



LAMPIRAN 1
NAMA PERUSAHAAN EMITEN

Kode Saham	Nama Emiten	Tanggal IPO
AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk	08-Aug-2003
AGRS	Bank IBK Indonesia, Tbk.	22-Des-2014
ARTO	Bank Artos Indonesia Tbk	12-Jan-2016
BABP	Bank MNC Internasional Tbk	15-Jul-2002
BACA	Bank Capital Indonesia Tbk	08-Oct-2007
BBCA	Bank Central Asia Tbk	31-May-2000
BBHI	Bank Harda Internasional Tbk	12-Agu-2015
BBKP	Bank Bukopin Tbk	10-Jul-2006
BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk	08-Jul-2013
BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)Tbk	25-Nov-1996
BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)Tbk	10-Nov-2003
BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	17-Dec-2009
BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk	13-Jan-2015
BCIC	Bank J Trust Indonesia Tbk	25-Jun-1997
BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk	6-Dec-1989
BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk	13-Jul-2001
BGTB	Bank Ganesha Tbk.	12-Mei-2016
BINA	Bank Ina Perdana Tbk	16-Jan-2014
BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk <i>d.h</i> <i>Bank Jabar Banten Tbk</i>	08-Jul-2010
BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	12-Jul-2012
BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk	21-Nov-2002
BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk	11-Jul-2013

BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk	14-Jul-2003
BNBA	Bank Bumi Arta Tbk	31-Dec-1999
BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk	29-Nov-1989
BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk	21-Nov-1989
BSIM	Bank Sinar Mas Tbk <i>d.h Bank Shinta Indonesia</i>	13-Dec-2010
BTPN	Bank BTPN Tbk. <i>d.h Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk</i>	12-Mar-2008
BTPS	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah Tbk. <i>(d.h PT Bank Sahabat Purbadanarta)</i>	08 Mei 2018
BVIC	Bank Victoria International Tbk	30-Jun-1999
DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk	11-Jul-2014
INPC	Bank Artha Graha International Tbk <i>d.h Bank Interpacific Tbk</i>	29-Aug-1990
MAYA	Bank Mayapada International Tbk	29-Aug-1997
MCOR	Bank China Construction Bank Ind. Tbk <i>d.h Bank Windu Kentjana International Tbk</i> <i>d.h Bank Multicor International Tbk</i>	03-Jul-2007
MEGA	Bank Mega Tbk	17-Apr-2000
NISP	Bank OCBC NISP Tbk	20-Oct-1994
NOBU	Bank Nationalnobu Tbk	20-May-2013
PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk	29-Dec-1982
PNBS	Bank Panin Syariah Tbk	15-Jan-2014
SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	15-Dec-2006

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA PENELITIAN

NPL X1	CAR X2	ROA Y	REST Z	X1.Z	X2.Z
0.026	0.290	0.009	1	0.026	0.290
0.029	0.303	0.009	1	0.029	0.303
0.072	0.256	0.002	1	0.072	0.256
0.045	0.263	0.001	1	0.045	0.263
0.065	0.210	0.010	1	0.065	0.210
0.054	0.196	0.035	1	0.054	0.196
0.142	1.763	0.002	1	0.142	1.763
0.000	1.085	0.001	1	0.000	1.085
0.076	0.157	0.086	1	0.076	0.157
0.059	0.200	0.007	1	0.059	0.200
0.059	0.186	0.002	1	0.059	0.186
0.059	0.192	0.001	1	0.059	0.192
0.028	0.161	0.005	1	0.028	0.161
0.030	0.144	0.006	1	0.030	0.144
0.030	0.125	0.001	1	0.030	0.125
0.053	0.185	0.003	1	0.053	0.185
0.000	0.231	0.031	1	0.000	0.231
0.000	0.234	0.031	1	0.000	0.234
0.003	0.246	0.031	1	0.003	0.246
0.004	0.269	0.025	1	0.004	0.269
0.032	0.345	0.037	1	0.032	0.345
0.035	0.360	0.065	1	0.035	0.360
0.088	0.304	0.007	1	0.088	0.304
0.056	0.312	0.004	1	0.056	0.312

0.081	0.250	0.006	1	0.081	0.250
0.067	0.233	0.025	1	0.067	0.233
0.175	2.095	0.067	1	0.175	2.095
0.000	1.290	0.046	0	0.000	0.000
0.094	0.187	0.046	1	0.094	0.187
0.073	0.238	-0.049	1	0.073	0.238
0.073	0.222	0.010	1	0.073	0.222
0.073	0.229	0.074	1	0.073	0.229
0.034	0.192	0.029	1	0.034	0.192
0.037	0.172	0.035	1	0.037	0.172
0.036	0.148	-0.026	1	0.036	0.148
0.066	0.220	0.063	1	0.066	0.220
0.001	0.274	0.063	1	0.001	0.274
0.001	0.278	0.059	1	0.001	0.278
0.003	0.293	0.027	1	0.003	0.293
0.004	0.320	0.014	1	0.004	0.320
0.040	0.410	0.065	1	0.040	0.410
0.044	0.428	0.085	1	0.044	0.428
0.109	0.362	0.067	1	0.109	0.362
0.069	0.371	0.059	1	0.069	0.371
0.100	0.297	-0.018	1	0.100	0.297
0.083	0.277	-0.032	1	0.083	0.277
0.216	2.491	-0.019	1	0.216	2.491
0.000	1.534	-0.020	1	0.000	1.534
0.116	0.222	-0.035	1	0.116	0.222
0.090	0.282	-0.033	1	0.090	0.282
0.091	0.263	0.017	1	0.091	0.263
0.090	0.272	-0.018	1	0.090	0.272

0.042	0.228	-0.038	1	0.042	0.228
0.045	0.204	0.000	1	0.045	0.204
0.045	0.176	0.044	1	0.045	0.176
0.081	0.262	-0.037	1	0.081	0.262
0.001	0.326	-0.055	1	0.001	0.326
0.001	0.331	-0.048	1	0.001	0.331
0.004	0.348	-0.037	1	0.004	0.348
0.005	0.380	-0.039	1	0.005	0.380
0.049	0.487	0.050	1	0.049	0.487
0.054	0.508	0.031	1	0.054	0.508
0.135	0.430	0.023	1	0.135	0.430
0.086	0.441	0.004	1	0.086	0.441
0.123	0.353	-0.030	1	0.123	0.353
0.102	0.330	0.053	1	0.102	0.330
0.267	2.961	0.112	1	0.267	2.961
0.000	1.823	0.033	1	0.000	1.823
0.143	0.264	0.057	1	0.143	0.264
0.111	0.336	0.008	1	0.111	0.336
0.112	0.313	0.040	1	0.112	0.313
0.111	0.323	0.032	1	0.111	0.323
0.052	0.271	0.038	1	0.052	0.271
0.056	0.242	0.035	1	0.056	0.242
0.056	0.210	0.032	1	0.056	0.210
0.100	0.311	0.005	1	0.100	0.311
0.001	0.387	-0.038	1	0.001	0.387
0.001	0.393	-0.060	1	0.001	0.393
0.005	0.414	0.025	1	0.005	0.414
0.007	0.452	0.021	1	0.007	0.452

0.060	0.579	0.014	1	0.060	0.579
0.066	0.604	0.030	1	0.066	0.604
0.166	0.511	0.004	1	0.166	0.511
0.106	0.524	0.097	1	0.106	0.524
0.152	0.420	0.088	1	0.152	0.420
0.126	0.392	0.066	1	0.126	0.392
0.330	3.520	0.175	1	0.330	3.520
0.000	2.167	0.200	1	0.000	2.167
0.176	0.314	0.087	1	0.176	0.314
0.137	0.399	0.061	1	0.137	0.399
0.138	0.372	0.089	1	0.138	0.372
0.137	0.384	0.094	1	0.137	0.384
0.065	0.322	0.046	1	0.065	0.322
0.069	0.288	-0.039	1	0.069	0.288
0.069	0.249	-0.019	1	0.069	0.249
0.124	0.370	0.200	1	0.124	0.370
0.001	0.461	-0.066	1	0.001	0.461
0.001	0.467	-0.028	1	0.001	0.467
0.006	0.492	0.048	1	0.006	0.492
0.008	0.537	0.057	1	0.008	0.537
0.074	0.688	0.008	1	0.074	0.688
0.082	0.718	-0.016	1	0.082	0.718
0.206	0.608	-0.023	1	0.206	0.608
0.130	0.623	0.359	1	0.130	0.623
0.188	0.499	0.011	1	0.188	0.499
0.156	0.466	0.006	1	0.156	0.466
0.407	4.185	0.003	1	0.407	4.185
0.000	2.576	-0.002	1	0.000	2.576

0.170	0.373	0.001	1	0.170	0.373
0.169	0.474	0.000	1	0.169	0.474
0.080	0.443	0.001	1	0.080	0.443
0.085	0.456	0.001	1	0.085	0.456
0.085	0.383	-0.009	1	0.085	0.383
0.153	0.343	0.071	1	0.153	0.343
0.001	0.296	0.055	1	0.001	0.296
0.001	0.440	0.049	1	0.001	0.440
0.008	0.548	-0.063	1	0.008	0.548
0.010	0.555	-0.107	1	0.010	0.555
0.092	0.585	0.030	1	0.092	0.585
0.101	0.639	0.025	1	0.101	0.639
0.254	0.818	0.033	1	0.254	0.818
0.161	0.854	0.032	1	0.161	0.854
0.232	0.722	0.020	1	0.232	0.722
0.192	0.741	0.030	1	0.192	0.741
0.503	0.593	0.026	1	0.503	0.593
0.000	0.554	0.028	1	0.000	0.554
0.269	4.975	0.017	1	0.269	4.975
0.209	3.063	-0.008	1	0.209	3.063
0.210	0.526	0.035	1	0.210	0.526
0.208	0.543	0.022	1	0.208	0.543
0.099	0.456	0.018	1	0.099	0.456
0.105	0.407	0.260	1	0.105	0.407
0.105	0.352	-0.063	1	0.105	0.352
0.188	0.523	0.120	1	0.188	0.523
0.002	0.651	0.118	1	0.002	0.651
0.002	0.660	0.100	1	0.002	0.660

0.009	0.695	0.093	1	0.009	0.695
0.012	0.759	0.088	1	0.012	0.759
0.113	0.972	0.040	1	0.113	0.972
0.125	1.015	0.013	1	0.125	1.015
0.313	0.859	0.006	1	0.313	0.859
0.199	0.881	0.012	1	0.199	0.881
0.286	0.705	0.004	1	0.286	0.705
0.237	0.658	0.002	1	0.237	0.658
0.620	5.914	-0.008	1	0.620	5.914
0.000	3.641	-0.004	1	0.000	3.641
0.332	0.625	-0.005	1	0.332	0.625
0.258	0.645	-0.002	1	0.258	0.645
0.260	0.625	0.095	1	0.260	0.625
0.257	0.645	0.030	1	0.257	0.645
0.122	0.542	0.259	1	0.122	0.542
0.130	0.484	0.031	1	0.130	0.484
0.129	0.419	-0.375	1	0.129	0.419
0.233	0.622	0.027	1	0.233	0.622
0.002	0.774	0.015	1	0.002	0.774
0.002	0.785	0.035	1	0.002	0.785
0.011	0.827	-0.037	1	0.011	0.827
0.015	0.902	-0.186	1	0.015	0.902
0.140	1.156	-0.101	1	0.140	1.156
0.154	1.207	-0.209	1	0.154	1.207

LAMPIRAN 3
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPL	160	.000	.620	.09933	.099441
CAR	160	.125	5.914	.67130	.857197
ROA	160	-.375	.359	.02230	.072142
REST	160	0	1	.99	.112
Valid N (listwise)	159				

LAMPIRAN 4
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
	N	160
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07167896
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.118
	Positive	.116
	Negative	-.118
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.487
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.624

a. Test distribution is Normal.

LAMPIRAN 5
UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.030	.052		.586	.001		
NPL	-.021	.073	.029	-.289	.000	.635	1.575
CAR	.004	.008	.049	.522	.001	.739	1.353
REST	.015	.052	.023	.283	.000	.983	1.018
X1.Z	.079	.071	.109	1.110	.000	.673	1.486
X2.Z	-.331	.008	-.008	-.083	.934	.701	1.426

a. Dependent Variable:

ROA

LAMPIRAN 6
UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.025	.039		.637	.525
NPL	-.042	.055	-.075	-.763	.446
CAR	-.003	.006	-.050	-.547	.585
REST	.012	.040	.024	.302	.763
X1.Z	.131	.054	.233	.438	.116
X2.Z	.002	.006	.036	.385	.701

a. Dependent Variable: Abs_RES

LAMPIRAN 7
UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.513 ^a	.463	.419	.002841

a. Predictors: (Constant), X2.Z, REST, CAR, X1.Z, NPL

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.011	5	.002	9.397	.004 ^a
	Residual	.812	153	.005		
	Total	.822	158			

a. Predictors: (Constant), X2.Z, REST, CAR, X1.Z, NPL

b. Dependent Variable: ROA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.030	.052		.586	.001
	NPL	-.021	.073	-.029	-.289	.000
	CAR	.004	.008	.049	.522	.001
	REST	.015	.052	.023	.283	.000

a. Dependent Variable: ROA

LAMPIRAN 8

UJI MODERATED REGRESSION ANALYSIS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.030	.052		.586	.001
	NPL	-.021	.073	-.029	-.289	.000
	CAR	.004	.008	.049	.522	.001
	REST	.015	.052	.023	.283	.000
	X1.Z	.079	.071	.109	1.110	.000
	X2.Z	-.331	.008	-.008	-.083	.934

a. Dependent Variable: ROA