

Lampiran 1 Data Penelitian

NO	Kode	Tahun	NPL	LDR	GCG	ROA	NIM	CAR	FD (Z score)
1	AGRO	2013	0,0227	0,8711	2	0,0166	0,0531	0,216	1,4525
2	BACA	2013	0,0019	0,6335	2	0,0159	0,0467	0,2013	1,4062
3	BBCA	2013	0,002	0,754	2	0,038	0,062	0,157	1,4765
4	BBKP	2013	0,0151	0,858	2	0,0175	0,0382	0,1512	1,3964
5	BBMD	2013	0,0216	1,0235	2	0,0542	0,0836	0,2699	1,6585
6	BBNI	2013	0,0055	0,853	2	0,0336	0,0611	0,1509	1,4652
7	BBRI	2013	0,0155	0,8854	1	0,0503	0,0855	0,1699	1,5239
8	BBTN	2013	0,0304	1,0442	3	0,0179	0,0544	0,1562	1,3792
9	BDMN	2013	0,0254	0,951	2	0,025	0,096	0,179	1,5322
10	BJBR	2013	0,0064	0,9647	2	0,0261	0,0796	0,1651	1,4428
11	BJTM	2013	0,0344	0,8498	2	0,0382	0,0714	0,2372	1,5351
12	BMAS	2013	0,0061	0,8573	2	0,0111	0,0507	0,21	1,4309
13	BMRI	2013	0,0037	0,8297	2	0,0366	0,0568	0,1493	1,4944
14	BNBA	2013	0	0,8396	2	0,0205	0,0661	0,1699	1,4538
15	BNGA	2013	0,0155	0,9449	2	0,0276	0,0534	0,1536	1,4716
16	BNII	2013	0,0155	0,8704	1	0,0171	0,0494	0,1281	1,3916
17	BSIM	2013	0,0212	0,7872	2	0,0171	0,0523	0,2182	1,6328
18	BTPN	2013	0,007	0,88	2	0,045	0,127	0,231	1,5944
19	BVIC	2013	0,0032	0,7339	2	0,0197	0,0233	0,1845	1,3917
20	INPC	2013	0,0176	0,8887	2	0,0139	0,0531	0,1731	1,4187
21	MAYA	2013	0,0104	0,8561	2	0,0253	0,2285	0,1407	1,4259
22	MCOR	2013	0,0133	0,8273	2	0,0174	0,0487	0,1468	1,4213
23	MEGA	2013	0,0217	0,5741	2	0,0114	0,0538	0,1574	1,9558
24	NAGA	2013	0,0012	0,5515	2	0,0039	0,0259	0,2448	1,3699
25	NISP	2013	0,018	0,897	2	0,031	0,049	0,181	1,4078
26	NOBU	2013	0	0,4572	1	0,0078	0,0322	0,8749	1,4454
27	PNBN	2013	0,0075	0,8771	1	0,0185	0,0409	0,1532	1,4420
28	SDRA	2013	0,0178	0,9059	2	0,0223	0,0719	0,1614	1,4482
29	AGRO	2014	0,0132	0,8849	2	0,0147	0,0462	0,1906	1,4530
30	BACA	2014	0,0024	0,5813	2	0,0133	0,0396	0,1643	1,3899
31	BBCA	2014	0,002	0,751	1	0,039	0,065	0,169	1,5020
32	BBKP	2014	0,0207	0,8389	2	0,0133	0,037	0,1421	1,3470
33	BBMD	2014	0,0216	1,013	2	0,0386	0,0824	0,2666	1,6096
34	BBNI	2014	0,004	0,878	2	0,035	0,062	0,163	1,4892
35	BBRI	2014	0,0169	0,8168	2	0,0473	0,0473	0,1831	1,5017
36	BBTN	2014	0,0276	1,0886	2	0,0114	0,0447	0,1464	1,3888
37	BDMN	2014	0,013	0,926	2	0,019	0,084	0,179	1,4990

38	BJBR	2014	0,0128	0,9318	2	0,0192	0,0679	0,1608	1,4125
39	BJTM	2014	0,0331	0,8654	2	0,0352	0,069	0,2217	1,5304
40	BMAS	2014	0,007	0,772	2	0,0082	0,0493	0,1945	1,4028
41	BMRI	2014	0,0044	0,8202	2	0,0357	0,0594	0,166	1,4719
42	BNBA	2014	0,0008	0,7945	2	0,0152	0,0581	0,1507	1,4221
43	BNGA	2014	0,0194	0,9946	2	0,0133	0,0536	0,1558	1,4384
44	BNII	2014	0,0148	0,9267	2	0,0148	0,0476	0,1576	1,3909
45	BSIM	2014	0,0256	0,8388	2	0,0102	0,0587	0,1838	1,5939
46	BTPN	2014	0,004	0,975	2	0,036	0,114	0,232	1,5935
47	BVIC	2014	0,0261	0,7025	2	0,008	0,0188	0,1835	1,3841
48	INPC	2014	0,0169	0,8762	2	0,0079	0,0475	0,1595	1,3978
49	MAYA	2014	0,0146	0,8125	2	0,0198	0,0452	0,1044	1,3973
50	MCOR	2014	0,0243	0,8403	2	0,0054	0,0376	0,1415	1,4087
51	MEGA	2014	0,0209	0,6585	2	0,0116	0,0527	0,1523	1,9935
52	NAGA	2014	0,0012	0,5197	2	0,0059	0,0216	0,1853	2,1238
53	NISP	2014	0,008	0,9359	2	0,0179	0,0447	0,1874	1,4319
54	NOBU	2014	0	0,5157	2	0,0043	0,0374	0,4838	1,3915
55	PNBN	2014	0,0052	0,9547	2	0,0223	0,0306	0,173	1,4640
56	SDRA	2014	0,0181	1,012	2	0,0281	0,0189	0,2171	1,4446
57	AGRO	2015	0,0132	0,8715	2	0,0155	0,0477	0,2212	1,4531
58	BACA	2015	0,0075	0,5578	2	0,011	0,0473	0,177	1,3791
59	BBCA	2015	0,002	0,761	2	0,038	0,067	0,187	1,5121
60	BBKP	2015	0,0217	0,8474	2	0,0075	0,0353	0,1115	1,3758
61	BBMD	2015	0,0136	1,0161	2	0,0353	0,0813	0,2826	1,6289
62	BBNI	2015	0,009	0,878	2	0,026	0,064	0,195	1,4566
63	BBRI	2015	0,0202	0,8688	2	0,0419	0,0419	0,2059	1,4981
64	BBTN	2015	0,0211	1,0878	2	0,0161	0,0487	0,1697	1,3791
65	BDMN	2015	0,019	0,875	2	0,017	0,083	0,197	1,5101
66	BJBR	2015	0,0117	0,8813	2	0,0204	0,0632	0,1621	1,4073
67	BJTM	2015	0,0429	0,8292	2	0,0267	0,0641	0,2122	1,4977
68	BMAS	2015	0,005	0,9296	2	0,011	0,0442	0,1933	1,4470
69	BMRI	2015	0,006	0,8705	2	0,0315	0,059	0,186	1,4949
70	BNBA	2015	0,0039	0,8278	2	0,0133	0,0549	0,2557	1,4817
71	BNGA	2015	0,0159	0,9798	2	0,0047	0,0521	0,1628	1,3793
72	BNII	2015	0,0242	0,8614	2	0,016	0,0484	0,1517	1,9825
73	BSIM	2015	0,0299	0,7804	2	0,0095	0,0577	0,1437	1,5413
74	BTPN	2015	0,004	0,972	2	0,031	0,113	0,238	1,5892
75	BVIC	2015	0,0393	0,7017	2	0,0065	0,0208	0,193	1,3687
76	INPC	2015	0,0125	0,8075	2	0,0033	0,0456	0,152	1,3791
77	MAYA	2015	0,0252	0,8299	2	0,021	0,0478	0,1297	1,4264
78	MCOR	2015	0,0163	0,8682	2	0,0069	0,0444	0,1639	1,4263

79	MEGA	2015	0,0281	0,6505	2	0,0197	0,0604	0,2285	1,4665
80	NAGA	2015	0,0031	0,5934	2	0,0071	0,0253	0,1606	1,4013
81	NISP	2015	0,0078	0,9805	2	0,0168	0,0462	0,1732	1,4224
82	NOBU	2015	0	0,5302	2	0,0038	0,0389	0,2748	1,4146
83	PNBN	2015	0,0055	0,9883	2	0,0131	0,0461	0,2013	1,4566
84	SDRA	2015	0,0126	0,9722	2	0,0194	0,0474	0,1882	1,5098
85	AGRO	2016	0,0136	0,8825	2	0,0149	0,0435	0,2368	1,4477
86	BACA	2016	0,0294	0,5534	2	0,01	0,0437	0,2064	1,3766
87	BBCA	2016	0,003	0,77	2	0,04	0,068	0,219	1,5556
88	BBKP	2016	0,0287	0,8361	2	0,0054	0,0393	0,1162	1,3422
89	BBMD	2016	0,0218	0,8093	3	0,023	0,0748	0,3512	1,5808
90	BBNI	2016	0,004	0,904	2	0,027	0,062	0,194	1,4530
91	BBRI	2016	0,0203	0,8777	2	0,0384	0,0384	0,2291	1,5000
92	BBTN	2016	0,0185	1,0266	2	0,0176	0,0498	0,2034	1,3851
93	BDMN	2016	0,018	0,91	2	0,025	0,089	0,209	1,5603
94	BJBR	2016	0,0113	0,867	2	0,0222	0,074	0,1843	1,4015
95	BJTM	2016	0,0477	0,9048	2	0,0298	0,0694	0,2388	1,5370
96	BMAS	2016	0,0081	0,9988	2	0,0167	0,0528	0,2432	1,5027
97	BMRI	2016	0,0138	0,8586	2	0,0195	0,0629	0,2136	1,4646
98	BNBA	2016	0,0101	0,7903	2	0,0152	0,0474	0,2515	1,4875
99	BNGA	2016	0,0216	0,9838	2	0,0109	0,0564	0,1796	1,4285
100	BNII	2016	0,0228	0,8892	2	0,0101	0,0518	0,1677	2,0148
101	BSIM	2016	0,0147	0,7747	2	0,0172	0,0644	0,167	1,6108
102	BTPN	2016	0,004	0,954	2	0,031	0,12	0,25	1,5811
103	BVIC	2016	0,0237	0,6838	2	0,0052	0,0153	0,2458	1,3711
104	INPC	2016	0,0144	0,8639	2	0,0031	0,0465	0,1992	1,4204
105	MAYA	2016	0,0211	0,914	2	0,0203	0,0516	0,1334	1,4310
106	MCOR	2016	0,0248	0,8643	2	0,0103	0,0448	0,1943	1,4603
107	MEGA	2016	0,0344	0,5535	2	0,0236	0,0701	0,2621	1,4994
108	NAGA	2016	0,0234	0,5027	2	0,0076	0,0298	0,166	1,3941
109	NISP	2016	0,0077	0,8986	2	0,0185	0,0407	0,1828	1,4247
110	NOBU	2016	0,0001	0,7253	2	0,0052	0,0431	0,2606	1,3810
111	PNBN	2016	0,0082	0,9437	2	0,0169	0,0503	0,2049	1,6566
112	SDRA	2016	0,0098	1,1045	2	0,0193	0,0474	0,172	1,4953
113	AGRO	2017	0,0131	0,8833	2	0,0145	0,0376	0,2958	1,4637
114	BACA	2017	0,0243	0,5061	2	0,0079	0,0421	0,2256	1,3559
115	BBCA	2017	0,004	0,763	2	0,039	0,062	0,231	1,5274
116	BBKP	2017	0,0637	0,8134	2	0,0009	0,0289	0,1052	1,3235
117	BBMD	2017	0,0132	0,8102	2	0,0319	0,074	0,3468	1,6016
118	BBNI	2017	0,007	0,856	2	0,027	0,055	0,185	1,4387
119	BBRI	2017	0,021	0,8813	2	0,0369	0,0793	0,2296	1,4951

120	BBTN	2017	0,0166	1,0311	2	0,0171	0,0476	0,1887	2,0178
121	BDMN	2017	0,018	0,933	2	0,031	0,093	0,221	1,6010
122	BJBR	2017	0,0095	0,8727	2	0,0201	0,0676	0,1877	1,3873
123	BJTM	2017	0,0459	0,7969	2	0,0312	0,0668	0,2465	1,4974
124	BMAS	2017	0,0138	0,9714	2	0,016	0,0495	0,2159	1,4748
125	BMRI	2017	0,0106	0,8716	2	0,0272	0,0563	0,2164	1,4694
126	BNBA	2017	0,0085	0,821	2	0,0173	0,0481	0,2567	1,5205
127	BNGA	2017	0,0216	0,9624	2	0,017	0,056	0,186	1,4284
128	BNII	2017	0,0172	0,8812	2	0,0068	0,0517	0,1753	1,4178
129	BSIM	2017	0,0234	0,8057	2	0,0126	0,0646	0,1831	1,4502
130	BTPN	2017	0,004	0,962	2	0,021	0,116	0,246	1,5930
131	BVIC	2017	0,0232	0,7025	2	0,0064	0,0213	0,1817	1,3598
132	INPC	2017	0,043	0,8289	2	0,0031	0,0515	0,1744	1,4132
133	MAYA	2017	0,0565	0,9008	2	0,013	0,0426	0,1411	1,4052
134	MCOR	2017	0,0226	0,7949	2	0,0079	0,0469	0,1575	1,3184
135	MEGA	2017	0,0201	0,5647	2	0,0224	0,05	0,2411	1,4472
136	NAGA	2017	0,0103	0,4202	2	0,0037	0,0224	0,2016	1,3564
137	NISP	2017	0,0072	0,9342	2	0,0196	0,0415	0,1751	1,4273
138	NOBU	2017	0,0006	0,5399	2	0,0048	0,0422	0,2683	1,3565
139	PBNB	2017	0,0077	0,9639	2	0,0161	0,0468	0,2199	1,4489
140	SDRA	2017	0,009	1,1107	2	0,0237	0,0486	0,2486	1,5206
141	AGRO	2018	0,0178	0,8673	2	0,0154	0,035	0,2834	1,4524
142	BACA	2018	0,025	0,5196	2	0,009	0,042	0,1866	1,3568
143	BBCA	2018	0,004	0,816	1	0,04	0,061	0,234	1,5351
144	BBKP	2018	0,0475	0,8618	2	0,0022	0,0283	0,1341	1,3412
145	BBMD	2018	0,0104	0,8693	2	0,0296	0,0641	0,3458	1,5929
146	BBNI	2018	0,008	0,888	2	0,028	0,053	0,185	1,4512
147	BBRI	2018	0,0214	0,8957	2	0,0368	0,6848	0,2121	1,4992
148	BBTN	2018	0,0183	1,0325	2	0,0134	0,0432	0,1821	1,3620
149	BDMN	2018	0,019	0,95	2	0,031	0,089	0,222	1,5687
150	BJBR	2018	0,009	0,9189	2	0,0171	0,0637	0,1863	1,4018
151	BJTM	2018	0,0375	0,6657	2	0,0296	0,0637	0,2421	1,4592
152	BMAS	2018	0,021	1,0087	2	0,0154	0,0475	0,2128	1,4544
153	BMRI	2018	0,0067	0,9546	1	0,0317	0,0552	0,2096	1,4822
154	BNBA	2018	0,0069	0,8426	2	0,0177	0,0445	0,2552	1,4956
155	BNGA	2018	0,0155	0,9718	2	0,0185	0,0512	0,1966	1,4304
156	BNII	2018	0,015	0,9646	2	0,0174	0,0524	0,1904	1,4447
157	BSIM	2018	0,0273	0,8424	2	0,0025	0,0761	0,176	1,4091
158	BTPN	2018	0,005	0,962	2	0,031	0,113	0,253	1,5617
159	BVIC	2018	0,019	0,7361	2	0,0033	0,0182	0,1698	1,3648
160	INPC	2018	0,0333	0,7718	2	0,0027	0,0539	0,198	1,4242

161	MAYA	2018	0,0328	0,9183	2	0,0073	0,0409	0,1582	1,3944
162	MCOR	2018	0,0162	0,8835	2	0,0086	0,0426	0,1569	1,4138
163	MEGA	2018	0,016	0,6723	2	0,0247	0,0519	0,2279	1,4713
164	NAGA	2018	0,0022	0,4199	2	0,0051	0,0289	0,1908	1,3707
165	NISP	2018	0,0082	0,9351	2	0,021	0,0415	0,1763	1,4311
166	NOBU	2018	0,0044	0,7535	2	0,0042	0,0462	0,2326	1,3574
167	PNBN	2018	0,0091	0,9051	2	0,0216	0,0484	0,2349	1,5010
168	SDRA	2018	0,0108	1,4526	2	0,0259	0,0504	0,2304	1,5397

Lampiran 2 Statistik Deskriptif

Variabel	Jumlah Data	Minimal	Maksimal	Rata-rata	Std. Deviasi
NPL	168	0,0000	0,0637	0,015728	0,0114400
LDR	168	0,4199	1,4526	0,842364	0,1486565
GCG	168	1	3	1,97	0,230
ROA	168	0,0009	0,0542	0,019231	0,0112868
NIM	168	0,0153	0,6848	0,058921	0,0541037
CAR	168	0,1044	0,8749	0,202264	0,0714790
FD	168	1,3184	2,1238	1,476617	0,1267666

Lampiran 3 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas Sebelum *Outlier* dihilangkan

Hasil	Unstandardized Residual
N	168
Test Statistic	0,230
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,000 ^c

Data *Outlier* yang dihilangkan Pada standar deviasi 2,5

c	Kode	Tahun	Nilai FD
1	MEGA	2013	1,9558
2	MEGA	2014	1,9935
3	NAGA	2014	2,1238
4	BNII	2015	1,9825
5	BNII	2016	2,0148
6	BBTN	2017	2,0178
7	BSIM	2013	1,6328
8	BSIM	2014	1,5939
9	BSIM	2016	1,6108
10	PNBN	2016	1,6566
11	BSIM	2015	1,5413
12	BBTN	2013	1,3792
13	NOBU	2013	1,4454
14	BTPN	2017	1,5930
15	NOBU	2014	1,3915
16	BDMN	2017	1,6010
17	BBTN	2016	1,3851

Hasil Uji Normalitas Sesudah *Outlier* dihilangkan

Hasil	Unstandardized Residual
N	151
Test Statistic	0,049
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,200 ^{c,d}

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Variabel	Toleransi	VIF
NPL	0,943	1,060
LDR	0,890	1,124
GCG	0,871	1,148
ROA	0,697	1,435
NIM	0,887	1,127
CAR	0,834	1,199

3. Hasil Uji Autokorelasi

	Hasil	Unstandardized Residual
Z		-0,244
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,807

4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variabel	t hitung	Signifikansi t
Konstanta	-0,439	0,661
NPL	-0,309	0,758
LDR	1,579	0,116
GCG	0,621	0,536
ROA	-0,853	0,395
NIM	1,696	0,092
CAR	1,201	0,232

Lampiran 4 Hasil Regresi Linear Berganda

Variabel	Nilai Beta	t hitung	Signifikansi t
Konstanta	1,146	39,105	0,000
NPL	0,039	0,176	0,861
LDR	0,109	5,849	0,000
GCG	0,007	0,556	0,579
ROA	3,447	13,213	0,000
NIM	0,034	0,719	0,474
CAR	0,649	10,504	0,000

Model	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Rata-rata kuadrat	F hitung	Signifikansi F
Regresi	0,548	6	0,091	95,576	0,000 ^b
Residual	0,138	144	0,001		
Total	0,685	150			

Model	R	R ²	Adjusted R ²	Std. Error of the Estimate
1	0,894 ^a	0,799	0,791	0,0309060