

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan	TANGGAL PENDAFTAR AN
1	BABP	Bank MNC International Tbk.	15 Jul 2002
2	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.	04 Okt 2007
3	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	31 Mei 2000
4	BBHI	Allo Bank Indonesia Tbk.	12 Agt 2015
5	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.	08 Jul 2013
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	25 Nov 1996
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	10 Nov 2003
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	17 Des 2009
9	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.	06 Des 1989
10	BGTG	Bank Ganेशha Tbk.	12 Mei 2016
11	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	16 Jan 2014
12	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk.	08 Jul 2010
13	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk.	12 Jul 2012
14	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	11 Jul 2013
15	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	14 Jul 2003
16	BNBA	Bank Bumi Artha Tbk.	01 Jun 2006
17	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	29 Nov 1989
18	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.	21 Nov 1989
19	BNLI	Bank Permata Tbk.	15 Jan 1990
20	BRIS	Bank Syariah Indonesia Tbk.	09 Mei 2018
21	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	13 Des 2010
22	BTPN	Bank BTPN Tbk.	12 Mar 2008
23	BTPS	Bank BTPN Syariah Tbk.	08 Mei 2018
24	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk.	11 Jul 2014
25	MAYA	Bank Maypada Internasional Tbk.	29 Agt 1997
26	MCOR	Bank China Construction Bank Indonesia Tbk.	03 Jul 2007
27	MEGA	Bank Mega Tbk.	17 Apr 2000
28	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	20 Okt 1994
29	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	20 Mei 2013
30	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.	29 Des 1982
31	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia Tbk.	15 Des 2006

Lampiran 2. Hasil Perhitungan

No	X1	X2	X3	X4	Y
1	5,69	96,06	77,36	3,73	0,09
2	0,00	81,60	39,00	0,50	0,30
3	1,80	55,34	65,64	5,58	2,52
4	1,80	67,20	84,94	1,93	1,43
5	1,69	56,27	72,71	6,10	2,30
6	4,30	89,94	90,52	1,48	0,37
7	2,28	77,53	82,70	6,58	1,16
8	4,37	79,62	90,70	2,82	0,44
9	2,32	87,32	84,00	8,82	0,54
10	5,49	96,36	64,00	3,64	0,06
11	1,43	88,17	41,26	2,10	0,22
12	1,44	72,19	89,20	5,13	1,20
13	4,00	66,11	60,58	5,20	1,78
14	1,93	70,87	84,18	2,53	0,66
15	3,26	74,10	94,67	6,78	1,19
16	2,63	82,83	76,57	3,37	0,46
17	3,56	82,55	82,72	3,70	0,71
18	8,31	80,80	84,38	4,57	0,74
19	0,80	81,74	81,50	2,83	0,36
20	2,14	78,73	206,75	0,12	0,91
21	5,26	97,10	61,37	5,81	0,27
22	1,20	78,63	136,42	6,00	1,10
23	0,20	68,57	471,30	23,67	5,20
24	3,27	92,96	134,53	4,31	0,12
25	4,09	93,54	74,50	0,24	0,07
26	2,94	91,06	79,82	2,36	0,20
27	1,39	45,33	61,37	3,90	2,68
28	1,93	70,30	72,02	3,54	1,01
29	0,21	86,67	76,31	3,46	0,39
30	3,50	67,51	85,04	4,82	1,43
31	1,12	54,01	162,24	3,74	1,40
32	4,41	95,60	75,63	3,37	0,09
33	0,00	27,94	12,31	-3,89	0,16
34	2,20	50,50	60,91	4,99	2,56
35	0,52	27,61	102,22	4,59	4,13
36	1,18	38,41	71,15	6,29	5,25
37	3,70	77,14	79,77	4,36	1,15
38	3,00	73,70	87,32	7,47	1,83

39	3,70	80,22	90,51	3,99	0,63
40	2,25	86,39	85,84	9,09	0,87
41	5,13	91,25	40,01	2,93	0,12
42	2,62	83,76	29,67	1,60	0,26
43	1,32	73,08	83,90	6,03	1,27
44	4,48	67,33	52,52	5,30	1,51
45	1,67	69,81	68,58	2,24	0,56
46	2,80	64,50	92,01	7,27	1,77
47	3,04	80,39	63,40	3,09	0,49
48	3,42	70,96	73,40	3,89	1,31
49	7,72	76,19	81,64	4,63	1,00
50	0,75	84,17	70,04	2,79	0,52
51	3,11	75,01	177,80	0,14	1,14
52	5,20	95,22	42,98	5,26	0,24
53	1,70	69,4	124,56	5,95	1,61
54	2,51	56,29	476,02	25,06	7,90
55	3,00	92,41	137,04	4,48	0,22
56	3,92	94,06	70,43	0,41	0,03
57	4,39	86,21	71,70	2,90	0,30
58	1,12	38,06	61,41	4,11	3,01
59	2,36	67,08	71,70	3,70	1,18
60	0,58	84,91	61,28	2,87	0,30
61	3,57	80,76	88,73	5,51	0,89
62	0,93	52,91	141,80	3,87	1,43
63	3,50	80,53	77,53	4,50	0,31
64	0,17	34,93	20,44	-3,59	0,15
65	1,70	42,30	64,14	1,41	3,10
66	0,10	53,12	162,00	6,01	2,44
67	0,56	40,16	80,73	6,74	3,15
68	2,80	62,74	84,00	4,57	1,79
69	2,67	63,04	82,52	7,86	2,76
70	3,38	78,01	89,75	4,47	0,76
71	2,24	74,56	91,70	9,33	1,73
72	2,01	81,74	51,80	4,73	0,51
73	1,73	65,67	63,04	2,93	0,76
74	1,24	71,64	88,21	5,42	1,23
75	2,83	64,39	57,80	5,22	1,50
76	1,21	68,10	80,44	1,70	0,77
77	1,88	55,35	90,50	7,69	2,26
78	3,56	87,01	77,34	4,28	0,47
79	3,78	65,18	83,94	3,83	1,66

80	6,41	77,07	94,54	5,09	0,95
81	2,41	75,26	64,78	2,97	0,79
82	2,60	70,72	270,32	0,11	1,39
83	3,64	91,58	41,30	6,49	0,47
84	1,42	66,08	128,16	5,71	1,73
85	2,81	55,24	491,29	25,90	8,40
86	2,67	95,92	147,70	4,98	0,12
87	4,70	97,22	80,76	1,53	0,01
88	3,40	80,50	92,98	3,36	0,54
89	1,22	40,21	68,30	4,78	2,86
90	2,39	60,26	77,90	3,80	1,39
91	0,41	81,62	82,31	3,33	0,47
92	3,58	65,90	91,56	5,86	1,54
93	1,05	50,36	139,16	4,13	1,67

Lampiran 3. Output SPSS

a. Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RISIKO KREDIT	93	.00	8.31	2.6314	1.64043
RISIKO OPERASIONAL	93	27.61	97.22	72.2440	16.72646
RISIKO LIKUIDITAS	93	12.31	491.29	98.1884	79.17850
RISIKO PASAR	93	-3.89	25.90	4.7182	4.34863
KINERJA PERBANKAN	93	.01	8.40	1.3196	1.46389
Valid N (listwise)	93				

Sumber : olah data SPSS V.20, 2024

b. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000
	Std. Deviation	.46454
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.994
Asymp. Sig. (2-tailed)		.277

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : olah data SPSS V.20, 2024

c. Uji Multikolinieritas

3. Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
RISIKO KREDIT	.715	1.399
1 RISIKO OPERASIONAL	.720	1.389
RISIKO LIKUIDITAS	.403	2.480
RISIKO PASAR	.404	2.474

a. Dependent Variable: KINERJA PERBANKAN

Sumber : olah data SPSS V.20, 2024

d. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

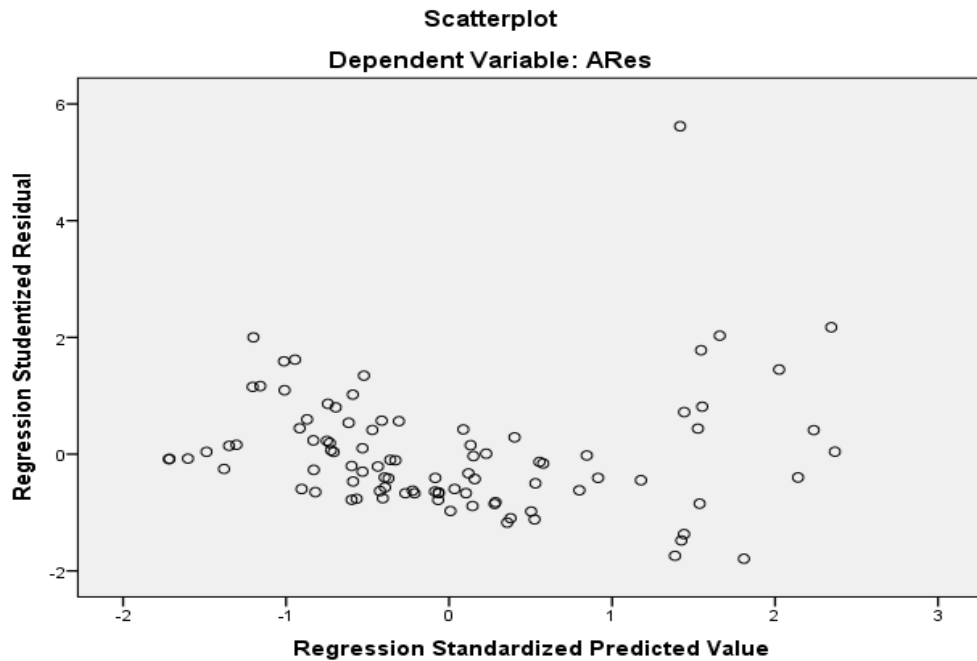
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.948 ^a	.899	.895	.47499	1.785

a. Predictors: (Constant), RISIKO PASAR, RISIKO KREDIT, RISIKO OPERASIONAL, RISIKO LIKUIDITAS

b. Dependent Variable: KINERJA PERBANKAN

Sumber : olah data SPSS V.20, 2024

e. Uji Heteroskedastisitas



f. Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.516	.239		14.718	.000
1 RISIKO KREDIT	.063	.036	.071	1.773	.080
RISIKO OPERASIONAL	-.050	.003	-.572	-14.342	.000
RISIKO LIKUIDITAS	.004	.001	.213	3.992	.000
RISIKO PASAR	.184	.018	.545	10.245	.000

a. Dependent Variable: KINERJA PERBANKAN

Sumber : Data diolah dengan SPSS V.20, 2024

g. Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.948 ^a	.899	.895	.47499	1.785

a. Predictors: (Constant), RISIKO PASAR, RISIKO KREDIT, RISIKO OPERASIONAL, RISIKO LIKUIDITAS

b. Dependent Variable: KINERJA PERBANKAN

Sumber : olah data SPSS V.20, 2024

h. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	177.299	4	44.325	196.465	.000 ^b
Residual	19.854	88	.226		
Total	197.153	92			

a. Dependent Variable: KINERJA PERBANKAN

b. Predictors: (Constant), RISIKO PASAR, RISIKO KREDIT, RISIKO OPERASIONAL, RISIKO LIKUIDITAS

Sumber : olah data SPSS V.20, 2024

i. Uji Hipotesis (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.516	.239		14.718	.000
RISIKO KREDIT	.063	.036	.071	1.773	.080
RISIKO OPERASIONAL	-.050	.003	-.572	-14.342	.000
RISIKO LIKUIDITAS	.004	.001	.213	3.992	.000
RISIKO PASAR	.184	.018	.545	10.245	.000

a. Dependent Variable: KINERJA PERBANKAN

Sumber : Data diolah dengan SPSS V.20, 2024