

LAMPIRAN 1 KRITERIA PENILAIAN VARIABEL

Tabel 2.1 Tingkat Kesehatan *Return On Assets* (ROA)

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$ROA > 1,5\%$
2	Sehat	$1,25\% < ROA \leq 1,5\%$
3	Cukup Sehat	$0,5\% < ROA \leq 1,25\%$
4	Kurang Sehat	$0\% < ROA \leq 0,5\%$
5	Tidak Sehat	$ROA \leq 0\%$

Tabel 2.2 Tingkat Kesehatan *Capital Adequacy Ratio* (CAR)

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$CAR > 12\%$
2	Sehat	$9\% \leq CAR < 12\%$
3	Cukup Sehat	$8\% \leq CAR < 9\%$
4	Kurang Sehat	$6\% < CAR < 8\%$
5	Tidak Sehat	$CAR \leq 6\%$

Tabel 2.3 Tingkat Kesehatan *Non Performing Loan* (NPL)

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$NPL < 2\%$
2	Sehat	$2\% \leq NPL < 5\%$
3	Cukup Sehat	$5\% \leq NPL < 8\%$
4	Kurang Sehat	$8\% \leq NPL < 12\%$
5	Tidak Sehat	$NPL \geq 12\%$

Tabel 2.4 Tingkat Kesehatan *Loan to Deposit Ratio* (LDR)

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$LDR \leq 75\%$
2	Sehat	$75\% < LDR \leq 85\%$
3	Cukup Sehat	$85\% < LDR \leq 100\%$
4	Kurang Sehat	$100\% < LDR \leq 120\%$
5	Tidak Sehat	$LDR > 120\%$

LAMPIRAN 2 HASIL PERHITUNGAN VARIABEL

Data ROA Perbankan Periode 2014-2018

BANK	2014	2015	2016	2017	2018
AGRO	1,47	1,55	1,49	1,45	1,78
AGRS	0,26	0,17	0,15	-0,20	-0,77
BABP	-0,82	0,10	0,11	-7,47	0,74
BACA	1,33	1,10	1,00	0,79	0,90
BBCA	3,90	3,80	4,00	3,90	4,25
BBKP	1,23	1,39	0,54	0,09	0,22
BBMD	3,86	3,53	2,30	2,24	2,20
BBNI	3,50	2,60	2,70	2,70	2,80
BBRI	4,73	4,19	3,84	3,69	3,68
BBTN	1,14	1,61	1,76	1,71	1,34
BCIC	-4,97	-5,37	-5,02	0,80	-2,25
BDMN	1,90	1,60	2,50	3,10	3,10
BEKS	-1,59	-5,29	-9,58	-1,43	-1,57
BINA	1,29	1,05	1,02	0,82	0,50
BJBR	1,92	2,04	2,22	2,01	1,71
BJTM	3,52	2,67	2,98	3,12	2,96
BKSW	1,05	0,87	-3,34	-3,72	0,12
BMAS	0,82	1,15	1,67	1,60	1,54
BMRI	3,57	3,15	1,95	2,72	3,17
BNBA	1,52	1,33	1,52	1,73	1,77
BNGA	1,44	0,24	1,20	1,70	1,85
BNII	0,68	1,01	1,60	1,48	1,74
BNLI	1,20	0,20	-4,90	0,60	0,80
BRIS	0,08	0,77	0,95	0,51	0,43
BSIM	1,02	0,95	1,72	1,26	0,25
BSWD	3,36	-0,77	-11,15	-3,39	0,24
BTPN	3,60	3,10	3,10	2,10	3,10
BVIC	0,80	0,65	0,52	0,64	0,33
DNAR	-1,91	-1,88	-1,82	0,95	0,50
INPC	0,79	0,33	0,35	0,31	0,27
MAYA	1,98	2,10	2,03	1,30	0,73
MCOR	0,80	1,03	0,69	0,54	0,86
MEGA	1,16	1,97	2,36	2,24	2,47
NAGA	0,59	0,71	0,76	0,37	0,51
NISP	1,79	1,68	1,85	1,96	2,10
NOBU	0,43	0,38	0,55	0,48	0,42
PNBN	2,23	1,31	1,69	1,61	2,16
PNBS	1,99	1,14	0,37	-10,77	0,26
SDRA	2,81	1,94	1,93	2,37	2,59

Data CAR Perbankan Periode 2014-2018

BANK	2014	2015	2016	2017	2018
AGRO	19,06	11,12	18,24	16,75	19,52
AGRS	18,41	18,32	17,17	18,64	15,63
BABP	17,79	17,83	19,54	12,58	16,27
BACA	16,43	17,70	10,62	10,26	18,66
BBCA	16,90	18,70	11,29	13,20	14,24
BBKP	15,98	15,00	12,83	11,61	15,16
BBMD	16,35	16,86	11,42	15,36	14,58
BBNI	16,20	19,50	19,40	18,50	18,50
BBRI	18,31	10,59	17,84	12,96	11,21
BBTN	14,64	16,97	15,93	18,87	18,21
BCIC	13,61	15,50	15,28	14,15	14,03
BDMN	17,90	19,70	12,92	15,10	12,20
BEKS	10,05	8,02	13,22	10,22	10,04
BINA	14,91	19,66	13,53	16,43	15,03
BJBR	16,08	16,21	18,43	18,77	18,63
BJTM	12,17	11,22	13,88	14,65	14,21
BKSW	15,10	16,18	16,46	14,52	16,05
BMAS	19,45	19,33	14,36	16,79	12,29
BMRI	16,60	18,60	15,63	15,43	10,96
BNBA	15,07	13,21	15,46	12,46	15,52
BNGA	15,58	16,28	17,96	18,60	10,95
BNII	15,76	15,17	16,77	17,53	19,04
BNLI	13,60	15,00	15,60	18,10	19,40
BRIS	12,89	13,94	12,83	14,71	14,72
BSIM	18,38	14,37	16,70	18,31	17,60
BSWD	15,39	11,23	14,40	12,82	19,46
BTPN	11,23	8,30	12,00	14,59	15,32
BVIC	18,35	19,30	16,00	18,17	16,73
DNAR	14,18	12,56	12,30	13,93	14,53
INPC	15,95	15,20	19,92	17,44	19,80
MAYA	10,44	12,97	13,34	14,11	15,82
MCOR	14,15	16,39	19,43	15,75	15,69
MEGA	15,23	11,94	11,45	14,11	12,78
NAGA	12,48	16,32	17,03	11,46	19,08
NISP	18,74	17,32	18,28	17,51	17,63
NOBU	18,38	13,12	18,06	12,52	13,26
PNBN	17,30	10,20	10,00	16,53	13,33
PNBS	15,69	10,35	18,17	11,51	13,15
SDRA	11,76	18,82	17,20	11,83	13,04

Data NPL Perbankan Periode 2014-2018

BANK	2014	2015	2016	2017	2018
AGRO	2,02	1,90	2,88	2,59	2,86
AGRS	0,67	1,75	3,56	5,45	6,44
BABP	5,88	2,97	2,77	7,23	5,72
BACA	0,34	0,79	3,17	2,43	2,50
BBCA	0,60	0,70	1,30	1,50	1,40
BBKP	2,78	2,83	4,80	8,54	6,67
BBMD	2,16	2,26	3,59	2,58	2,33
BBNI	2,00	2,70	3,00	2,30	1,90
BBRI	1,69	2,02	2,03	2,10	2,14
BBTN	4,01	2,42	2,84	2,66	2,82
BCIC	2,24	3,71	6,98	2,94	4,26
BDMN	2,30	3,00	3,10	2,80	2,70
BEKS	6,94	5,94	5,71	5,37	5,90
BINA	0,80	0,21	3,14	4,60	2,43
BJBR	4,15	2,91	1,69	1,51	1,65
BJTM	3,31	4,29	4,77	4,59	3,75
BKSW	0,31	2,59	6,86	1,85	2,49
BMAS	0,71	0,51	0,91	1,52	2,14
BMRI	1,66	2,29	3,96	3,45	2,79
BNBA	0,25	0,78	1,82	1,70	1,51
BNGA	3,90	3,74	3,89	3,75	3,11
BNII	2,23	3,67	3,42	2,81	2,59
BNLI	1,70	2,70	8,80	4,60	4,40
BRIS	3,65	3,89	3,19	4,75	4,97
BSIM	3,00	3,95	2,10	3,79	4,74
BSWD	1,17	8,90	15,82	4,88	4,90
BTPN	0,70	0,70	0,80	0,90	1,20
BVIC	3,52	4,48	3,89	3,05	3,48
DNAR	3,05	3,33	2,22	3,60	1,72
INPC	1,92	2,33	2,77	6,11	5,99
MAYA	1,46	2,52	2,11	5,65	5,54
MCOR	2,71	1,98	3,03	3,07	2,54
MEGA	2,09	2,81	3,44	2,01	1,60
NAGA	0,16	0,34	2,38	1,03	0,31
NISP	1,34	1,30	1,88	1,79	1,73
NOBU	0,00	0,00	0,03	0,05	0,97
PNBN	2,01	2,44	2,81	2,84	3,04
PNBS	0,53	2,63	2,26	12,52	4,81
SDRA	2,51	1,98	1,53	1,53	1,72

Data LDR Perbankan 2014-2018

BANK	2014	2015	2016	2017	2018
AGRO	88,49	87,15	88,25	88,33	86,73
AGRS	70,02	78,84	84,54	84,46	84,68
BABP	80,35	72,29	77,20	78,78	88,64
BACA	58,13	55,78	55,34	50,61	51,96
BBCA	76,80	81,10	77,10	78,20	81,60
BBKP	83,89	86,34	83,61	81,34	86,18
BBMD	73,15	97,10	80,93	81,02	86,93
BBNI	87,80	87,80	90,40	85,60	88,80
BBRI	81,68	86,88	87,77	88,13	89,57
BBTN	84,59	88,78	82,66	93,13	93,24
BCIC	71,14	85,00	96,33	88,87	77,43
BDMN	92,60	87,50	91,00	93,30	95,00
BEKS	86,11	80,77	83,85	91,95	82,86
BINA	75,07	82,83	76,30	77,61	69,28
BJBR	93,18	88,13	86,70	87,27	91,89
BJTM	86,54	82,92	90,48	79,69	66,57
BKSW	93,47	55,49	94,54	70,28	72,59
BMAS	77,20	92,96	99,88	97,14	99,87
BMRI	82,02	87,05	85,86	87,16	95,46
BNBA	79,45	82,78	79,03	82,10	84,26
BNGA	99,46	97,98	98,38	96,24	97,18
BNII	92,67	86,14	88,92	88,12	96,46
BNLI	89,10	87,80	80,50	87,50	90,10
BRIS	93,90	84,16	81,42	71,87	75,49
BSIM	83,88	78,04	77,47	80,57	84,24
BSWD	88,06	82,06	82,70	67,78	99,48
BTPN	97,50	97,20	95,40	96,20	96,20
BVIC	70,25	70,17	68,38	70,25	73,61
DNAR	73,52	86,51	99,12	96,97	99,45
INPC	87,62	80,75	86,39	82,89	77,18
MAYA	81,25	82,99	91,40	90,08	91,83
MCOR	84,03	86,82	86,43	79,49	88,35
MEGA	65,85	65,05	55,35	56,47	67,23
NAGA	51,97	59,34	50,27	42,02	41,99
NISP	93,59	98,05	89,86	93,42	93,51
NOBU	53,99	72,53	53,02	51,57	75,35
PNBN	90,51	92,22	90,07	92,10	84,56
PNBS	94,04	96,43	91,99	86,95	88,82
SDRA	98,20	97,22	55,84	68,19	95,26

LAMPIRAN 3 Daftar Perusahaan Yang Termasuk Dalam Sampel

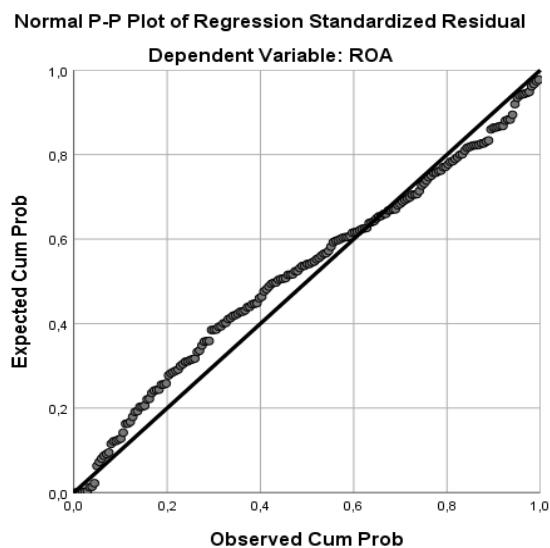
No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	AGRO
2	PT Bank Agris Tbk	AGRS
3	PT Bank MNC International Tbk	BABP
4	PT Bank Capital Indonesia Tbk	BACA
5	PT Bank Central Asia Tbk	BBCA
6	PT Bank Bukopin Tbk	BBKP
7	PT Bank Mestika Dharma Tbk	BBMD
8	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	BBNI
9	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	BBRI
10	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	BBTN
11	PT Bank Jtrust Indonesia Tbk	BCIC
12	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	BDMN
13	PT Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk	BEKS
14	PT Bank Ina Perdana Tbk	BINA
15	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk	BJBR
16	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	BJTM
17	PT Bank QNB Indonesia Tbk	BKSW
18	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	BMAS
19	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	BMRI
20	PT Bank Bumi Arta Tbk	BNBA
21	PT Bank CIMB NiagaTbk	BNGA
22	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	BNII
23	PT Bank Permata Tbk	BNLI
24	PT Bank BRI Syariah Tbk	BRIS
25	PT Bank Sinarmas Tbk	BSIM
26	PT Bank of India Indonesia Tbk	BSWD
27	PT Bank BTPN Tbk	BTPN
28	PT Bank Victoria International Tbk	BVIC
29	PT Bank Dinar Indonesia Tbk	DNAR
30	PT Bank Arta Graha International Tbk	INPC
31	PT Bank Mayapada International Tbk	MAYA
32	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	MCOR
33	PT Bank Mega Tbk	MEGA
34	PT Bank Mitraniaga Tbk	NAGA
35	PT Bank OCBC NISP Tbk	NISP
36	PT Bank National NOBU Tbk	NOBU
37	PT Bank Pan Indonesia Tbk	PNBN
38	PT Bank Panin Dubai Syariah Tbk	PNBS
39	PT Bank Woori Saudara Indonesia Tbk	SDRA

LAMPIRAN 4 HASIL *OUTPUT* KOMPUTERISASI STATISTIK (SPSS)

Tabel 4.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	195	-11,15	4,73	,9635	2,32714
CAR	195	8,02	19,92	15,3099	2,77020
NPL	195	,00	15,82	2,9650	2,07490
LDR	195	41,99	99,88	82,7086	12,26943
Valid N (listwise)	195				

Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas P-Plot Berdistribusi Normal

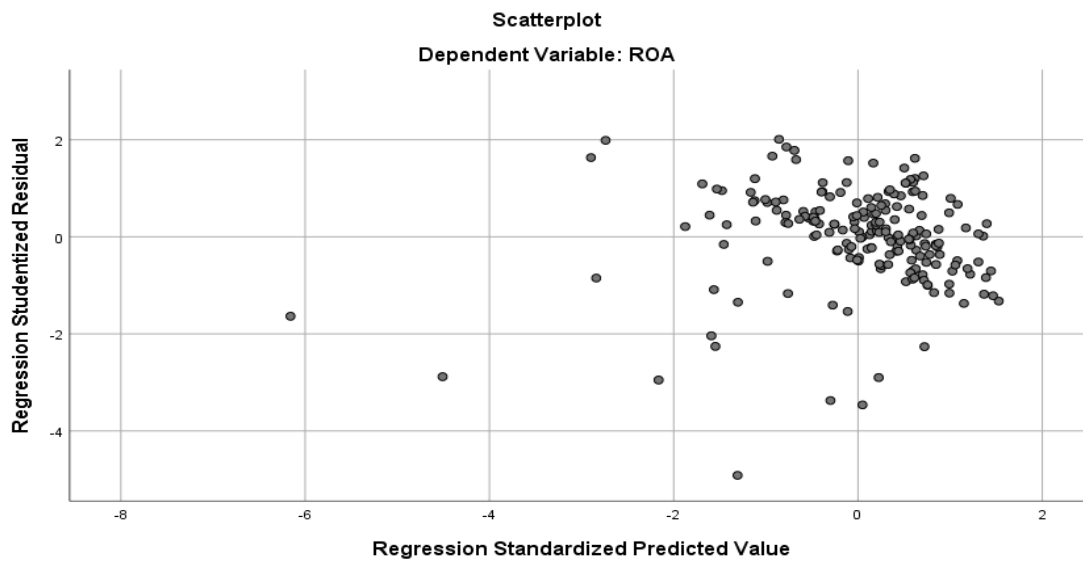


Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,196	1,100		-,178	,859		
	CAR	,017	,046	,020	,365	,715	,978	1,022
	NPL	-,744	,062	-,663	-12,060	,000	,960	1,042
	LDR	,038	,010	,198	3,640	,000	,979	1,022

a. Dependent Variable: ROA

Gambar 4.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Tabel 4.4 Hasil Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,668 ^a	,446	,438	1,74535	2,071

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

b. Dependent Variable: ROA

Tabel 4.5 Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,196	1,100		-,178	,859
	CAR	,017	,046	,020	,365	,715
	NPL	-,744	,062	-,663	-12,060	,000
	LDR	,038	,010	,198	3,640	,000

a. Dependent Variable: ROA

Tabel 4.6 Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	468,792	3	156,264	51,298	,000 ^b
	Residual	581,830	191	3,046		
	Total	1050,622	194			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), LDR, CAR, NPL

Tabel 4.7 Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,196	1,100		-,178	,859
	CAR	,017	,046	,020	,365	,715
	NPL	-,744	,062	-,663	-12,060	,000
	LDR	,038	,010	,198	3,640	,000

a. Dependent Variable: ROA

Tabel 4.8 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	,668 ^a	,446	,438	1,74535	2,071	

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

b. Dependent Variable: ROA