	2,05	47,54	258,09	8	140,28
	2020	Q1	116,15	-15,46	2,04	58,33	222,16	8	108,15
		Q2	215,2	-10,55	0,92	67,39	203,35	8	207,2
		Q3	133	-13,59	0,37	157,69	233,91	8	125
		Q4	91,38	-18,03	0	111,07	261,1	8	83,38
	2021	Q1	538,01	-4,53	0	133,33	169,8	8	530,01
		Q2	342,8	-1,66	0	124,91	124,22	8	334,8
		Q3	224,24	-0,68	0,59	145,76	108,03	8	216,24
		Q4	169,92	1,28	0,58	145,86	98,52	8	161,92
	2022	Q1	130,6	0,99	1,49	145,68	93,34	8	122,6
		Q2	109,8	0,76	2,7	118,81	95,12	8	101,8
		Q3	97,5	0,71	2,1	111,68	95,76	8	89,5
		Q4	82,75	0,21	1,58	113,76	99,19	8	74,75
2023	Q1	78,72	0,97	1,51	116,67	97,12	8	70,72	
	Q2	72,83	1,13	1,2	110,61	95,86	8	64,83	
Neo bank	2019	Q1	17,83	14,57	16,73	99,2	91,13	8	9,83
		Q2	24,31	3,76	4,57	94,74	98,1	8	16,31
		Q3	29,6	2,66	4,72	93,07	98,02	8	21,6
		Q4	29,35	2,27	4,32	94,14	97,24	8	21,35
	2020	Q1	29,96	5,74	4,37	100,79	90,19	8	21,96
		Q2	33,76	4,18	4,92	97,94	92,52	8	25,76
		Q3	37,12	0,61	4,74	96,71	98,6	8	29,12
		Q4	32,78	1,62	4,05	92,95	96,71	8	24,78
	2021	Q1	28,06	-19,09	4,44	89,29	134,07	8	20,06
		Q2	24,73	-25,06	4,61	74,46	141,68	8	16,73
		Q3	20,82	-33,28	4,36	57,55	147,86	8	12,82
		Q4	55,49	-84,61	1,75	52,63	224,01	8	47,49
	2022	Q1	33,22	-67,9	1,74	51,56	192,34	8	25,22
		Q2	21,8	-54,07	1,78	63,4	156,75	8	13,8
		Q3	19,72	-36,24	1,88	70,5	130,5	8	11,72
		Q4	36,79	-32,67	2,56	70,89	127,28	8	28,79
2023	Q1	34,8	-7,61	3,53	73,95	51,56	8	26,8	
	Q2	31,76	-18,89	3,69	66,39	115,99	8	23,76	
Allobank	2019	Q1	17,15	0,1317	4,08	92,94	85,49	8	9,15

		Q2	16,73	6,14	3,2	94,29	93,05	8	8,73	
		Q3	17,65	-3,02	4,93	91,6	104,25	8	9,65	
		Q4	16,2	-12,83	10,16	84,3	116,84	8	8,2	
		2020	Q1	15,26	0,76	10,43	87,4	98,55	8	7,26
	2020	Q2	16,4	26,17	6,9	86,76	76,52	8	8,4	
		Q3	18,89	24,57	3,39	84,85	75,9	8	10,89	
		Q4	19,61	13,72	2,76	86,89	82,23	8	11,61	
		2021	Q1	18,19	13,11	2,59	50,71	85	8	10,19
	Q2		22,49	16	1,76	47,6	82,65	8	14,49	
	Q3		41,56	19,7	2,18	93,43	66,27	8	33,56	
	Q4		48,81	25,64	0,52	103,49	52,38	8	40,81	
	2022	Q1	110,52	4,93	0,24	172,73	39,94	8	102,52	
		Q2	85,19	4,91	0	210,43	48,98	8	77,19	
		Q3	78,36	4,52	0	175,55	55,81	8	70,36	
		Q4	79,53	4,36	0,01	163,19	60,51	8	71,53	
	2023	Q1	82,24	5,65	0,05	139,98	64,12	8	74,24	
		Q2	81,83	6,65	0,05	153,48	60,15	8	73,83	
	bank raya	2019	Q1	28,05	5,69	2,87	88,18	84,58	8	20,05
			Q2	25,41	3,59	4,43	92,99	89,63	8	17,41
			Q3	24,4	0,46	7,51	93,33	98,8	8	16,4
Q4			24,28	1,16	7,66	91,59	96,64	8	16,28	
2020		Q1	22,39	1,63	8,34	90,03	96,14	8	14,39	
		Q2	23,21	0,98	8,33	91,1	97,55	8	15,21	
		Q3	22,6	0,82	7,24	86,56	97,76	8	14,6	
		Q4	24,33	0,75	4,97	84,76	97,12	8	16,33	
2021		Q1	24,1	1,74	4,76	95,71	93,62	8	16,1	
		Q2	24,9	1,26	4,59	91,6	95,54	8	16,9	
		Q3	17,48	-69,23	4,61	84,93	237,74	8	9,48	
		Q4	20,24	-95,44	3,98	86,01	287,86	8	12,24	
2022		Q1	25,87	9,11	1,4	93,85	63,95	8	17,87	
		Q2	25,53	1,46	5,96	80,54	82,99	8	17,53	
		Q3	27,33	2,07	2,05	87,01	91,41	8	19,33	
		Q4	43,74	0,53	2,9	79,13	93,34	8	35,74	
2023		Q1	40,42	0,56	4,1	78,49	93,27	8	32,42	
		Q2	46,6	0,59	4,35	73,77	80,86	8	38,6	
MNC bank		2019	Q1	14,93	1,11	5,78	89,04	98,94	8	6,93
			Q2	15,17	0,95	5,62	93,56	99,02	8	7,17
	Q3		14,01	1,08	5,96	89,95	98,88	8	6,01	
	Q4		15,16	1,84	5,78	89,59	95,21	8	7,16	
	2020	Q1	14,69	1,32	5,26	95,44	97,69	8	6,69	
		Q2	14,88	0,87	5,53	97,52	98,33	8	6,88	
		Q3	16,06	0,3	5,52	84,28	98,97	8	8,06	
		Q4	15,75	0,88	5,69	77,32	98,09	8	7,75	

	2021	Q1	15,09	1,04	5,72	85,06	98,94	8	7,09
		Q2	14,5	0,81	4,82	77,48	98,82	8	6,5
		Q3	18,44	0,63	5,06	72,84	98,88	8	10,44
		Q4	24,31	0,94	4,42	75,61	97,81	8	16,31
	2022	Q1	22,22	1,61	4,77	84,89	97,21	8	14,22
		Q2	21,06	3,4	4,11	80,27	93,3	8	13,06
		Q3	20,14	3,74	3,75	81,64	92,3	8	12,14
		Q4	23,62	2,5	3,53	76,96	88,16	8	15,62
	2023	Q1	24,76	3,52	3,58	84,32	91,88	8	16,76
		Q2	30,94	2,72	3,68	84,58	92,61	8	22,94

Lampiran 2. Output Data SPSS Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BUFF	90	6,01	530,01	44,8398	74,34320
ROE	90	-95,44	26,17	-5,6972	22,56795
NPL	90	,00	16,73	3,8778	2,75864
LDR	90	47,54	210,43	93,9904	29,44227
BOPO	90	39,94	287,86	110,5578	48,58822
Valid N (listwise)	90				

Lampiran 3. Output Data SPSS Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,57188564
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,080
	Negative	-,079
Test Statistic		,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 4. Output Data SPSS Hasil Uji multikolinearitas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-103,446	38,415		-2,693	,009		
	ROE	1,287	,470	,391	2,738	,008	,323	3,093
	NPL	-8,846	2,458	-,328	-3,598	,001	,791	1,264
	LDR	,888	,244	,352	3,636	,000	,704	1,420
	BOPO	,963	,215	,629	4,470	,000	,332	3,012

a. Dependent Variable: BUFF

Lampiran 5. Output Data SPSS Hasil Uji heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-,450	,667		-,675	,502
	ROE	-,001	,010	-,014	-,078	,938
	NPL	-,037	,019	-,283	-1,961	,055
	LDR	,004	,002	,255	1,637	,107
	BOPO	,008	,006	,277	1,354	,181

a. Dependent Variable: ABS_Y

Lampiran 6. Output Data SPSS Hasil uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,694 ^a	,482	,451	55,35117	1,896

a. Predictors: (Constant), LagY, BOPO, NPL, LDR, ROE

b. Dependent Variable: BUFF

Lampiran 7. Output Data SPSS Hasil Regresi linear berganda

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: BUFF

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,664 ^a	,441	,414	56,89971

a. Predictors: (Constant), BOPO, NPL, LDR, ROE

b. Dependent Variable: BUFF

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	216701,104	4	54175,276	16,733	,000 ^b
	Residual	275194,040	85	3237,577		
	Total	491895,144	89			

a. Dependent Variable: BUFF

b. Predictors: (Constant), BOPO, NPL, LDR, ROE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-103,446	38,415		-2,693	,009
	ROE	1,287	,470	,391	2,738	,008
	NPL	-8,846	2,458	-,328	-3,598	,001
	LDR	,888	,244	,352	3,636	,000
	BOPO	,963	,215	,629	4,470	,000

a. Dependent Variable: BUFF

Lampiran 8. Output Data SPSS Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-103,446	38,415		-2,693	,009
	ROE	1,287	,470	,391	2,738	,008
	NPL	-8,846	2,458	-,328	-3,598	,001
	LDR	,888	,244	,352	3,636	,000
	BOPO	,963	,215	,629	4,470	,000

a. Dependent Variable: BUFF

Lampiran 9. Output Data SPSS Hasil Uji Simultan (Uji F)

		ANOVA^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	216701,104	4	54175,276	16,733	,000 ^b
	Residual	275194,040	85	3237,577		
	Total	491895,144	89			

a. Dependent Variable: BUFF

b. Predictors: (Constant), BOPO, NPL, LDR, ROE