

LAMPIRAN 1**Daftar Sampel Perbankan tahun 2012-2017**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk
2	AGRS	Bank Agris Tbk
3	ARTO	Bank Artos Indonesia Tbk
4	BABP	Bank MNC Internasional Tbk
5	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
6	BBCA	Bank Central Asia Tbk
7	BBHI	Bank Harda Internasional Tbk
8	BBKP	Bank Bukopin Tbk
9	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk
10	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
11	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
12	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)
13	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
14	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk
15	BCIC	Bank J Trust Indonesia Tbk
16	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
17	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk
18	BGTB	Bank Ganesha Tbk
19	BINA	Bank Ina Perdana Tbk
20	BJBR	Bank Jabar Banten Tbk
21	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
22	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk
23	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk
24	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
25	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
26	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
27	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk
28	BNLI	Bank Permata Tbk
29	BSIM	Bank Sinar Mas Tbk
30	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk
31	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk
32	BVIC	Bank Victoria International Tbk
33	DNAR	Bank Dinar Indonesia Tbk
34	INPC	Bank Artha Graha International Tbk
35	MAYA	Bank Mayapada International Tbk

36	MCOR	Bank China Construction Bank Ind. Tbk
37	MEGA	Bank Mega Tbk
38	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk
39	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
40	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk
41	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
42	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk
43	BBCAS	BCA Syariah
44	BJBR	P.D Jawa Barat Banten Syariah
45	BMRIS	Bank Syariah Mandiri
46	BBNIS	Bank BNI Syariah
47	BBRIS	Bank BRISyariah
48	BBKPS	Bank Syariah Bukopin
49	BNIIS	Maybank Syariah Indonesia
50	MEGAS	Bank Syariah Mega Indonesia
51	MUAMALAT	Bank Muamalat Indonesia
52	PNBS	Bank Panin Syariah
53	BVICS	Bank Victoria Syariah

LAMPIRAN 2

Data Perhitungan Seluruh Variabel Penelitian untuk Perbankan di Bursa Efek Indonesia tahun 2012- 2017

No	Tahun	Kode	SZ	ID	CA	NLTA	MS	RQ	INF	GDP	ROA
1	2012	AGRO	29,027	0,764	0,090	0,630	0,001	-0,280	0,043	0,060	0,012
2	2013	AGRO	29,265	0,785	0,160	0,720	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,010
3	2014	AGRO	29,485	0,875	0,140	0,730	0,001	-0,110	0,084	0,050	0,009
4	2015	AGRO	29,755	0,869	0,160	0,720	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,010
5	2016	AGRO	30,063	0,863	0,170	0,720	0,002	-0,120	0,030	0,050	0,009
6	2012	AGRS	27,825	0,812	0,210	0,660	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,005
7	2013	AGRS	28,551	0,343	0,150	0,700	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,005
8	2014	AGRS	29,042	0,922	0,110	0,590	0,001	-0,110	0,084	0,050	0,001
9	2015	AGRS	29,070	0,964	0,130	0,650	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,001
10	2016	AGRS	29,032	0,962	0,140	0,710	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,001
11	2013	ARTO	27,211	0,893	0,160	0,660	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,004
12	2014	ARTO	27,458	0,886	0,120	0,650	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,001
13	2015	ARTO	27,338	0,922	0,140	0,630	0,000	-0,220	0,034	0,049	0,000
14	2016	ARTO	27,376	0,823	0,180	0,620	0,000	-0,120	0,030	0,050	-0,003
15	2014	BABP	29,875	0,828	0,130	0,660	0,002	-0,110	0,084	0,050	-0,004
16	2015	BABP	30,127	0,788	0,140	0,580	0,002	-0,220	0,034	0,049	0,006

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

17	2016	BABP	30,200	0,767	0,140	0,610	0,002	-0,120	0,030	0,050	0,001
18	2013	BACA	33,822	0,953	0,130	0,520	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,027
19	2014	BBCA	33,928	0,541	0,140	0,640	0,097	-0,110	0,084	0,050	0,029
20	2012	BBHI	28,180	0,910	0,100	0,670	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,012
21	2013	BBHI	28,125	0,866	0,130	0,740	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,007
22	2014	BBHI	28,334	0,937	0,140	0,750	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,017
23	2016	BBHI	28,353	0,911	0,190	0,680	0,000	-0,120	0,030	0,050	0,003
24	2012	BBKP	31,816	0,771	0,080	0,680	0,015	-0,280	0,043	0,060	0,013
25	2013	BBKP	31,872	0,767	0,090	0,690	0,014	-0,200	0,084	0,056	0,014
26	2014	BBKP	32,001	0,765	0,090	0,690	0,014	-0,110	0,084	0,050	0,009
27	2015	BBKP	32,178	0,752	0,080	0,690	0,015	-0,220	0,034	0,049	0,010
28	2016	BBKP	32,289	0,745	0,090	0,670	0,016	-0,120	0,030	0,050	0,010
29	2012	BBMD	29,628	0,765	0,250	0,690	0,002	-0,280	0,043	0,060	0,037
30	2013	BBMD	29,699	0,682	0,240	0,750	0,002	-0,200	0,084	0,056	0,039
31	2015	BBMD	29,873	0,882	0,240	0,740	0,002	-0,220	0,034	0,049	0,021
32	2012	BBNI	33,440	0,516	0,130	0,600	0,078	-0,280	0,043	0,060	0,021
33	2013	BBNI	33,589	0,557	0,120	0,650	0,078	-0,200	0,084	0,056	0,023
34	2014	BBNI	33,663	0,584	0,150	0,670	0,074	-0,110	0,084	0,050	0,026
35	2015	BBNI	33,863	0,612	0,150	0,640	0,083	-0,220	0,034	0,049	0,018
36	2016	BBNI	34,033	0,629	0,150	0,650	0,090	-0,120	0,030	0,050	0,019
37	2017	BBNI	34,195	0,614	0,140	0,620	0,096	-0,110	0,036	0,441	0,019
38	2012	BBNP	29,737	0,910	0,080	0,720	0,002	-0,280	0,043	0,060	0,010
39	2013	BBNP	29,932	0,889	0,110	0,710	0,002	-0,200	0,084	0,056	0,011
40	2014	BBNP	29,879	0,927	0,120	0,710	0,002	-0,110	0,084	0,050	0,010
41	2015	BBNP	29,784	0,920	0,140	0,750	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,008
42	2016	BBNP	29,673	0,913	0,160	0,690	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,001
43	2012	BBRI	33,914	0,709	0,120	0,650	0,126	-0,280	0,043	0,060	0,040
44	2013	BBRI	34,039	0,747	0,130	0,710	0,122	-0,200	0,084	0,056	0,040
45	2014	BBRI	34,288	0,775	0,120	0,630	0,139	-0,110	0,084	0,050	0,032
46	2012	BBTN	32,347	0,878	0,090	0,670	0,026	-0,280	0,043	0,060	0,014
47	2013	BBTN	32,508	0,868	0,090	0,700	0,026	-0,200	0,084	0,056	0,009
48	2014	BBTN	32,605	0,869	0,080	0,740	0,026	-0,110	0,084	0,050	0,013
49	2015	BBTN	32,777	0,862	0,080	0,740	0,028	-0,220	0,034	0,049	0,015
50	2016	BBTN	32,998	0,861	0,090	0,700	0,032	-0,120	0,030	0,050	0,012
51	2017	BBTN	33,197	0,846	0,080	0,690	0,035	-0,110	0,036	0,441	0,012
52	2013	BBYB	28,466	0,952	0,110	0,660	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,005
53	2014	BBYB	28,621	0,911	0,100	0,750	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,004
54	2015	BBYB	28,860	0,967	0,110	0,770	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,007
55	2016	BBYB	29,050	0,964	0,160	0,790	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,016
56	2012	BCIC	30,355	0,912	0,080	0,730	0,004	-0,280	0,043	0,060	0,010
57	2014	BCIC	30,171	0,291	0,080	0,620	0,002	-0,110	0,084	0,050	-0,022

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

58	2012	BDMN	32,502	0,399	0,180	0,710	0,031	-0,280	0,043	0,060	0,025
59	2013	BDMN	32,655	0,451	0,170	0,700	0,031	-0,200	0,084	0,056	0,019
60	2014	BDMN	32,727	0,252	0,180	0,670	0,029	-0,110	0,084	0,050	0,027
61	2015	BDMN	32,693	0,543	0,190	0,650	0,026	-0,220	0,034	0,049	0,012
62	2016	BDMN	32,638	0,442	0,240	0,640	0,022	-0,120	0,030	0,050	0,018
63	2017	BDMN	32,664	0,536	0,250	0,610	0,021	-0,110	0,036	0,441	0,024
64	2012	BEKS	29,670	0,845	0,100	0,740	0,002	-0,280	0,043	0,060	0,006
65	2013	BEKS	29,829	0,897	0,090	0,750	0,002	-0,200	0,084	0,056	0,011
66	2016	BEKS	29,290	0,769	0,160	0,620	0,001	-0,120	0,030	0,050	-0,008
67	2012	BGTB	28,316	0,846	0,100	0,600	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,004
68	2013	BGTB	28,320	0,828	0,100	0,640	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,007
69	2014	BGTB	28,390	0,812	0,100	0,570	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,001
70	2015	BGTB	28,311	0,834	0,110	0,630	0,000	-0,220	0,034	0,049	0,003
71	2016	BGTB	29,075	0,875	0,250	0,570	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,009
72	2017	BGTB	29,153	0,812	0,240	0,630	0,001	-0,110	0,036	0,441	0,011
73	2012	BINA	28,045	0,720	0,090	0,720	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,009
74	2013	BINA	27,969	0,898	0,120	0,750	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,006
75	2014	BINA	28,300	0,927	0,150	0,640	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,007
76	2015	BINA	28,364	0,931	0,150	0,700	0,000	-0,220	0,034	0,049	0,005
77	2016	BINA	28,489	0,904	0,200	0,580	0,000	-0,120	0,030	0,050	0,000
78	2012	BJBR	31,891	0,907	0,080	0,500	0,017	-0,280	0,043	0,060	0,017
79	2013	BJBR	31,893	0,894	0,090	0,640	0,014	-0,200	0,084	0,056	0,017
80	2014	BJBR	31,882	0,703	0,100	0,700	0,012	-0,110	0,084	0,050	0,011
81	2015	BJBR	32,050	0,666	0,090	0,670	0,014	-0,220	0,034	0,049	0,013
82	2016	BJBR	32,194	0,620	0,100	0,660	0,014	-0,120	0,030	0,050	0,016
83	2017	BJBR	32,317	0,652	0,100	0,650	0,015	-0,110	0,036	0,441	0,015
84	2012	BJTM	31,002	0,752	0,190	0,630	0,007	-0,280	0,043	0,060	0,025
85	2013	BJTM	31,129	0,745	0,170	0,650	0,007	-0,200	0,084	0,056	0,025
86	2014	BJTM	31,269	0,771	0,160	0,670	0,007	-0,110	0,084	0,050	0,025
87	2015	BJTM	31,388	0,865	0,150	0,640	0,007	-0,220	0,034	0,049	0,021
88	2016	BJTM	31,393	0,867	0,170	0,660	0,006	-0,120	0,030	0,050	0,024
89	2017	BJTM	31,573	0,859	0,150	0,620	0,007	-0,110	0,036	0,441	0,023
90	2013	BKSW	30,033	0,502	0,140	0,740	0,002	-0,200	0,084	0,056	0,000
91	2014	BKSW	30,668	0,695	0,110	0,720	0,004	-0,110	0,084	0,050	0,006
92	2012	BMAS	28,856	0,844	0,110	0,790	0,001	-0,280	0,043	0,060	0,007
93	2013	BMAS	29,059	0,858	0,150	0,710	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,008
94	2014	BMAS	29,060	0,892	0,150	0,710	0,001	-0,110	0,084	0,050	0,006
95	2015	BMAS	29,307	0,842	0,160	0,760	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,008
96	2016	BMAS	29,332	0,861	0,200	0,760	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,012
97	2017	BMAS	29,432	0,855	0,190	0,750	0,001	-0,110	0,036	0,441	0,011
98	2012	BMRI	34,086	0,563	0,120	0,610	0,149	-0,280	0,043	0,060	0,025

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

99	2013	BMRI	34,228	0,547	0,120	0,640	0,148	-0,200	0,084	0,056	0,026
100	2014	BMRI	34,382	0,620	0,120	0,590	0,152	-0,110	0,084	0,050	0,024
101	2015	BMRI	34,445	0,613	0,130	0,570	0,149	-0,220	0,034	0,049	0,023
102	2016	BMRI	34,577	0,575	0,150	0,560	0,154	-0,120	0,030	0,050	0,014
103	2017	BMRI	34,656	0,538	0,150	0,630	0,152	-0,110	0,036	0,441	0,019
104	2012	BNBA	28,879	0,853	0,150	0,640	0,001	-0,280	0,043	0,060	0,016
105	2013	BNBA	29,029	0,873	0,140	0,700	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,014
106	2014	BNBA	29,271	0,928	0,120	0,690	0,001	-0,110	0,084	0,050	0,010
107	2015	BNBA	29,513	0,926	0,190	0,660	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,009
108	2016	BNBA	29,594	0,934	0,180	0,630	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,011
109	2017	BNBA	29,579	0,929	0,190	0,650	0,001	-0,110	0,036	0,441	0,013
110	2012	BNGA	32,892	0,652	0,120	0,690	0,045	-0,280	0,043	0,060	0,021
111	2013	BNGA	33,024	0,653	0,120	0,710	0,044	-0,200	0,084	0,056	0,020
112	2014	BNGA	33,083	0,731	0,120	0,760	0,042	-0,110	0,084	0,050	0,009
113	2015	BNGA	33,107	0,829	0,120	0,740	0,039	-0,220	0,034	0,049	0,004
114	2016	BNGA	33,118	0,798	0,140	0,750	0,036	-0,120	0,030	0,050	0,008
115	2017	BNGA	33,216	0,772	0,140	0,700	0,036	-0,110	0,036	0,441	0,011
116	2012	BNII	32,342	0,686	0,080	0,670	0,026	-0,280	0,043	0,060	0,009
117	2013	BNII	32,485	0,689	0,090	0,710	0,026	-0,200	0,084	0,056	0,012
118	2014	BNII	32,587	0,792	0,100	0,730	0,025	-0,110	0,084	0,050	0,005
119	2015	BNII	32,645	0,679	0,100	0,730	0,025	-0,220	0,034	0,049	0,008
120	2016	BNII	32,720	0,734	0,110	0,700	0,024	-0,120	0,030	0,050	0,012
121	2017	BNII	32,767	0,688	0,120	0,710	0,023	-0,110	0,036	0,441	0,011
122	2012	BNLI	32,512	0,794	0,090	0,710	0,031	-0,280	0,043	0,060	0,010
123	2013	BNLI	32,742	0,810	0,090	0,710	0,033	-0,200	0,084	0,056	0,010
124	2015	BNLI	32,837	0,762	0,100	0,640	0,030	-0,220	0,034	0,049	0,001
125	2012	BSIM	30,349	0,208	0,120	0,690	0,004	-0,280	0,043	0,060	0,015
126	2014	BSIM	30,688	0,183	0,150	0,670	0,004	-0,110	0,084	0,050	0,007
127	2015	BSIM	30,959	0,145	0,130	0,630	0,005	-0,220	0,034	0,049	0,007
128	2017	BSIM	31,046	0,115	0,160	0,620	0,004	-0,110	0,036	0,441	0,010
129	2012	BSWD	28,563	0,648	0,150	0,720	0,001	-0,280	0,043	0,060	0,022
130	2013	BSWD	28,912	0,816	0,130	0,710	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,023
131	2014	BSWD	29,280	0,895	0,110	0,610	0,001	-0,110	0,084	0,050	0,020
132	2015	BSWD	29,437	0,887	0,180	0,590	0,001	-0,220	0,034	0,049	-0,007
133	2016	BSWD	29,091	0,906	0,260	0,580	0,001	-0,120	0,030	0,050	-0,007
134	2012	BTPN	31,710	0,941	0,130	0,650	0,014	-0,280	0,043	0,060	0,033
135	2013	BTPN	31,875	0,929	0,140	0,640	0,014	-0,200	0,084	0,056	0,031
136	2014	BTPN	31,906	0,882	0,160	0,690	0,013	-0,110	0,084	0,050	0,025
137	2015	BTPN	31,969	0,884	0,180	0,720	0,013	-0,220	0,034	0,049	0,021
138	2016	BTPN	32,071	0,882	0,180	0,690	0,013	-0,120	0,030	0,050	0,017
139	2017	BTPN	32,190	0,913	0,180	0,690	0,013	-0,110	0,036	0,441	0,015

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

140	2012	BVIC	30,239	0,793	0,110	0,540	0,003	-0,280	0,043	0,060	0,015
141	2013	BVIC	30,522	0,786	0,090	0,580	0,004	-0,200	0,084	0,056	0,015
142	2014	BVIC	30,634	0,773	0,090	0,560	0,004	-0,110	0,084	0,050	0,007
143	2015	BVIC	30,725	0,734	0,100	0,540	0,004	-0,220	0,034	0,049	0,006
144	2016	BVIC	30,837	0,674	0,110	0,540	0,004	-0,120	0,030	0,050	0,005
145	2012	DNAR	26,984	0,928	0,410	0,460	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,009
146	2013	DNAR	27,474	0,947	0,320	0,580	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,009
147	2014	DNAR	28,127	0,966	0,260	0,520	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,002
148	2015	DNAR	28,360	0,974	0,210	0,550	0,000	-0,220	0,034	0,049	0,007
149	2016	DNAR	28,469	0,965	0,190	0,580	0,000	-0,120	0,030	0,050	0,006
150	2013	INPC	30,685	0,890	0,120	0,730	0,004	-0,200	0,084	0,056	0,011
151	2014	INPC	30,786	0,900	0,120	0,730	0,004	-0,110	0,084	0,050	0,005
152	2015	INPC	30,855	0,856	0,110	0,690	0,004	-0,220	0,034	0,049	0,003
153	2016	INPC	30,898	0,862	0,170	0,690	0,004	-0,120	0,030	0,050	0,003
154	2012	MAYA	30,474	0,793	0,110	0,710	0,004	-0,280	0,043	0,060	0,015
155	2013	MAYA	30,810	0,905	0,100	0,740	0,005	-0,200	0,084	0,056	0,016
156	2014	MAYA	31,220	0,944	0,080	0,720	0,006	-0,110	0,084	0,050	0,012
157	2015	MAYA	31,488	0,977	0,100	0,720	0,008	-0,220	0,034	0,049	0,014
158	2016	MAYA	31,739	0,964	0,120	0,780	0,009	-0,120	0,030	0,050	0,013
159	2013	MCOR	29,700	0,905	0,130	0,690	0,002	-0,200	0,084	0,056	0,010
160	2014	MCOR	29,910	0,824	0,120	0,710	0,002	-0,110	0,084	0,050	0,005
161	2015	MCOR	29,942	0,831	0,140	0,720	0,002	-0,220	0,034	0,049	0,007
162	2016	MCOR	30,137	0,864	0,200	0,670	0,002	-0,120	0,030	0,050	0,002
163	2012	MEGA	31,823	0,521	0,090	0,410	0,016	-0,280	0,043	0,060	0,021
164	2013	MEGA	31,828	0,419	0,090	0,450	0,013	-0,200	0,084	0,056	0,008
165	2014	MEGA	31,830	0,539	0,100	0,500	0,012	-0,110	0,084	0,050	0,009
166	2015	MEGA	31,854	0,397	0,170	0,470	0,011	-0,220	0,034	0,049	0,015
167	2012	NAGA	27,678	0,710	0,110	0,400	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,004
168	2013	NAGA	27,882	0,844	0,120	0,480	0,000	-0,200	0,084	0,056	0,003
169	2014	NAGA	28,269	0,847	0,100	0,460	0,000	-0,110	0,084	0,050	0,003
170	2015	NAGA	28,343	0,923	0,110	0,530	0,000	-0,220	0,034	0,049	0,005
171	2016	NAGA	28,425	0,966	0,090	0,450	0,000	-0,120	0,030	0,050	0,005
172	2012	NISP	32,002	0,710	0,110	0,670	0,019	-0,280	0,043	0,060	0,013
173	2013	NISP	32,211	0,750	0,140	0,650	0,020	-0,200	0,084	0,056	0,014
174	2014	NISP	32,267	0,669	0,140	0,650	0,018	-0,110	0,084	0,050	0,015
175	2015	NISP	32,423	0,676	0,140	0,700	0,020	-0,220	0,034	0,049	0,011
176	2016	NISP	32,560	0,738	0,140	0,660	0,021	-0,120	0,030	0,050	0,013
177	2017	NISP	32,667	0,759	0,140	0,690	0,021	-0,110	0,036	0,441	0,014
178	2012	NOBU	27,828	0,686	0,210	0,340	0,000	-0,280	0,043	0,060	0,002
179	2013	NOBU	28,986	0,828	0,260	0,320	0,001	-0,200	0,084	0,056	0,004
180	2014	NOBU	29,385	0,938	0,200	0,420	0,001	-0,110	0,084	0,050	0,003

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

181	2015	NOBU	29,534	0,947	0,180	0,520	0,001	-0,220	0,034	0,049	0,003
182	2016	NOBU	29,827	0,968	0,150	0,440	0,001	-0,120	0,030	0,050	0,003
183	2012	PNBN	32,583	0,704	0,140	0,650	0,033	-0,280	0,043	0,060	0,014
184	2013	PNBN	32,669	0,758	0,110	0,670	0,031	-0,200	0,084	0,056	0,013
185	2014	PNBN	32,700	0,772	0,120	0,690	0,028	-0,110	0,084	0,050	0,013
186	2015	PNBN	32,761	0,868	0,160	0,680	0,028	-0,220	0,034	0,049	0,010
187	2016	PNBN	32,844	0,862	0,160	0,670	0,027	-0,120	0,030	0,050	0,012
188	2017	PNBN	32,912	0,834	0,170	0,650	0,027	-0,110	0,036	0,441	0,014
189	2012	SDRA	29,662	0,878	0,100	0,690	0,002	-0,280	0,043	0,060	0,016
190	2013	SDRA	29,739	0,890	0,090	0,750	0,002	-0,200	0,084	0,056	0,015
191	2014	SDRA	30,430	0,171	0,240	0,690	0,003	-0,110	0,084	0,050	0,008
192	2015	SDRA	30,628	0,768	0,210	0,690	0,003	-0,220	0,034	0,049	0,013
193	2016	SDRA	30,750	0,766	0,200	0,730	0,003	-0,120	0,030	0,050	0,014
194	2017	SDRA	30,930	0,787	0,230	0,690	0,004	-0,110	0,036	0,441	0,016

No	Tahun	Kode Bank	SZ	ID	CA	NLTA	MS	RQ	INF	GDP	ROA
1	2012	BBCAS	28,902	0,683	0,19	0,629	0,008	-0,28	0,0838	0,0603	0,005
2	2013	BBCAS	28,788	0,643	0,133	0,604	0,01	-0,2	0,043	0,0556	0,004
3	2014	BBCAS	28,728	0,679	0,209	0,334	0,015	-0,11	0,0836	0,0501	0,004
4	2015	BBCAS	29,101	0,88	0,242	0,684	0,02	-0,22	0,0361	0,0488	0,005
5	2016	BBCAS	29,24	0,41	0,22	0,693	0,02	-0,12	0,0335	0,0502	0,007
6	2017	BBCAS	29,416	0,988	0,191	0,703	0,021	-0,11	0,0302	0,4406	0,008
7	2012	BJBRS	29,284	0,997	0,152	0,252	0,022	-0,28	0,0838	0,0603	0,005
8	2013	BJBRS	29,178	0,998	0,14	0,266	0,019	-0,2	0,043	0,0556	0,004
9	2014	BJBRS	29,438	0,998	0,162	0,206	0,03	-0,11	0,0836	0,0501	0,005
10	2015	BJBRS	29,494	- 0,576	0,112	0,173	0,03	-0,22	0,0361	0,0488	0,002
11	2016	BJBRS	27,638	- 0,376	0,098	0,102	0,029	-0,12	0,0335	0,0502	- 0,056
12	2013	BMRIS	31,789	0,475	0,076	0,168	0,264	-0,2	0,043	0,0556	0,01
13	2015	BMRIS	31,885	0,579	0,69	0,186	0,33	-0,22	0,0361	0,0488	0,024
14	2016	BMRIS	31,998	0,655	0,081	0,204	0,31	-0,12	0,0335	0,0502	0,016
15	2017	BMRIS	32,108	0,668	0,083	0,689	0,305	-0,11	0,0302	0,4406	0,034
16	2012	BBNIS	29,996	0,132	0,112	0,717	0,055	-0,28	0,0838	0,0603	0,01
17	2013	BBNIS	30,319	0,723	0,089	0,764	0,061	-0,2	0,043	0,0556	0,008
18	2014	BBNIS	30,601	0,861	0,109	0,772	0,095	-0,11	0,0836	0,0501	0,016
19	2015	BBNIS	30,767	0,86	0,096	0,772	0,108	-0,22	0,0361	0,0488	0,01
20	2016	BBNIS	30,974	0,898	0,088	0,784	0,111	-0,12	0,0335	0,0502	0,01
21	2012	BBRIS	30,276	0,655	0,076	0,123	0,072	-0,28	0,0838	0,0603	0,007
22	2013	BBRIS	30,488	0,751	0,098	0,174	0,072	-0,2	0,043	0,0556	0,007
23	2015	BBRIS	30,819	0,981	0,097	0,205	0,114	-0,22	0,0361	0,0488	0,005

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

24	2016	BBRIS	30,952	0,852	0,091	0,187	0,109	-0,12	0,0335	0,0502	0,006
25	2012	BBKPS	28,916	0,923	0,076	0,725	0,019	-0,28	0,0838	0,0603	0,035
26	2013	BBKPS	29,1	0,768	0,007	0,756	0,018	-0,2	0,043	0,0556	0,005
27	2014	BBKPS	29,272	0,845	0,098	0,719	0,025	-0,11	0,0836	0,0501	0,002
28	2015	BBKPS	29,394	0,803	0,109	0,739	0,027	-0,22	0,0361	0,0488	0,005
29	2017	BBKPS	29,6	0,758	0,123	0,632	0,025	-0,11	0,0302	0,4406	0
30	2012	BNIIS	28,355	0,832	0,432	0,665	0,011	-0,28	0,0838	0,0603	0,032
31	2014	BNIIS	28,527	0,921	0,44	0,66	0,012	-0,11	0,0836	0,0501	0,023
32	2016	BNIIS	27,927	- 0,745	0,228	0,716	0,005	-0,12	0,0335	0,0502	- 0,042
33	2012	MEGAS	29,731	0,731	0,176	0,761	0,042	-0,28	0,0838	0,0603	0,023
34	2013	MEGAS	29,842	0,526	0,084	0,788	0,038	-0,2	0,043	0,0556	0,002
35	2014	MEGAS	29,583	0,617	0,111	0,774	0,034	-0,11	0,0836	0,0501	0,002
36	2015	MEGAS	29,347	0,566	0,157	0,757	0,026	-0,22	0,0361	0,0488	0,002
37	2016	MEGAS	29,445	- 0,094	0,173	0,768	0,024	-0,12	0,0335	0,0502	0,018
38	2017	MEGAS	29,582	0,293	0,171	0,66	0,024	-0,11	0,0302	0,4406	0,01
39	2012	MUAMALAT	31,421	0,581	0,043	0,742	0,227	-0,28	0,0838	0,0603	0,041
40	2013	PNBS	29,03	0,93	0,13	0,715	0,017	-0,2	0,043	0,0556	0,005
41	2014	PNBS	29,457	0,881	0,173	0,788	0,03	-0,11	0,0836	0,0501	0,011
42	2015	PNBS	29,596	0,937	0,162	0,707	0,033	-0,22	0,0361	0,0488	0,008
43	2016	PNBS	29,801	0,934	0,136	0,637	0,034	-0,12	0,0335	0,0502	0,002
44	2012	BVICS	27,566	0,981	0,163	0,509	0,005	-0,28	0,0838	0,0603	0,011
45	2013	BVICS	27,911	0,892	0,118	0,65	0,005	-0,2	0,043	0,0556	0,003
46	2014	BVICS	27,995	- 0,791	0,029	0,748	0,007	-0,11	0,0836	0,0501	- 0,013
47	2015	BVICS	27,953	- 0,683	0,001	0,78	0,006	-0,22	0,0361	0,0488	- 0,017

Data Efisiensi dengan Metode DEA pada Perbankan di Bursa Efek Indonesia tahun 2012- 2017

No	Tahun	Kode Bank	EFF
1	2012	BBCAS	0,621
2	2015	BBCAS	0,819
3	2016	BBCAS	0,961
4	2017	BBCAS	1,000
5	2013	BJBRS	1,000
6	2015	BJBRS	0,669
7	2016	BJBRS	0,607

No	Tahun	Kode Bank	EFF
31	2017	BNIIS	1,000
32	2012	MEGAS	0,543
33	2013	MEGAS	0,696
34	2014	MEGAS	0,826
35	2016	MEGAS	0,779
36	2017	MEGAS	1,000
37	2012	MUAMALAT	0,896

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

8	2012	BMRIS	0,895
9	2013	BMRIS	0,785
10	2014	BMRIS	0,437
11	2015	BMRIS	1,000
12	2016	BMRIS	0,981
13	2017	BMRIS	1,000
14	2012	BBNIS	0,642
15	2013	BBNIS	1,000
16	2014	BBNIS	1,000
17	2015	BBNIS	0,843
18	2016	BBNIS	1,000
19	2017	BBNIS	1,000
20	2012	BBRIS	0,437
21	2012	BBKPS	0,755
22	2013	BBKPS	1,000
23	2014	BBKPS	0,703
24	2015	BBKPS	0,801
25	2016	BBKPS	0,603
26	2017	BBKPS	1,000
27	2012	BNIIS	0,736
28	2013	BNIIS	1,000
29	2015	BNIIS	0,865
30	2016	BNIIS	0,798

38	2013	MUAMALAT	0,872
39	2014	MUAMALAT	1,000
40	2016	MUAMALAT	1,000
41	2017	MUAMALAT	1,000
42	2012	PNBS	0,744
43	2014	PNBS	1,000
44	2015	PNBS	0,777
45	2016	PNBS	1,000
46	2017	PNBS	1,000
47	2012	BVICS	0,769
48	2014	BVICS	0,698
49	2016	BVICS	0,790
50	2017	BVICS	1,000

No	Tahun	Kode	EFF
1	2012	AGRO	0,579
2	2013	AGRO	0,634
3	2014	AGRO	0,734
4	2015	AGRO	0,676
5	2016	AGRO	0,828
6	2013	AGRS	0,789
7	2015	AGRS	0,764
8	2016	AGRS	1,000
9	2017	AGRS	1,000
10	2016	ARTO	1,000
11	2017	ARTO	1,000
12	2012	BABP	0,855
13	2013	BABP	0,743
14	2014	BABP	0,860

No	Tahun	Kode	EFF
83	2012	BKSW	1,000
84	2013	BKSW	0,786
85	2014	BKSW	0,671
86	2016	BKSW	0,943
87	2017	BKSW	0,766
88	2013	BMAS	0,854
89	2015	BMAS	0,985
90	2016	BMAS	0,887
91	2017	BMAS	0,751
92	2016	BMRI	1,000
93	2012	BNBA	0,731
94	2013	BNBA	0,792
95	2015	BNBA	0,804
96	2016	BNBA	0,840

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

15	2015	BABP	0,610
16	2016	BABP	0,896
17	2012	BACA	0,860
18	2013	BACA	1,000
19	2014	BACA	0,955
20	2015	BACA	0,852
21	2016	BACA	1,000
22	2017	BACA	0,569
23	2012	BBCA	0,746
24	2014	BBCA	1,000
25	2016	BBCA	1,000
26	2017	BBCA	1,000
27	2012	BBHI	0,727
28	2016	BBHI	0,888
29	2012	BBKP	0,883
30	2016	BBKP	0,915
31	2012	BBMD	0,687
32	2013	BBMD	0,581
33	2015	BBMD	0,900
34	2016	BBMD	0,853
35	2012	BBNI	0,725
36	2016	BBNI	0,931
37	2013	BBNP	0,783
38	2015	BBNP	0,910
39	2016	BBNP	0,889
40	2017	BBNP	1,000
41	2016	BBRI	0,805
42	2012	BBTN	1,000
43	2013	BBTN	1,000
44	2014	BBTN	1,000
45	2015	BBTN	1,000
46	2016	BBTN	1,000
47	2014	BBYB	0,866
48	2016	BBYB	1,000
49	2017	BBYB	0,631
50	2012	BCIC	0,825
51	2013	BCIC	0,455
52	2014	BCIC	0,547
53	2015	BCIC	0,802

97	2017	BNBA	0,743
98	2016	BNGA	0,768
99	2016	BNII	0,848
100	2016	BNLI	0,768
101	2012	BSIM	0,723
102	2013	BSIM	0,325
103	2014	BSIM	0,452
104	2015	BSIM	0,324
105	2016	BSIM	0,830
106	2012	BSWD	0,423
107	2013	BSWD	0,552
108	2014	BSWD	0,700
109	2015	BSWD	0,680
110	2016	BSWD	0,778
111	2017	BSWD	1,000
112	2013	BTPN	1,000
113	2014	BTPN	0,689
114	2015	BTPN	0,752
115	2016	BTPN	0,745
116	2017	BTPN	1,000
117	2012	BVIC	0,651
118	2013	BVIC	0,521
119	2014	BVIC	0,529
120	2015	BVIC	0,527
121	2016	BVIC	0,848
122	2012	DNAR	1,000
123	2015	DNAR	1,000
124	2016	DNAR	1,000
125	2012	INPC	0,808
126	2013	INPC	0,734
127	2014	INPC	0,854
128	2015	INPC	0,687
129	2016	INPC	0,839
130	2017	INPC	0,750
131	2012	MAYA	0,652
132	2013	MAYA	0,724
133	2014	MAYA	1,000
134	2015	MAYA	1,000
135	2016	MAYA	1,000

54	2016	BCIC	0,824	136	2017	MAYA	1,000
55	2017	BCIC	0,558	137	2012	MCOR	1,000
56	2012	BDMN	0,858	138	2013	MCOR	0,826
57	2014	BDMN	0,887	139	2014	MCOR	0,631
58	2015	BDMN	0,805	140	2015	MCOR	0,634
59	2016	BDMN	1,000	141	2016	MCOR	0,837
60	2017	BDMN	0,712	142	2017	MCOR	1,000
61	2012	BEKS	1,000	143	2012	MEGA	0,312
62	2013	BEKS	0,686	144	2016	MEGA	0,749
63	2014	BEKS	1,000	145	2012	NAGA	0,556
64	2015	BEKS	1,000	146	2013	NAGA	0,744
65	2016	BEKS	1,000	147	2014	NAGA	0,713
66	2017	BEKS	0,905	148	2015	NAGA	0,787
67	2016	BGTB	1,000	149	2017	NAGA	0,602
68	2017	BGTB	0,790	150	2012	NISP	0,984
69	2012	BINA	0,666	151	2013	NISP	1,000
70	2013	BINA	0,732	152	2014	NISP	1,000
71	2014	BINA	0,780	153	2015	NISP	1,000
72	2015	BINA	0,716	154	2016	NISP	0,992
73	2016	BINA	0,875	155	2017	NISP	0,600
74	2017	BINA	0,688	156	2012	NOBU	0,654
75	2012	BJBR	0,626	157	2015	NOBU	1,000
76	2013	BJBR	0,637	158	2016	NOBU	0,865
77	2012	BJTM	0,723	159	2017	NOBU	0,555
78	2013	BJTM	0,692	160	2016	PNBN	0,831
79	2014	BJTM	0,757	161	2012	SDRA	0,348
80	2015	BJTM	0,742	162	2013	SDRA	1,000
81	2016	BJTM	0,708	163	2015	SDRA	0,632
82	2017	BJTM	0,836	164	2016	SDRA	0,929

LAMPIRAN 3

Deskriptif Statistik dan Hasil Output Regresi Linier

Descriptive Statistics

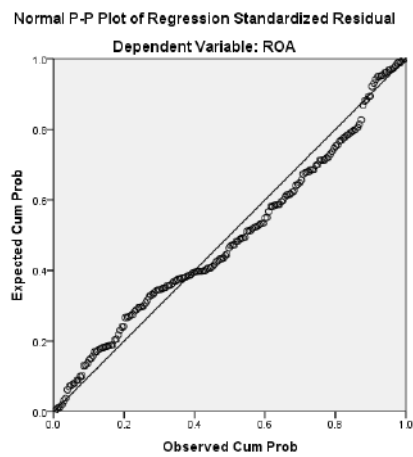
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	194	-.022	.040	.01178	.008915
SZ	194	26.984	34.656	30.78102	1.917442
ID	194	.115	.977	.77380	.174410
CA	194	.080	.410	.14098	.049270
NLTA	194	.320	.790	.65407	.084175

MS	194	.000	.154	.01811	.033168
RQ	194	-.280	-.110	-.17897	.064156
INF	194	.030	.084	.05465	.023941
GDP	194	.049	.441	.08499	.107089
Valid N (listwise)	194				

Hasil Ouput Model Regresi

ROA - Bank Konvesional

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolinieritas

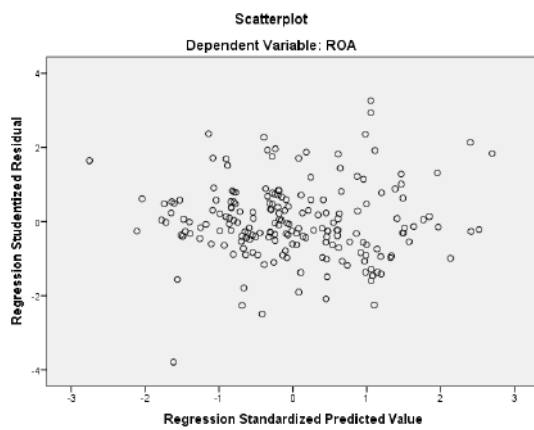
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
SZ	.370	2.702
ID	.787	1.271
CA	.801	1.249
NLTA	.907	1.103
MS	.455	2.196
RQ	.802	1.246
INF	.813	1.230
GDP	.794	1.259

3. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson

1	.694 ^a	.481	.459	.006558	1.936
---	-------------------	------	------	---------	-------

4. Uji Heterokedastisitas



5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.103	.014		-7.329	.000		
SZ	.003	.000	.541	6.219	.000	.370	2.702
ID	.006	.003	.119	1.993	.048	.787	1.271
CA	.056	.011	.312	5.269	.000	.801	1.249
NLTA	.014	.006	.133	2.386	.018	.907	1.103
MS	.047	.021	.174	2.213	.028	.455	2.196
RQ	-.049	.008	-.355	-5.998	.000	.802	1.246
INF	.098	.022	.264	4.494	.000	.813	1.230
GDP	.010	.005	.124	2.093	.038	.794	1.259

a. Dependent Variable: ROA

Efisiensi – Bank Konvensional

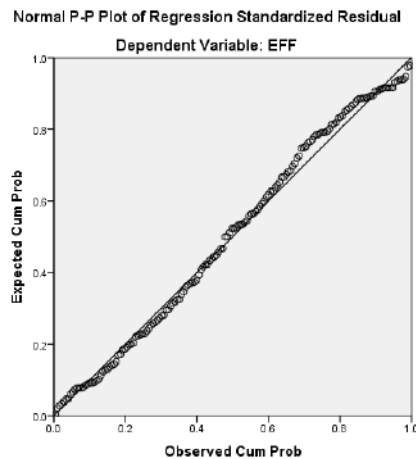
Deskriptif Statistik dan Hasil Output Regresi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EFF	164	.312	1.000	.80226	.167410
SZ	164	26.984	34.577	30.56003	1.700386
ID	164	.086	.981	.77834	.187292
CA	164	.060	.410	.14409	.052482
NLTA	164	.340	.790	.64878	.092430
MS	164	.000	.154	.01090	.024046
RQ	164	-.280	-.110	-.17366	.065279
INF	164	.030	.084	.04892	.022370
GDP	164	.049	.441	.10736	.135223
Valid N (listwise)	164				

Hasil Output Model Regresi

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 SZ	.514	1.945
ID	.875	1.143
CA	.820	1.219
NLTA	.951	1.052
MS	.539	1.856
RQ	.799	1.251
INF	.845	1.183
GDP	.784	1.275

a. Dependent Variable: EFF

3. Uji Autokorelasi

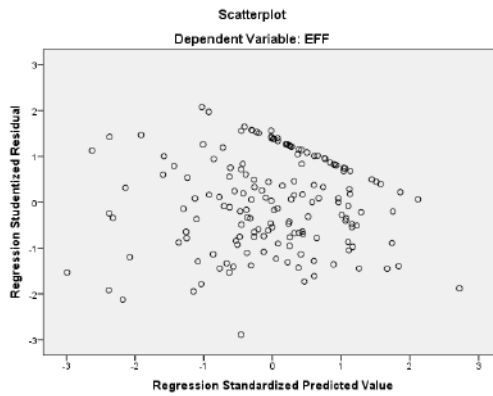
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.535 ^a	.286	.249	.145090	1.906

a. Predictors: (Constant), GDP, MS, NLTA, CA, ID, INF, RQ, SZ

b. Dependent Variable: EFF

4. Uji Heteroskedastisitas



5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.048	.327		-.147	.884		
1 SZ	.016	.009	.165	1.743	.083	.514	1.945
ID	.322	.065	.361	4.970	.000	.875	1.143
CA	.446	.239	.140	1.867	.064	.820	1.219
NLTA	.302	.126	.167	2.393	.018	.951	1.052
MS	1.072	.644	.154	1.665	.098	.539	1.856
RQ	.535	.195	.209	2.749	.007	.799	1.251
INF	-1.178	.553	-.157	-2.133	.035	.845	1.183
GDP	-.171	.095	-.138	-1.803	.073	.784	1.275

a. Dependent Variable: EFF

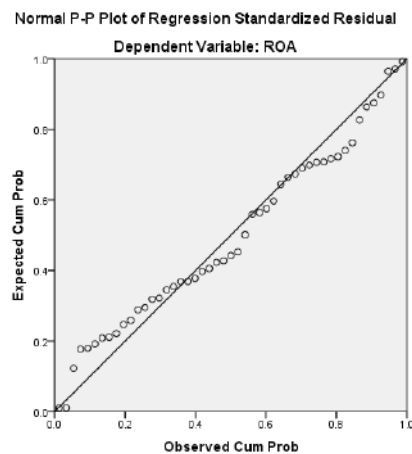
ROA - Bank Syariah

Deskriptif Statistik dan Hasil Output Regresi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	49	-.056	.041	.00643	.016081
SZ	49	27.566	32.108	29.55047	1.156842
ID	49	-.791	.998	.56967	.510980
CA	49	.001	.690	.14561	.115169
NLTA	49	.102	.788	.57476	.236710
MS	49	.005	.330	.05994	.083682
RQ	49	-.280	-.110	-.17980	.065208
INF	49	.030	.084	.05280	.023057
GDP	49	.049	.441	.09261	.118597
Valid N (listwise)	49				

1. Uji Normalitas



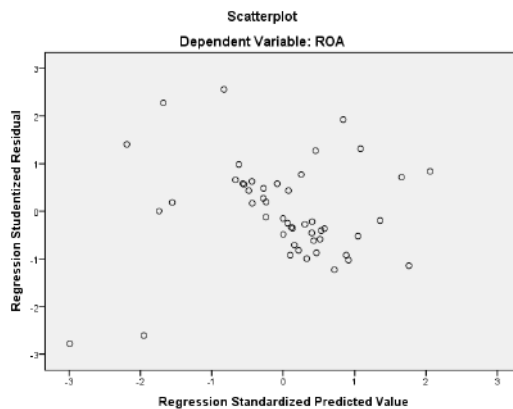
2. Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 SZ	.190	5.256
ID	.654	1.530
CA	.848	1.179
NLTA	.854	1.170
MS	.202	4.962
RQ	.818	1.223
INF	.778	1.285
GDP	.774	1.292

3. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.840 ^a	.705	.646	.009571	1.910

4. Uji Heterokedastisitas



5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.218	.079		-2.742	.009		
SZ	.006	.003	.434	2.203	.033	.190	5.256
ID	.009	.003	.285	2.678	.011	.654	1.530
CA	.025	.013	.178	1.912	.063	.848	1.179
NLTA	.021	.006	.309	3.325	.002	.854	1.170
MS	.023	.037	.121	.632	.531	.202	4.962
RQ	-.060	.023	-.242	-2.548	.015	.818	1.223
INF	.204	.068	.293	3.005	.005	.778	1.285
GDP	.024	.013	.176	1.805	.079	.774	1.292

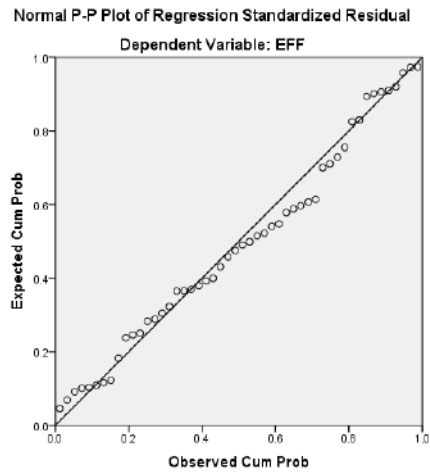
a. Dependent Variable: ROA

Efisiensi - Bank Syariah

Deskriptif Statistik dan Hasil Output Regresi

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EFF	50	.437	1.000	.84696	.162939
SZ	50	27.566	32.108	29.76228	1.295566
ID	50	-.791	.998	.46626	.562720
CA	50	.003	.690	.14564	.127894
NLTA	50	.102	.788	.60154	.219027
MS	50	.004	.330	.07960	.100291
RQ	50	-.280	-.110	-.17400	.068004
INF	50	.030	.084	.05167	.023532
GDP	50	.049	.441	.12304	.150352
Valid N (listwise)	50				

1. Uji Normalitas



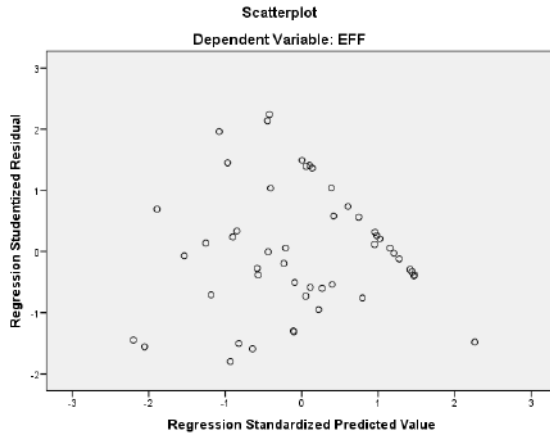
2. Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
SZ	.151	6.625
ID	.670	1.492
CA	.694	1.441
NLTA	.780	1.282
MS	.162	6.168
RQ	.637	1.570
INF	.678	1.474
GDP	.712	1.405

3. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.793 ^a	.628	.556	.108622	1.996

4. Uji Heterokedastisitas



5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.772	.896		1.978	.055		
SZ	-.033	.031	-.261	-1.063	.294	.151	6.625
ID	.104	.034	.358	3.075	.004	.670	1.492
CA	.148	.146	.116	1.018	.315	.694	1.441
NLTA	.204	.080	.275	2.548	.015	.780	1.282
MS	.879	.384	.541	2.286	.027	.162	6.168
RQ	.680	.286	.284	2.378	.022	.637	1.570
INF	-2.203	.801	-.318	-2.752	.009	.678	1.474
GDP	.159	.122	.147	1.300	.201	.712	1.405

a. Dependent Variable: EFF