

Lampiran 1 Sampel Penelitian Pada Industri Perbankan Periode 2014-2017

Lampiran 2 Perhitungan Variabel *Operating Efficiency* (BOPO), *Credit Risk* (NPL), Total Deposit terhadap Profitabilitas (ROA)

Lampiran 3 Hasil Analisis Data Sesudah Transform Logaritma Natural (Ln)

Lampiran 1

Sampel Penelitian Pada Industri Perbankan Periode 2014-2017

No	Kode	Perusaahaan
1	BBNI	Bank Negara Indonesia (persero) Tbk
2	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (persero) Tbk
3	BBTN	Bank Tabungan Negara (persero) Tbk
4	BMRI	Bank Mandiri (persero) Tbk
5	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk
6	BBCA	Bank Central Asia Tbk
7	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk
8	BCIC	Bank J Trust Indonesia Tbk
9	BINA	Bank Ina Perdana Tbk
10	BKSW	Bank QNB Inonesia Tbk
11	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
12	BNLI	Bank Permata Tbk
13	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk
14	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
15	MEGA	Bank Mega Tbk
16	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk
17	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia Tbk
18	AGRS	Bank Agris Tbk
19	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
20	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
21	BJBR	Bank Jabar Banten Tbk
22	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
23	BSIM	Bank Sinar Mas Tbk
24	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk
25	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
26	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk
27	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
28	BABP	Bank MNC Internasional Tbk
29	BBKP	Bank Bukopin Tbk
30	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
31	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk
32	BEKS	Bank pembangunan Daerah Banten Tbk
33	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
34	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk
35	MCOR	Bank China Construction Bank Indonesia Tbk

Lampiran 2

Perhitungan Variabel *Operating Efficiency* (BOPO), *Credit Risk* (NPL), Total Deposit terhadap Profitabilitas (ROA)

NO	EMITEN	PERIODE	BOPO (X1)	NPL (X2)	T.DEPOSIT (X3)	ROA (Y)
1	BBNI	2014	1,509178663	0,0196	0,242022862	0,0349
2	BBRI	2014	2,866965547	0,0155	6,367282753	0,0474
3	BBTN	2014	4,516320601	0,0279	8,722524632	0,0112
4	BMRI	2014	1,472629932	0,0044	5,9212641	0,0357
5	AGRO	2014	4,468152023	0,0202	0,341579786	0,0153
6	BBCA	2014	0,485766014	0,002	0,015211474	0,039
7	BBMD	2014	0,51010679	0,0152	0,141757428	0,039
8	BCIC	2014	8,454920627	0,0545	11,33567768	-0,0496
9	BINA	2014	0,68899255	0,008	0,611255122	0,0126
10	BKWS	2014	2,182339937	0,0023	0,114076138	0,0105
11	BNBA	2014	8,576677889	0,0008	7,390316993	0,0152
12	BNLI	2014	0,724213951	0,0063	8,782621769	0,0116
13	BTPN	2014	7,09279127	0,007	3,693103652	0,036
14	INPC	2014	9,267074889	0,0169	15,35692867	0,0078
15	MEGA	2014	2,085273105	0,0209	7,39002512	0,0116
16	NOBU	2014	12,29445775	0	1,488404548	0,0043
17	SDRA	2014	6,099661054	0,0181	2,895284516	0,0281
18	AGRS	2014	6,228728472	0,0066	7,368602661	0,0029
19	BACA	2014	0,186216379	0,0024	8,327180548	0,0133
20	BDMN	2014	0,600509795	0,013	4,00752441	0,014
21	BJBR	2014	5,609332302	0,0104	7,550939797	0,0194
22	BNGA	2014	3,744436793	0,0194	5,350679764	0,0144
23	BSIM	2014	0,454174573	0,0256	0,96942903	0,0102
24	BVIC	2014	2,224219904	0,0261	0,009309131	0,008
25	MAYA	2014	7,145268767	0,0146	0,050037395	0,0198
26	NAGA	2014	2,767445035	0,0012	0,024400377	0,0059
27	PNBN	2014	2,353437541	0,0046	0,0309169	0,8773
28	BABP	2014	1,086576055	0,0243	0,744567537	0,0082
29	BBKP	2014	2,341294881	0,0207	9,109291839	0,0133
30	BBNP	2014	7,492134008	0,0141	0,515066546	0,0132
31	BBYB	2014	8,883474497	0,0235	0,08482629	0,0069
32	BEKS	2014	1,027209624	0,0485	0,12867172	0,0158
33	BJTM	2014	5,125381884	0,0331	1,123865356	0,0352
34	BMAS	2014	6,321380999	0,007	1,365954093	0,008
35	MCOR	2014	11,44849373	0,0588	0,866666066	0,0054
36	BBNI	2015	1,860819532	0,009	0,224422783	0,026
37	BBRI	2015	2,445142184	0,0202	6,576538902	0,0419

38	BBTN	2015	4,057913687	0,0211	9,214118621	0,0161
39	BMRI	2015	1,286427185	0,006	4,003417591	0,0315
40	AGRO	2015	3,823856542	0,019	0,334089922	0,0155
41	BBCA	2015	0,515861384	0,002	0,01450005	0,038
42	BBMD	2015	0,543848377	0,0136	21,36111703	0,0353
43	BCIC	2015	10,16618123	0,0219	10,80873327	-0,0537
44	BINA	2015	0,782316788	0,0046	5,429296376	0,007
45	BKWS	2015	3,277350624	0,0239	0,429314771	0,0087
46	BNBA	2015	7,511602031	0,0039	0,004223859	0,0133
47	BNLI	2015	0,964843872	0,014	2,416468185	0,002
48	BTPN	2015	8,418028293	0,007	3,702615651	0,031
49	INPC	2015	9,370507234	0,0125	7,763467317	0,0033
50	MEGA	2015	1,660239629	0,0281	4,346894969	0,0197
51	NOBU	2015	15,87472036	0	0,292930405	0,0035
52	SDRA	2015	2,997170937	0,0126	3,468686252	0,0194
53	AGRS	2015	15,36643186	0,0147	6,162062222	0,0017
54	BACA	2015	0,185436736	0,008	10,27121194	0,0075
55	BDMN	2015	0,556902815	0,019	3,875640121	0,012
56	BJBR	2015	4,879897112	0,0086	9,858842049	0,0204
57	BNGA	2015	5,450404635	0,0159	6,29563075	0,0047
58	BSIM	2015	0,487400999	0,0299	1,067755956	0,0095
59	BVIC	2015	1,939116103	0,0393	9,881725293	0,0065
60	MAYA	2015	17,7077722	0,0252	30,28619542	0,021
61	NAGA	2015	4,718376799	0,0031	11,94289007	0,0071
62	PNBN	2015	4,321919458	0,0055	0,035071662	0,0131
63	BABP	2015	0,98929572	0,0238	0,554899766	0,001
64	BBKS	2015	1,889912815	0,0213	9,628259919	0,0139
65	BBNP	2015	8,563073944	0,0398	0,576268563	0,0099
66	BBYB	2015	21,65221521	0,0185	0,264496484	0,0116
67	BEKS	2015	1,41282188	0,0491	0,046132552	0,0529
68	BJTM	2015	6,681853296	0,0429	1,163752901	0,0267
69	BMAS	2015	3,788995051	0,005	0,471349212	0,011
70	MCOR	2015	10,50752164	0,0673	0,731070031	0,0067
71	BBNI	2016	1,713122769	0,004	0,240478928	0,027
72	BBRI	2016	2,106171755	0,0203	4,976328984	0,0384
73	BBTN	2016	4,199026833	0,0185	8,36295005	0,0176
74	BMRI	2016	1,434312427	0,0138	4,77514967	0,0195
75	AGRO	2016	3,234624456	0,0288	0,238152575	0,0149
76	BBCA	2016	0,506725929	0,003	0,074546409	0,04
77	BBMD	2016	0,691999438	0,0218	0,007646415	0,023
78	BCIC	2016	10,91319549	0,0291	8,619824084	-0,0502
79	BINA	2016	14,03128023	0,0229	3,730976476	0,0102
80	BKWS	2016	7,906812513	0,0294	0,116390243	-0,0334

81	BNBA	2016	8,622945173	0,0101	0,004392371	0,0152
82	BNLI	2016	2,163508671	0,022	0,114105234	0,049
83	BTPN	2016	11,23747012	0,0038	3,534752707	0,031
84	INPC	2016	8,483898726	0,0144	4,712244561	0,0035
85	MEGA	2016	2,014932641	0,0344	4,18792597	0,0236
86	NOBU	2016	14,99387304	0	2,055662557	0,0053
87	SDRA	2016	3,09955859	0,0098	3,372615591	0,0193
88	AGRS	2016	17,7161058	0,0333	5,972955742	0,0015
89	BACA	2016	3,112798361	0,032	7,963492365	0,0066
90	BDMN	2016	0,496995823	0,018	2,886219703	0,025
91	BJBR	2016	6,593739009	0,0075	8,243118727	0,0222
92	BNGA	2016	3,266226705	0,0216	5,335248046	0,0109
93	BSIM	2016	0,47058097	0,0147	1,021002288	0,0172
94	BVIC	2016	1,412373974	0,0237	7,377002917	0,0052
95	MAYA	2016	34,20586423	0,0211	96,44634231	0,0203
96	NAGA	2016	8,020140372	0,0234	0,048224881	0,0076
97	PNBN	2016	3,795397967	0,0082	0,054648173	0,0169
98	BABP	2016	0,955514745	0,0238	0,445624474	0,0011
99	BBKS	2016	1,936847542	0,0279	8,409492823	0,0138
100	BBNP	2016	12,40384696	0,0407	0,424794995	0,0015
101	BBYB	2016	17,17718382	0,0248	4,803199686	0,0253
102	BEKS	2016	3,451462073	0,0476	0,019099491	0,0958
103	BJTM	2016	6,736721267	0,0477	0,67057781	0,0298
104	BMAS	2016	0,004367111	0,0081	0,296321793	0,0167
105	MCOR	2016	14,63353298	0,0208	0,6901166	0,0018
106	BBNI	2017	1,609554614	0,007	0,248359022	0,027
107	BBRI	2017	1,942594321	0,021	0,00486725	0,0369
108	BBTN	2017	3,842361222	0,0166	0,00817465	0,0171
109	BMRI	2017	1,39670485	0,0106	0,004571933	0,0227
110	AGRO	2017	4,362241678	0,0131	0,212627993	0,0145
111	BBCA	2017	0,474344612	0,004	0,026482349	0,039
112	BBMD	2017	0,009908702	0,0132	0,002716707	0,0319
113	BCIC	2017	3,034339664	0,0153	8,532973093	0,0008
114	BINA	2017	12,65922431	0,0248	1,572305395	0,0082
115	BKWS	2017	3,324042901	0,0114	0,000124303	0,033
116	BNBA	2017	4,218009977	0,0085	0,476673156	0,0173
117	BNLI	2017	0,889147845	0,0117	0,102323063	0,006
118	BTPN	2017	13,65789739	0,004	3,523382757	0,021
119	INPC	2017	13,15848683	0,043	0,004941534	0,0031
120	MEGA	2017	1,392870418	0,0201	4,717208374	0,0224
121	NOBU	2017	8,45415821	0,0005	1,393472879	0,0048
122	SDRA	2017	3,097899478	0,009	2,772002709	0,0237
123	AGRS	2017	25,1746389	0,0496	5,822443872	-0,002

124	BACA	2017	4,612841113	0,033	10,01792761	0,004
125	BDMN	2017	0,474060042	0,018	2,635698015	0,031
126	BJBR	2017	6,228902904	0,0079	8,076796726	0,0201
127	BNGA	2017	2,999224376	0,0216	5,190556921	0,017
128	BSIM	2017	0,504051691	0,0234	0,585764259	0,0126
129	BVIC	2017	1,678719852	0,0232	7,303907657	0,0064
130	MAYA	2017	0,035624391	0,0565	30,52381325	0,013
131	NAGA	2017	0,69027796	0,0103	1,878263227	0,0037
132	PNBN	2017	3,21415193	0,0077	0,047697012	0,0161
133	BABP	2017	1,803374348	0,0282	0,466404481	-0,0747
134	BBKS	2017	2,973640616	0,0637	12,48607554	0,0009
135	BBNP	2017	12,95466584	0,045	0,291327799	-0,009
136	BBYB	2017	20,57631317	0,0207	0,758440388	0,0043
137	BEKS	2017	1,408954158	0,0467	0,020946068	0,0143
138	BJTM	2017	5,962754522	0,0459	1,038714577	0,0312
139	BMAS	2017	0,004540921	0,0138	0,304218453	0,016
140	MCOR	2017	12,99700459	0,0208	0,805219455	0,0049

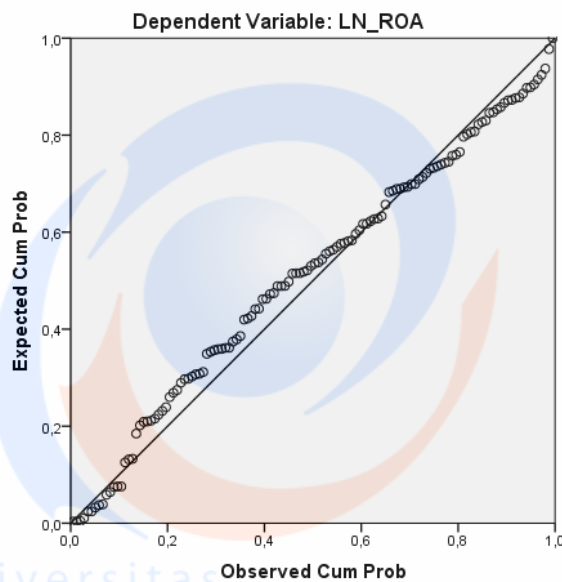
Lampiran 3

Hasil Analisis Data Sesudah Transform Logaritma Natural (Ln)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOPO	140	,00	34,21	5,3611	5,69280
NPL	140	,00	,07	,0196	,01442
T.DEPOSIT	140	,00	96,45	4,4574	9,32934
ROA	140	-,07	,88	,0208	,07532
Valid N (listwise)	140				

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,94799266
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,055
	Negative	-,071
Test Statistic		,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		,195 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,943	,422		-11,723	,000		
	LN_BOPO	-,095	,057	-,142	-1,658	,100	,975	1,026
	LN_NPL	-,160	,095	-,144	-1,682	,095	,982	1,018
	LN_T.DEPOSIT	-,077	,034	-,193	-2,244	,027	,973	1,028

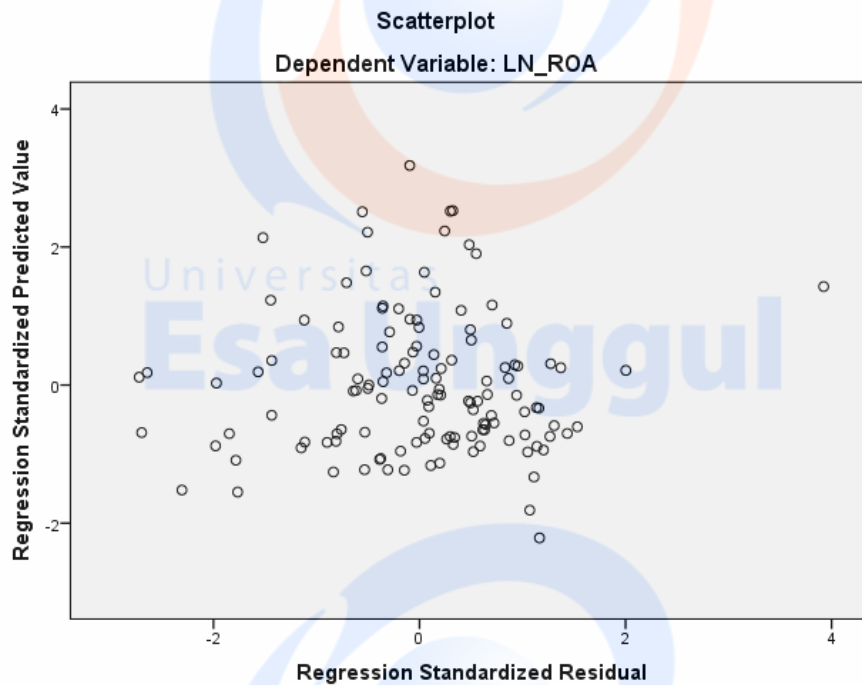
a. Dependent Variable: LN_ROA

Model Summaryb

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,309 ^a	,095	,074	,95921	2,145

a. Predictors: (Constant), LN_T.DEPOSIT, LN_NPL, LN_BOPO

b. Dependent Variable: LN_ROA



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,943	,422		-11,723	,000
	LN_BOPO	-,095	,057	-,142	-1,658	,100
	LN_NPL	-,160	,095	-,144	-1,682	,095
	LN_T.DEPOSIT	-,077	,034	-,193	-2,244	,027

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12,217	3	4,072	4,426	,005 ^b
	Residual	115,931	126	,920		
	Total	128,148	129			

a. Dependent Variable: LN_ROA

b. Predictors: (Constant), LN_T.DEPOSIT, LN_NPL, LN_BOPO

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,943	,422		-11,723	,000
	LN_BOPO	-,095	,057	-,142	-1,658	,100
	LN_NPL	-,160	,095	-,144	-1,682	,095
	LN_T.DEPOSIT	-,077	,034	-,193	-2,244	,027

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,309 ^a	,095	,074	,95921	2,145

a. Predictors: (Constant), LN_T.DEPOSIT, LN_NPL, LN_BOPO

b. Dependent Variable: LN_ROA