



## Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

NAMA BANK	TAHUN	NPL	LDR	GCG	NIM	CAR	ROA
BANK BNI	2013	0.22	88.65	2	6.59	15.09	2.92
	2014	1.96	92.46	2	7.06	16.22	3.25
	2015	2.67	92.14	2	6.93	19.49	2.25
	2016	2.96	94.66	2	6.65	19.36	2.37
	2017	2.29	89.56	2	6.25	18.53	2.42
	2018	1.96	92.87	2	6.00	18.50	2.45
	2019	2.33	95.58	2	5.77	19.73	2.29
	2020	4.20	90.52	2	5.58	16.78	0.57
	2021	3.70	79.88	2	5.51	19.74	1.30
	2022	2.81	84.00	2	5.80	19.27	2.20
BANK BRI	2013	1.27	86.13	1	8.54	16.99	4.46
	2014	1.26	79.56	1	7.66	18.31	3.85
	2015	1.17	84.38	2	8.00	20.59	3.70
	2016	1.06	85.28	1	8.06	22.91	3.39
	2017	1.10	85.42	1	7.64	22.96	3.29
	2018	1.17	86.84	2	7.20	21.21	3.22
	2019	1.31	88.06	2	6.90	22.55	3.06
	2020	1.30	82.99	2	7.05	20.61	1.86
	2021	1.80	83.89	2	8.09	25.28	2.44
	2022	1.99	79.20	2	8.55	23.30	3.46
BANK BTN	2013	3.52	104.43	3	5.63	15.62	1.63
	2014	3.74	108.87	2	4.89	14.64	1.07
	2015	3.15	108.81	2	5.02	16.97	1.48
	2016	2.57	102.79	2	4.82	20.34	1.55
	2017	2.66	112.37	2	4.44	18.87	1.48
	2018	2.82	112.66	2	4.10	18.21	1.18
	2019	4.78	123.64	2	3.30	17.32	0.13
	2020	4.29	100.37	2	3.29	19.34	0.63
	2021	3.70	100.60	2	4.88	19.14	0.80
	2022	2.71	100.40	2	5.57	20.17	0.76
BANK MANDIRI	2013	1.91	91.78	1	6.79	14.93	3.28
	2014	2.16	89.66	1	6.53	16.60	3.04
	2015	2.62	94.27	1	6.89	18.60	2.90
	2016	4.03	92.49	1	6.89	21.36	1.79
	2017	3.52	94.99	1	6.57	21.64	2.42
	2018	2.67	104.38	1	6.57	20.96	2.82
	2019	2.35	104.20	1	6.07	21.39	1.77
	2020	3.12	90.30	2	5.45	19.90	2.55

	<b>2021</b>	2.74	92.02	2	6.38	19.60	2.22
	<b>2022</b>	1.93	90.51	2	6.69	19.46	2.83

## Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPL	40	.22	4.78	2.4880	1.04319
LDR	40	79.20	123.64	94.0402	10.12223
GCG	40	1	3	1.75	.494
NIM	40	3.29	8.55	6.2650	1.28892
CAR	40	14.64	25.28	19.3120	2.42500
ROA	40	.13	4.46	2.2770	1.00993
Valid N (listwise)	40				

## Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov Test (Exact P Values)*

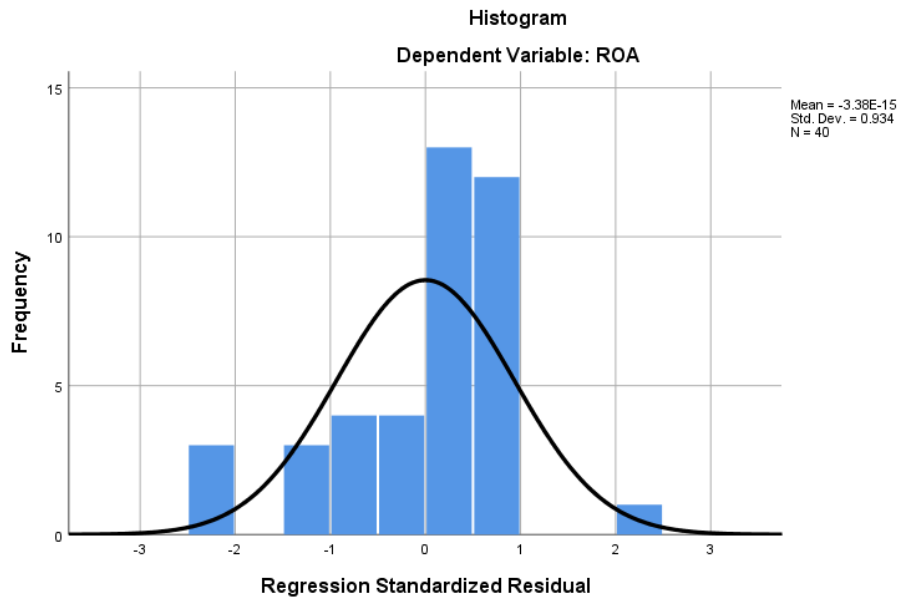
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40500656
Most Extreme Differences	Absolute	.179
	Positive	.133
	Negative	-.179
Test Statistic		.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.136
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas Grafik Histogram



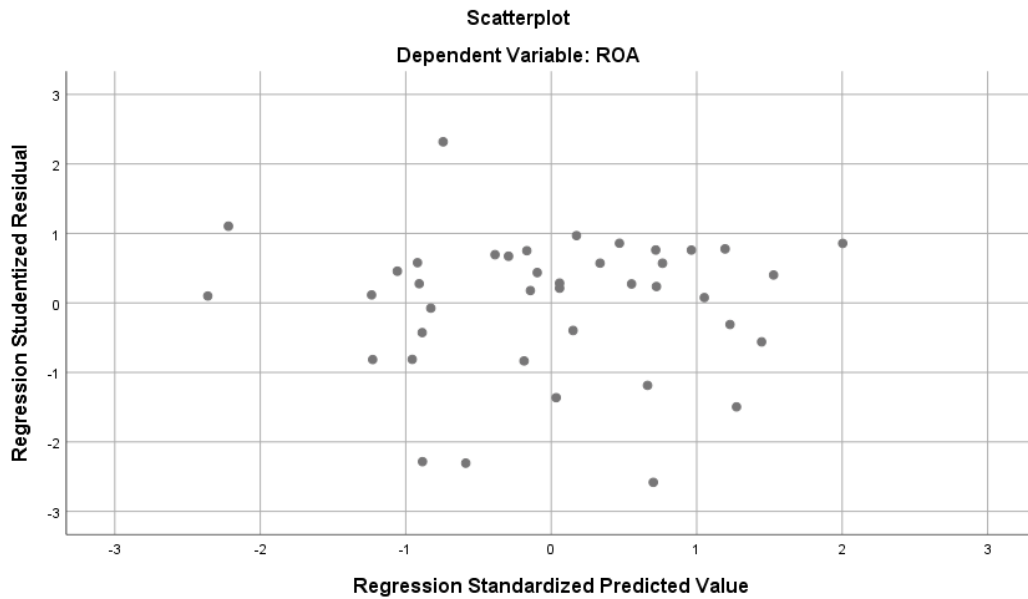
#### Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinieritas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.638	1.831		1.441	.159		
	NPL	-.362	.096	-.374	-3.767	.001	.480	2.082
	LDR	-.004	.011	-.039	-.348	.730	.382	2.620
	GCG	-.321	.158	-.157	-2.038	.049	.796	1.256
	NIM	.435	.110	.555	3.940	.000	.238	4.200
	CAR	-.065	.031	-.157	-2.084	.045	.836	1.196

a. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas *Scatterplot*



### Lampiran 7. Hasil Uji *Glejser*

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.859	1.122		.766	.449
	NPL	.009	.059	.037	.159	.875
	LDR	-.008	.007	-.317	-1.196	.240
	GCG	.071	.097	.136	.739	.465
	NIM	-.036	.068	-.180	-.537	.595
	CAR	.015	.019	.141	.789	.436

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 8. Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.916 <sup>a</sup>	.839	.816	.43377	2.129

a. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, NIM

b. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 9. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.638	1.831		1.441	.159
	NPL	-.362	.096	-.374	-3.767	.001
	LDR	-.004	.011	-.039	-.348	.730
	GCG	-.321	.158	-.157	-2.038	.049
	NIM	.435	.110	.555	3.940	.000
	CAR	-.065	.031	-.157	-2.084	.045

a. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 10. Hasil Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.638	1.831		1.441	.159
	NPL	-.362	.096	-.374	-3.767	.001
	LDR	-.004	.011	-.039	-.348	.730
	GCG	-.321	.158	-.157	-2.038	.049
	NIM	.435	.110	.555	3.940	.000
	CAR	-.065	.031	-.157	-2.084	.045

a. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 11. Hasil Analisis Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.916 <sup>a</sup>	.839	.816	.43377

a. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, NIM

## Lampiran 12. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Regina Aprilian Naomi lahir di Surabaya pada tanggal 27 April 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Sugito dan Ibu Wuwuh Kusretnaningsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Taman Siwalan Indah Blok DD No. 09 Desa Kepatihan, Kecamatan Menganti, Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Benowo 1 Surabaya dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Wijaya Putra Surabaya dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 12 Surabaya dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Jurusan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh *Risk Based Bank Rating* Terhadap Kinerja Keuangan Pada Bank BUMN yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.