

1. Daftar Perusahaan yang Termasuk Dalam Penelitian

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AGRO	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2	BABP	PT Bank MNC International Tbk
3	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk
4	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
5	BBKP	PT Bank Bukopin Tbk
6	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
7	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
8	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
9	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
10	BEKS	PT Bank Pundi Indonesia Tbk
11	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
12	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
13	BKSW	PT Bank QNB Kesawan Tbk
14	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk
15	BNBA	PT Bank Bumi Arta Tbk
16	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
17	BNII	PT Bank International Indonesia Tbk
18	BNLI	PT Bank Permata Tbk
19	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk
20	BSWD	PT Bank of India Indonesia Tbk
21	BTPN	PT Bant Tabungan Pensiun Nasional Tbk
22	BVIC	PT Bank Victoria International Tbk
23	INPC	PT Bank Artha Graha International Tbk
24	MAYA	PT Bank Mayapada International Tbk
25	MCOR	PT Bank Windu Kentjana International Tbk
26	MEGA	PT Bank Mega Tbk
27	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
28	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk
29	PNBN	PT Bank Pan Indonesia Tbk
30	SDRA	PT Bank Himpunan Saudara 1906 Tbk

2. Hasil Olah Data Perusahaan Perbankan 2014

Tahun	Kode Bank	ROA	DD	DKI	KAI	KI	BOPO
2014	INPC	0,0048	7	0,5000	0,6667	0,5116	0,8167
2014	BBKP	0,0085	7	0,5714	0,5000	0,5952	0,6778
2014	BNBA	0,0101	3	0,6667	0,6667	0,9091	0,7162
2014	BACA	0,0081	5	0,6667	0,6667	0,5415	0,6883
2014	BBCA	0,0298	10	0,6000	0,6667	0,4715	0,5005
2014	BNGA	0,0101	12	0,5000	0,6667	0,9692	0,5328
2014	BDMN	0,0137	9	0,5000	0,4000	0,7416	0,7797
2014	SDRA	0,0084	6	0,7500	0,6667	0,8008	0,5119
2014	BABP	-0,0058	6	0,6667	0,6667	0,4526	1,0968
2014	BNII	0,0050	8	0,5000	0,4000	0,9729	0,8772
2014	BMRI	0,0242	11	0,5714	0,3333	0,6000	0,4491
2014	MAYA	0,0119	6	0,6000	0,6667	0,8583	0,5412
2014	MEGA	0,0085	9	0,6667	0,6667	0,5782	0,8442
2014	BBNI	0,0260	10	0,5000	0,7500	0,9775	0,4866
2014	NISP	0,0129	10	0,5000	0,5000	0,8508	0,5548
2014	BSWD	0,0205	5	0,7143	0,6667	0,9312	0,2914
2014	PNBN	0,0150	11	0,6000	0,7500	0,8485	0,5305
2014	BNLI	0,0086	9	0,5000	0,6667	0,8912	0,7242
2014	BEKS	-0,0133	6	0,5000	0,6667	0,9189	1,0272
2014	BKSW	0,0058	6	0,5000	0,6667	0,9019	0,7419
2014	BBRI	0,0302	11	0,5000	0,5000	0,5668	0,4389
2014	AGRO	0,0093	5	0,6000	0,6667	0,9445	0,5959
2014	BSIM	0,0073	6	0,6667	0,7500	0,5600	0,8378
2014	BBTN	0,0079	6	0,5000	0,6000	0,9500	0,6355
2014	BTPN	0,0251	9	0,5000	0,7500	0,6688	0,6742
2014	BVIC	0,0049	7	0,7500	0,6667	0,9002	0,7796
2014	MCOR	0,0054	5	0,6667	0,6667	0,1860	0,7966
2014	BJBR	0,0146	7	0,6667	0,5000	0,7500	0,7184
2014	BJTM	0,0247	5	0,5000	0,3333	0,8000	0,5847
2014	NOBU	0,0027	4	0,6667	0,5000	0,7500	0,8755

3. Hasil Olah Data Perusahaan Perbankan 2015

Tahun	Kode Bank	ROA	DD	DKI	KAI	KI	BOPO
2015	INPC	0,0028	7	0,5000	0,6667	0,5116	0,9165
2015	BBKP	0,0102	7	0,5000	0,7500	0,5952	0,6238
2015	BNBA	0,0087	3	0,6667	0,6667	0,9091	0,7278
2015	BACA	0,0075	5	0,6667	0,6667	0,5348	0,6435
2015	BBCA	0,0303	10	0,6000	0,6667	0,4715	0,5268
2015	BNGA	0,0018	11	0,5000	0,6667	0,9692	0,5877
2015	BDMN	0,0131	7	0,5714	0,6000	0,7418	0,7840
2015	SDRA	0,0132	6	0,7500	0,4000	0,8008	0,6246
2015	BABP	0,0007	5	0,6667	0,5000	0,6854	0,7687
2015	BNII	0,0073	9	0,5000	0,5000	0,9729	0,8398
2015	BMRI	0,0232	11	0,5000	0,5000	0,6000	0,4299
2015	MAYA	0,0138	8	0,4000	0,6667	0,8757	0,4970
2015	MEGA	0,0154	10	0,5000	0,6667	0,5782	0,7749
2015	BBNI	0,0180	9	0,6250	0,6000	0,9640	0,4683
2015	NISP	0,0125	10	0,5000	0,5000	0,8508	0,5344
2015	BSWD	-0,0073	6	0,6000	0,6667	0,9400	0,2936
2015	PNBN	0,0086	12	0,6667	0,5000	0,8485	0,5391
2015	BNLI	0,0014	10	0,5000	0,6667	0,8912	0,9648
2015	BEKS	-0,0555	6	0,5000	0,6667	0,9189	1,4128
2015	BKSW	0,0061	7	0,5000	0,6667	0,9074	0,7724
2015	BBRI	0,0289	11	0,5714	0,5000	0,5668	0,4424
2015	AGRO	0,0096	5	0,5000	0,6667	0,9633	0,5401
2015	BSIM	0,0066	8	0,6667	0,6667	0,5555	0,8656
2015	BBTN	0,0108	8	0,5714	0,5000	0,9655	0,5671
2015	BTPN	0,0216	11	0,5000	0,6667	0,6938	0,7072
2015	BVIC	0,0040	6	0,7500	0,5000	0,9002	0,8342
2015	MCOR	0,0067	5	0,6667	0,6667	0,1682	0,7697
2015	BJBR	0,0156	7	0,7500	0,5000	0,7500	0,6732
2015	BJTM	0,0207	5	0,4000	0,3333	0,8000	0,6544
2015	NOBU	0,0027	5	0,6667	0,5000	0,7500	0,8974

4. Hasil Olah Data Perusahaan Perbankan 2016

Tahun	Kode Bank	ROA	DD	DKI	KAI	KI	BOPO
2016	INPC	0,0028	6	0,6000	0,6667	0,5354	0,9102
2016	BBKP	0,0103	7	0,5714	0,6000	0,5952	0,5862
2016	BNBA	0,0111	3	0,6667	0,6667	0,9091	0,7047
2016	BACA	0,0066	5	0,6667	0,6667	0,5453	0,6236
2016	BBCA	0,0305	11	0,6000	0,6667	0,4715	0,5195
2016	BNGA	0,0086	10	0,5000	0,5000	0,9148	0,5134
2016	BDMN	0,0160	9	0,5714	0,4000	0,7395	0,7329
2016	SDRA	0,0137	6	0,7500	0,4000	0,8008	0,6367
2016	BABP	0,0007	5	0,6667	0,5000	0,4657	0,8321
2016	BNII	0,0118	8	0,5000	0,5000	0,9729	0,7032
2016	BMRI	0,0141	10	0,5000	0,3333	0,6000	0,4239
2016	MAYA	0,0135	9	0,4000	0,6667	0,8814	0,5774
2016	MEGA	0,0164	8	0,5000	0,6667	0,5782	0,7547
2016	BBNI	0,0189	10	0,6250	0,6667	0,9679	0,4653
2016	NISP	0,0130	10	0,5000	0,6667	0,8508	0,4627
2016	BSWD	-0,1173	5	0,5000	0,6667	0,9400	0,3850
2016	PNBN	0,0126	12	0,5000	0,5000	0,8485	0,4645
2016	BNLI	-0,0392	10	0,5000	0,5000	0,8912	2,0591
2016	BEKS	-0,0771	5	0,4000	0,5000	0,7007	3,4515
2016	BKSW	-0,0267	6	0,4000	0,6667	0,9074	2,2046
2016	BBRI	0,0261	11	0,5000	0,5000	0,5668	0,4372
2016	AGRO	0,0091	5	0,5000	0,6667	0,5994	0,4644
2016	BSIM	0,0119	8	0,6667	0,6667	0,5862	0,7965
2016	BBTN	0,0122	8	0,5714	0,4286	0,9660	0,5702
2016	BTPN	0,0205	7	0,5000	0,5000	0,6938	0,7182
2016	BVIC	0,0039	5	0,5000	0,5000	0,5824	0,8618
2016	MCOR	0,0018	8	0,6667	0,6667	0,6086	0,8499
2016	BJBR	0,0113	7	0,8000	0,4000	0,7500	0,7776
2016	BJTM	0,0239	5	0,4000	0,4000	0,7985	0,6188
2016	NOBU	0,0034	5	0,6667	0,5000	0,7571	0,8734

5. Hasil Olah Data Perusahaan Perbankan 2017

Tahun	Kode Bank	ROA	DD	DKI	KAI	KI	BOPO
2017	INPC	0,0025	8	0,5000	0,6000	0,5805	0,9194
2017	BBKP	0,0013	7	0,5714	0,6000	0,5952	0,7603
2017	BNBA	0,0128	3	0,6667	0,6667	0,9091	0,6717
2017	BACA	0,0053	5	0,5000	0,6667	0,5408	0,6495
2017	BBCA	0,0311	11	0,6000	0,6667	0,5494	0,4883
2017	BNGA	0,0112	11	0,5000	0,5000	0,9148	0,5052
2017	BDMN	0,0215	7	0,5000	0,6667	0,7903	0,6984
2017	SDRA	0,0162	6	0,7500	0,5000	0,8455	0,5558
2017	BABP	-0,0640	4	0,6667	0,5000	0,4268	1,1670
2017	BNII	0,0107	7	0,5000	0,6667	0,9729	0,7600
2017	BMRI	0,0191	10	0,5000	0,3333	0,6000	0,4531
2017	MAYA	0,0090	8	0,5000	0,6667	0,8703	0,6593
2017	MEGA	0,0158	7	0,4000	0,6667	0,5801	0,7180
2017	BBNI	0,0194	10	0,5000	0,5000	0,9814	0,4615
2017	NISP	0,0141	10	0,6250	0,6667	0,8508	0,4453
2017	BSWD	-0,0283	4	0,5000	0,6667	0,9504	0,5782
2017	PNBN	0,0094	12	0,5000	0,6667	0,8485	0,4645
2017	BNLI	0,0050	9	0,5000	0,6667	0,8912	0,8891
2017	BEKS	-0,0100	5	0,5000	0,5000	0,5747	1,4090
2017	BKSW	-0,0321	6	0,5000	0,6667	0,9096	2,2399
2017	BBRI	0,0258	11	0,5000	0,6667	0,5675	0,4157
2017	AGRO	0,0086	5	0,7500	0,6667	0,9280	0,4306
2017	BSIM	0,0105	6	0,6667	0,6667	0,5883	0,8347
2017	BBTN	0,0116	8	0,6250	0,3333	0,9824	0,5637
2017	BTPN	0,0149	7	0,6000	0,5000	0,6100	0,7885
2017	BVIC	0,0047	5	0,5000	0,5000	0,5737	0,8421
2017	MCOR	0,0032	6	0,5000	0,6667	0,6086	0,7739
2017	BJBR	0,0105	7	0,8000	0,4000	0,7500	0,7628
2017	BJTM	0,0225	7	0,4000	0,4000	0,7970	0,5740
2017	NOBU	0,0032	5	0,6667	0,4000	0,7571	0,8822

6. Hasil Olah Data Perusahaan Perbankan 2018

Tahun	Kode Bank	ROA	DD	DKI	KAI	KI	BOPO
2018	INPC	0,0021	8	0,4286	0,7500	0,5805	0,9323
2018	BBKP	0,0020	8	0,5000	0,6667	0,3750	0,8173
2018	BNBA	0,0127	3	0,6667	0,6667	0,9091	0,6556
2018	BACA	-0,0748	4	0,6667	0,6667	0,4966	0,5476
2018	BBCA	0,0313	12	0,6000	0,6667	0,6747	0,4811
2018	BNGA	0,0131	11	0,5000	0,5000	0,9148	0,5362
2018	BDMN	0,0220	9	0,5000	0,5000	0,7383	0,6179
2018	SDRA	0,0182	6	0,7500	0,7500	0,8455	0,5284
2018	BABP	0,0053	3	0,5000	0,4000	0,4273	0,8168
2018	BNII	0,0127	8	0,5000	0,6667	0,9729	0,7074
2018	BMRI	0,0215	10	0,5000	0,3333	0,9891	0,4419
2018	MAYA	0,0050	8	0,4000	0,6667	0,7460	0,8023
2018	MEGA	0,0191	8	0,6000	0,6667	0,5802	0,5800
2018	BBNI	0,0187	11	0,5556	0,5000	0,9741	0,4445
2018	NISP	0,0152	9	0,5000	0,5000	0,8508	0,4510
2018	BSWD	0,0025	4	0,5000	0,6667	0,9400	0,5165
2018	PNBN	0,0154	11	0,2500	0,6667	0,8485	0,4439
2018	BNLI	0,0059	8	0,5000	0,5000	0,8912	0,8344
2018	BEKS	-0,0107	4	0,6667	0,5000	0,6026	1,7931
2018	BKSW	0,0014	6	0,5000	0,6667	0,9897	0,9882
2018	BBRI	0,0250	12	0,5000	0,5000	0,5675	0,4115
2018	AGRO	0,0088	4	0,3333	0,6667	0,9343	0,0004
2018	BSIM	0,0016	6	0,6667	0,6667	0,5559	0,9732
2018	BBTN	0,0092	9	0,5556	0,4286	0,9668	0,5635
2018	BTPN	0,0222	5	0,6000	0,5000	0,6091	0,6878
2018	BVIC	0,0026	5	0,6667	0,6667	0,7585	1,0060
2018	MCOR	0,0056	6	0,5000	0,6667	0,6000	0,7083
2018	BJBR	0,0129	6	0,8000	0,6667	0,7536	0,7231
2018	BJTM	0,0201	7	0,5000	0,2500	0,7968	0,5841
2018	NOBU	0,0038	4	0,6667	0,4000	0,8636	0,9159

7. Hasil SPSS

**Hasil Analisis Deskriptif
Descriptive Statistics**

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
ROA	150	-.1173	.0313	.007361	.0196641
DD	150	3	12	7.38	2.421
DKI	150	.2500	.8000	.564651	.1017584
KAI	150	.2500	.7500	.580619	.1156824
KI	150	.1682	.9897	.748014	.1798848
BOPO	150	.0004	3.4515	.725726	.3761476
Valid N (listwise)	150				

Sumber: Data diolah

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		150
Mean		0E-7
Normal Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	.00627545
Most Extreme	Absolute	.097
Differences	Positive	.097
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		1.189
Asymp. Sig. (2-tailed)		.118

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Hasil Data Olah Komputerisasi Statistik

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

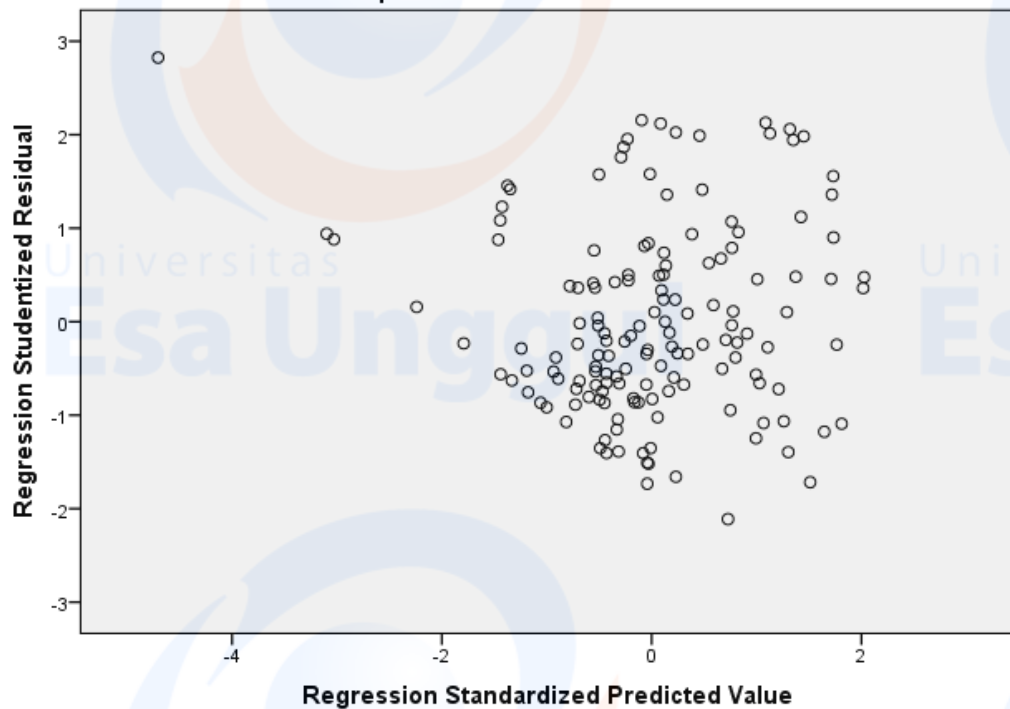
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.018	.006		3.016	.003		
DD	.001	.000	.397	5.686	.000	.818	1.222
DKI	-.001	.006	-.006	-.091	.928	.867	1.153
KAI	-.011	.005	-.155	-2.443	.016	.989	1.011
KI	-.006	.003	-.123	-1.913	.058	.964	1.037
BOPO	-.009	.001	-.390	-5.837	.000	.895	1.118

a. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: ROA



Hasil Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.652 ^a	.425	.405	.0063835	2.215

a. Predictors: (Constant), BOPO, KAI, DKI, KI, DD

b. Dependent Variable: ROA

Sumber : Hasil Data Olah Komputerisasi Statistik

Hasil Uji Regresi Linier Berganda**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.018	.006		3.016	.003		
DD	.001	.000	.397	5.686	.000	.818	1.222
DKI	-.001	.006	-.006	-.091	.928	.867	1.153
KAI	-.011	.005	-.155	-2.443	.016	.989	1.011
KI	-.006	.003	-.123	-1.913	.058	.964	1.037
BOPO	-.009	.001	-.390	-5.837	.000	.895	1.118

a. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji F (Simultan)**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.004	5	.001	21.258	.000 ^b
Residual	.006	144	.000		
Total	.010	149			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), BOPO, KAI, DKI, KI, DD

Hasil Uji t (Parsial)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.018	.006		3.016	.003	
DD	.001	.000	.397	5.686	.000	H ₂ = diterima
DKI	-.001	.006	-.006	-.091	.928	H ₃ = ditolak
KAI	-.011	.005	-.155	-2.443	.016	H ₄ = diterima
KI	-.006	.003	-.123	-1.913	.058	H ₅ = ditolak
BOPO	-.009	.001	-.390	-5.837	.000	H ₆ = diterima

a. Dependent Variable: ROA