

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Data Dewan Komisaris, NPL, LDR, BOPO, dan CAR Perusahaan Sektor Bank yang Memenuhi Kriteria Sampel

## Penelitian.

NO	Kode Bank	Dewan Komisaris				NPL (%)				BOPO (%)				LDR (%)				CAR (%)			
		2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
1	BBCA	5	5	5	5	1,3	1,5	1,4	1,3	60,4	58,6	58,2	59,1	71,1	78,2	81,6	80,5	21,9	23,1	23,4	23,8
2	BBRI	9	9	9	10	2,03	2,1	2,14	2,62	68,9	69,1	68,5	70,1	87,8	88,1	89,6	88,6	22,9	23	21,2	22,55
3	BMRI	8	8	8	8	3,96	3,45	2,79	2,39	80,9	71,2	66,5	67,4	85,9	87,2	95,5	93,9	21,4	21,6	21	21,39
4	BBNI	8	8	9	8	3	2,3	1,9	2,3	73,6	71	70,2	73,2	90,4	85,6	88,8	91,5	19,4	18,5	18,5	19,7
5	BNLI	8	8	8	8	8,8	4,6	4,4	2,8	151	94,8	93,4	87	80,5	87,5	90,1	86,3	15,6	18,1	19,4	19,9
6	MAYA	5	6	6	7	2,11	5,65	5,54	3,85	83,1	87,2	92,6	92,2	91,4	90,1	91,8	93,3	13,3	14,1	15,8	16,18
7	MEGA	4	6	6	5	3,44	2,01	1,6	2,46	81,8	81,3	77,8	74,1	55,4	56,5	67,2	69,7	26,2	24,1	22,8	23,68
8	ARTO	3	3	3	3	6,82	8,3	6,17	2,05	145	114	127	258	80,7	72,7	76,7	47,5	22,8	20,2	18,6	148,28
9	BTPS	4	4	4	4	1,53	1,67	1,39	1,36	75,1	68,8	62,4	58,1	92,8	92,5	95,6	95,3	23,8	28,9	40,9	44,6
10	BNII	8	7	6	6	3,42	2,81	2,59	3,33	86	86	83,5	85,8	88,9	88,1	96,5	94,1	16,8	17,5	19	21,38
11	BDMN	7	6	8	8	3,1	2,8	2,7	3	77,3	72,1	70,9	82,7	91	93,3	95	98,9	20,9	22,1	22,2	24,2
12	PNBN	6	6	4	4	2,85	2,34	2,97	3,02	83	85	78,3	78	94,4	96,3	104	115	20,5	22	23,3	23,41
13	BTPN	5	5	5	5	0,8	0,9	1,2	0,8	81,9	86,5	80,1	84,5	95,4	96,2	96,2	163	25	24,1	24,6	24,2
14	BBTN	7	7	7	7	2,84	2,66	2,81	4,78	82,5	82,1	85,6	98,1	103	103	103	114	20,3	18,9	18,2	17,32
15	BNGA	8	9	7	8	3,89	3,75	3,11	2,79	90,1	83,5	81	82,4	98,4	96,2	97,2	97,6	18	18,6	19,7	21,47

**Lampiran 2. Data *Tobin's Q* Perusahaan Sektor Bank yang Memenuhi Kriteria Sampel Penelitian.**

Kode Bank	<i>Tobin's Q</i>			
	2016	2017	2018	2019
BBCA	1,39	1,54	1,59	1,70
BBRI	0,89	1,23	1,19	1,22
BMRI	1,02	1,06	1,02	1,00
BBNI	0,99	1,08	1,03	0,99
BNLI	0,96	0,97	0,97	1,07
MAYA	0,95	1,16	1,39	1,53
MEGA	1,08	1,12	1,24	1,28
ARTO	1,06	1,08	1,16	3,31
BTPS	1,87	2,16	1,28	2,29
BNII	1,02	0,98	0,95	0,94
BDMN	1,00	1,15	1,13	0,96
PNBN	0,92	0,96	0,94	0,94
BTPN	1,00	0,98	0,95	0,93
BBTN	0,94	1,00	0,95	0,94
BNGA	0,95	0,99	0,94	0,93

**Lampiran 3. Output SPSS Uji Statistik Deskriptif.**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Dewan Komisaris	48	3,00	10,00	6,5625	,29006	2,00962
NPL	48	,01	,09	,0290	,00215	,01491
LDR	48	,55	1,14	,8935	,01592	,11031
BOPO	48	,01	1,51	,7763	,02634	,18246
CAR	48	,00	,29	,2038	,00633	,04384
Nilai Perusahaan	48	,89	1,24	1,0194	,01307	,09056
Valid N (listwise)	48					

Lampiran 4. *Output* SPSS Uji Normalitas.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	<i>Mean</i>	,0000000
	Std. Deviation	,08480055
Most Extreme Differences	Absolute	,113
	Positive	,113
	Negative	-,080
Test Statistic		,113
Asymp. Sig. (2-tailed)		,162 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 5. Output SPSS Uji Multikolinearitas.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	,878	,174		5,040	,000					
Dewan Komisaris	,005	,008	,114	,664	,511	,238	,102	,096	,713	1,402
NPL	,206	1,559	,034	,132	,896	-,221	,020	,019	,317	3,156
LDR	,000	,127	,000	,002	,998	-,123	,000	,000	,869	1,151
BOPO	-,037	,111	-,075	-,335	,740	-,041	-,052	-,048	,421	2,375
CAR	,639	,467	,309	1,367	,179	,325	,206	,198	,408	2,451

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

**Lampiran 6. Output SPSS Uji *Run Test*.****.Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-,00980
Cases < Test Value	24
Cases $\geq$ Test Value	24
Total Cases	48
Number of Runs	21
Z	-1,021
Asymp. Sig. (2-tailed)	,307

a. Median

**Lampiran 7. Output SPSS Uji Glejser.**

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,113	,087		-1,297	,202
Dewan Komisaris	,009	,004	,373	2,340	,024
NPL	,311	,782	,095	,398	,693
LDR	,039	,064	,087	,605	,549
BOPO	,016	,055	,061	,295	,770
CAR	,326	,234	,293	1,392	,171

a. Dependent Variable: Abs\_RES



**Lampiran 8. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda.**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,878	,174		5,040	,000
	Dewan Komisaris	,005	,008	,114	,664	,511
	NPL	,206	1,559	,034	,132	,896
	LDR	,000	,127	,000	,002	,998
	BOPO	-,037	,111	-,075	-,335	,740
	CAR	,639	,467	,309	1,367	,179

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan



**Lampiran 9. Output SPSS Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,351 <sup>a</sup>	,123	,019	,08971

a. Predictors: (Constant), CAR, BOPO, LDR , Dewan Komisaris, NPL

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan



**Lampiran 10. Output SPSS Uji Parsial.**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,878	,174		5,040	,000
	Dewan Komisaris	,005	,008	,114	,664	,511
	NPL	,206	1,559	,034	,132	,896
	LDR	,000	,127	,000	,002	,998
	BOPO	-,037	,111	-,075	-,335	,740
	CAR	,639	,467	,309	1,367	,179

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

## RIWAYAT HIDUP



Si Gede Dandi Yudha Sutamara lahir di Badung pada tanggal 27 Agustus 1999. Lahir dari pasangan suami istri Bapak Si Gede Susena dan Ibu Ni Ketut Karmiti. Penulis Berkebangsaan Indonesia. Kini penulis beralamat di Jalan Jempiring No. 14 Br. Taman, Desa Darmasaba, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Darmasaba dan lulus pada tahun 2011, SMP Negeri 3 Sibang dan lulus tahun 2014. Pada tahun 2017, lulus dari SMA Negeri 1 Abiansemal dan melanjutkan ke Strata I Jurusan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Determinan Nilai Perusahaan Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha.

