

LAMPIRAN

Lampiran 01 Daftar Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia

NO	KODE	NAMA BANK
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agronoaga Tbk
2	AGRS	Bank Agris Tbk
3	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia Tbk
4	ARTO	PT Bank Jago Tbk
5	BABP	Bank MNC Internasional Tbk
6	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
7	BBHI	PT Bank Harda Internasional Tbk
8	BBKP	Bank Bukopin Tbk
9	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk
10	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
11	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
12	BBYB	PT Bank Neo Commerce Tbk
13	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
14	BCIC	PT Bank JTrust Indonesia Tbk
15	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
16	BEKS	PT Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk
17	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk
18	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk
19	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
20	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
21	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
22	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk
23	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk
24	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
25	BNGA	PT Bank CIM Niaga Tbk
26	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
27	BRIS	PT Bank Syariah Indonesia Tbk
28	BNLI	Bank Permata Tbk
29	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
30	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk
31	BTPN	PT Bank BTPN Tbk
32	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk
33	DNAR	PT Bank Oke Indonesia Tbk
34	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
35	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk

36	MEGA	Bank Mega Tbk
37	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
38	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk
39	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk

Lampiran 02 Data NIM pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017 – 2019

NO	KODE	NIM (%)		
		2017	2018	2019
1	AGRO	3.76	3.5	3.01
2	AGRS	3.17	3.42	8.61
3	SDRA	4.86	5.04	3.4
4	ARTO	4.46	2.46	2.05
5	BABP	0.34	4.1	4.17
6	BACA	4.21	4.2	3.5
7	BBHI	5.24	0.39	4.21
8	BBKP	2.89	2.83	2.08
9	BBMD	7.3	7.6	6.45
10	BBNI	5.5	5.3	4.9
11	BBRI	7.93	7.45	6.98
12	BBYB	6.87	1.82	4.86
13	BBTN	4.76	4.32	3.32
14	BCIC	4.15	2.28	2.13
15	BDMN	9.3	8.9	8.3
16	BEKS	3.07	1.96	1.14
17	BGTG	5.61	5.39	4.6
18	BINA	4.48	4.55	3.78
19	BJBR	6.76	6.37	5.75
20	BJTM	6.68	6.37	6.11
21	BKSW	1.22	1.73	2.56
22	BMAS	4.95	4.75	4.14
23	BMRI	5.63	5.52	5.46
24	BNBA	4.81	4.45	3.72
25	BNGA	5.6	5.12	5.31
26	BNII	5.17	5.24	5.07
27	BRIS	5.84	5.36	5.72
28	BNLI	4	4.1	4.4
29	BSIM	6.46	5.99	5.47
30	BSWD	3.39	3.84	4.41
31	BTPN	6.41	7.08	6.9
32	BVIC	3.96	5.17	1.07
33	DNAR	5.47	6.04	2.41
34	INPC	5.15	5.39	4.77
35	MCOR	4.69	4.26	3.83
36	MEGA	5.8	5.19	4.9

37	NISP	4.47	4.84	7.31
38	NOBU	4.22	4.62	3.93
39	PNBN	4.68	4.84	4.83

Lampiran 03 Data NPL pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017 – 2019

NO.	KODE	NPL (%)		
		2017	2018	2019
1	AGRO	1.31	1.78	4.86
2	AGRS	4.96	4.64	0.21
3	SDRA	0.9	1.08	1.18
4	ARTO	4.08	4.15	2.89
5	BABP	6.82	3.43	3.57
6	BACA	2.43	2.5	1.34
7	BBHI	2.39	6.41	3.93
8	BBKP	6.37	4.75	4.45
9	BBMD	0.8	0.83	0.63
10	BBNI	0.7	0.8	1.2
11	BBRI	0.88	0.92	1.04
12	BBYB	2.07	9.92	1.63
13	BBTN	1.66	1.83	2.96
14	BCIC	1.53	3.12	1.14
15	BDMN	1.8	1.9	2
16	BEKS	4.67	4.92	4.01
17	BGTG	0.2	2.44	1.06
18	BINA	2.48	2.06	3.1
19	BJBR	0.79	0.9	0.81
20	BJTM	4.59	3.75	2.77
21	BKSW	3.08	1.47	4.45
22	BMAS	1.38	2.1	2.27
23	BMRI	1.06	0.67	0.84
24	BNBA	0.85	0.69	0.7
25	BNGA	2.16	1.55	1.3
26	BNII	1.72	1.5	1.92
27	BRIS	4.75	4.97	3.38
28	BNLI	1.7	1.7	1.3
29	BSIM	2.34	2.73	4.33
30	BSWD	3.59	3.23	1.99
31	BTPN	0.4	0.5	0.4
32	BVIC	2.32	1.9	4.96
33	DNAR	2.75	1.75	2.31
34	INPC	4.3	3.33	4.25

35	MCOR	2.26	1.62	1.72
36	MEGA	1.41	1.27	2.25
37	NISP	0.72	0.82	0.78
38	NOBU	0.05	0.44	2.08
39	PNBN	0.77	0.91	1.12

Lampiran 04 Data ROA pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017 – 2019

NO	KODE	ROA (%)		
		2017	2018	2019
1	AGRO	1.45	1.54	0.31
2	AGRS	0.2	0.77	4.87
3	SDRA	2.37	2.59	1.88
4	ARTO	-1.04	-2.76	-4.89
5	BABP	-3.47	0.74	0.27
6	BACA	0.79	0.9	0.13
7	BBHI	0.69	-3.06	-1.87
8	BBKP	0.09	0.22	0.13
9	BBMD	6.04	5.09	2.72
10	BBNI	2.7	2.8	2.4
11	BBRI	4.69	3.68	3.5
12	BBYB	0.43	-2.83	0.37
13	BBTN	1.71	1.34	0.13
14	BCIC	0.73	-2.25	0.29
15	BDMN	3.1	3.1	3
16	BEKS	-1.43	-1.57	-2.09
17	BGTG	1.59	0.16	0.32
18	BINA	0.82	0.5	0.23
19	BJBR	2.01	1.71	1.68
20	BJTM	3.12	2.96	2.73
21	BKSW	-3.72	0.12	0.02
22	BMAS	1.6	1.54	1.13
23	BMRI	2.72	3.17	3.03
24	BNBA	1.73	1.77	0.96
25	BNGA	1.7	1.85	1.99
26	BNII	1.48	1.74	1.45
27	BRIS	0.51	0.43	0.31
28	BNLI	0.6	0.8	1.3
29	BSIM	1.26	0.25	0.23
30	BSWD	-3.39	0.24	0.6
31	BTPN	2.1	3	2.3
32	BVIC	0.64	0.33	-0.09
33	DNAR	0.69	0.65	-0.27
34	INPC	0.31	0.27	-0.3
35	MCOR	0.54	0.86	0.71

36	MEGA	2.24	2.47	2.9
37	NISP	1.96	2.1	2.22
38	NOBU	0.48	0.42	0.52
39	PNBN	1.61	2.16	2.08

Lampiran 05 Rata-rata nilai NIM, NPL, Dan ROA pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017 – 2019

NO.	KODE	Rata – rata		
		NIM (%)	NPL (%)	ROA (%)
1	AGRO	3,42	2,65	1,10
2	AGRS	5,07	3,27	1,95
3	SDRA	4,43	1,05	2,28
4	ARTO	2,99	3,71	-2,90
5	BABP	2,87	4,61	-0,82
6	BACA	3,97	2,09	0,61
7	BBHI	3,28	4,24	-1,41
8	BBKP	2,60	5,19	0,15
9	BBMD	7,12	0,75	4,62
10	BBNI	5,23	0,90	2,63
11	BBRI	7,45	0,95	3,96
12	BBYB	4,52	4,54	-0,68
13	BBTN	4,13	2,15	1,06
14	BCIC	2,85	1,93	-0,41
15	BDMN	8,83	1,90	3,07
16	BEKS	2,06	4,53	-1,70
17	BGTG	5,20	1,23	0,69
18	BINA	4,27	2,55	0,52
19	BJBR	6,29	0,83	1,80
20	BJTM	6,39	3,70	2,94
21	BKSW	1,84	3,00	-1,19
22	BMAS	4,61	1,92	1,42
23	BMRI	5,54	0,86	2,97
24	BNBA	4,33	0,75	1,49
25	BNGA	5,34	1,67	1,85
26	BNII	5,16	1,71	1,56
27	BRIS	5,64	4,37	0,42
28	BNLI	4,17	1,57	0,90
29	BSIM	5,97	3,13	0,58
30	BSWD	3,88	2,94	-0,85
31	BTPN	6,80	0,43	2,47
32	BVIC	3,40	3,06	0,29
33	DNAR	4,64	2,27	0,36
34	INPC	5,10	3,96	0,09
35	MCOR	4,26	1,87	0,70
36	MEGA	5,30	1,64	2,54

37	NISP	5,54	0,77	2,09
38	NOBU	4,26	0,86	0,47
39	PNBN	4,78	0,93	1,95

Lampiran 06 Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No	X1	X2	Y
1	3,42	2,65	1,10
2	5,07	3,27	1,95
3	4,43	1,05	2,28
4	2,99	3,71	-2,90
5	2,87	4,61	-0,82
6	3,97	2,09	0,61
7	3,28	4,24	-1,41
8	2,60	5,19	0,15
9	7,12	0,75	4,62
10	5,23	0,90	2,63
11	7,45	0,95	3,96
12	4,52	4,54	-0,68
13	4,13	2,15	1,06
14	2,85	1,93	-0,41
15	8,83	1,90	3,07
16	2,06	4,53	-1,70
17	5,20	1,23	0,69
18	4,27	2,55	0,52
19	6,29	0,83	1,80
20	6,39	3,70	2,94
21	1,84	3,00	-1,19
22	4,61	1,92	1,42
23	5,54	0,86	2,97
24	4,33	0,75	1,49
25	5,34	1,67	1,85
26	5,16	1,71	1,56
27	5,64	4,37	0,42
28	4,17	1,57	0,90
29	5,97	3,13	0,58
30	3,88	2,94	-0,85
31	6,80	0,43	2,47
32	3,40	3,06	0,29
33	4,64	2,27	0,36
34	5,10	3,96	0,09
35	4,26	1,87	0,70
36	5,30	1,64	2,54
37	5,54	0,77	2,09

38	4,26	0,86	0,47
39	4,78	0,93	1,95

Lampiran 07 Hasil Output SPSS 24. *for Windows*

1. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	39	1.84	8.83	4.7059	1.72509
X2	39	.43	5.19	2.3200	1.66599
Y	39	-2.90	4.62	1.0146	1.79416
Valid N (listwise)	39				

2. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	0.81671397
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.059
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF

1	X1	.767	1.304
	X2	.767	1.304

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.131	.399		.329	.744
	X1	.103	.062	.300	1.663	.105
	X2	.121	.068	.323	1.788	.082

a. Dependent Variable: ABS

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.858 ^a	.737	.722	.83909	1.802

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

3. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	Adjusted R Square		Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
		R Square	Adjusted R Square			F Change	df1	df2	
1	.858 ^a	.737	.722	.83909	.737	50.317	2	36	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.854	2	35.427	50.317	.000 ^b
	Residual	25.347	36	.704		
	Total	96.200	38			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.122	.679			-1.653	.005			
	X1	.666	.105	.620		6.344	.000	.777	.727	.543
	X2	-.430	.115	-.366		-3.744	.001	-.635	-.529	-.320

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Ayu Mulyadi lahir pada tanggal 06 Februari 1999 di Desa Pakisan, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Masia dan Ibu Kadek Restini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Jalan Parikesit No. 11 Banjar Tegal, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Pakisan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Satu Atap Negeri 1 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubutambahan dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha, Program Studi S1 Manajemen. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Net Interest Margin* dan *Non Performing Loan* terhadap *Return on Assets* pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”.