

LAMPIRAN

1. Data Perusahaan Sampel Penelitian

No.	Bank Umum Syariah
1	PT. Bank Aceh Syariah
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah
3	PT. Bank Muamalat Indonesia
4	PT. Bank Victoria Syariah
5	PT. Bank BRI Syariah
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah
7	PT. Bank BNI Syariah
8	PT. Bank Syariah Mandiri
9	PT. Bank Mega Syariah
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah
11	PT. Bank Syariah Bukopin
12	PT. BCA Syariah
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah
14	PT. Maybank Syariah Indonesia >> Bank Net Indonesia Syariah

2. Data Mentah Penelitian

a. Dewan Komisaris Independen

DKI						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0,67	0,67	0,67	0,67	1,00
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	0,50	0,50	0,50	0,67	0,67
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,50	0,50	0,40	0,60	0,60
4	PT. Bank Victoria Syariah	1,00	0,33	0,67	0,67	0,67
5	PT. Bank BRI Syariah	0,60	0,60	0,75	0,75	0,50
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	0,25	0,50	0,50	0,50	0,67
7	PT. Bank BNI Syariah	0,67	0,50	0,75	0,50	0,50
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0,60	0,60	0,75	0,80	0,67
9	PT. Bank Mega Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0,67	0,50	0,67	0,67	0,67
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,50	0,50	0,50	0,50	0,67
12	PT. BCA Syariah	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0,67	0,33	0,50	0,50	0,50
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

b. Komite Audit

KA						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0,75	0,67	0,67	0,67	0,67
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	0,80	0,83	0,83	0,50	0,60
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,25	0,25	0,33	0,67	0,67
4	PT. Bank Victoria Syariah	0,67	0,67	0,67	0,75	0,75
5	PT. Bank BRI Syariah	0,71	0,60	0,60	0,50	0,60
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	0,50	0,50	0,25	0,40	0,40
7	PT. Bank BNI Syariah	0,50	0,50	0,50	0,67	0,40
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0,43	0,33	0,43	0,29	0,50
9	PT. Bank Mega Syariah	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0,33	0,67	0,67	0,67	0,67
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,67	0,67	0,67	0,13	0,33
12	PT. BCA Syariah	0,33	0,67	0,67	0,67	0,50
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0,60	0,40	0,50	0,50	0,50
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	0,67	0,50	0,50	0,50	0,50

c. Kepemilikan Manajerial

KM						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0	0	0	0	0
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	0	0	0	0	0
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0	1	1	1	1
4	PT. Bank Victoria Syariah	0	0	0	0	0
5	PT. Bank BRI Syariah	0	0	0	0	0
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	0	0	0	0	0
7	PT. Bank BNI Syariah	0	0	0	0	0
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0	0	0	0	0
9	PT. Bank Mega Syariah	0	0	0	0	0
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0	0	0	0	0
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0	0	0	0	0
12	PT. BCA Syariah	0	0	0	0	0
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0	0	0	0	0

14	PT. Maybank Syariah Indonesia	0	0	0	0	0
----	-------------------------------	---	---	---	---	---

d. Kepemilikan Institusional

KI						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,90	0,90	0,89	0,92	0,92
4	PT. Bank Victoria Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	PT. Bank BRI Syariah	1,00	1,00	1,00	0,82	0,82
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	PT. Bank BNI Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	PT. Bank Syariah Mandiri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	PT. Bank Mega Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	1,00	0,91	0,83	0,92	0,92
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
12	PT. BCA Syariah	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

e. Dewan Pengawas Syariah

DPS						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
4	PT. Bank Victoria Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
5	PT. Bank BRI Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7	PT. Bank BNI Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	PT. Bank Syariah Mandiri	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
9	PT. Bank Mega Syariah	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11	PT. Bank Syariah Bukopin	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
12	PT. BCA Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

14	PT. Maybank Syariah Indonesia	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
----	-------------------------------	------	------	------	------	------

f. Rasio Beban Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO)

BOPO						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0,76	0,83	0,78	0,79	0,77
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	0,67	0,69	0,78	0,87	0,77
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,97	0,98	0,98	0,98	1,00
4	PT. Bank Victoria Syariah	1,19	1,31	0,96	0,96	1,00
5	PT. Bank BRI Syariah	0,94	0,91	0,95	0,95	0,97
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	0,99	1,23	1,35	0,95	0,94
7	PT. Bank BNI Syariah	0,90	0,87	0,88	0,85	0,81
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0,95	0,94	0,94	0,91	0,83
9	PT. Bank Mega Syariah	1,00	0,88	0,89	0,94	0,94
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0,89	0,96	2,17	1,00	0,98
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,92	1,10	0,99	0,99	1,00
12	PT. BCA Syariah	0,93	0,92	0,87	0,87	0,88
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0,86	0,75	0,69	0,62	0,58
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	0,70	1,93	1,60	2,00	0,85

g. Total Assets Turnover (TATO)

TATO						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0,11	0,03	0,09	0,09	0,09
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	0,14	0,12	0,11	0,03	0,09
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05
4	PT. Bank Victoria Syariah	0,10	0,08	0,08	0,08	0,07
5	PT. Bank BRI Syariah	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09
7	PT. Bank BNI Syariah	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07
9	PT. Bank Mega Syariah	0,14	0,11	0,09	0,13	0,12
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,09	0,08	0,07	0,08	0,07
12	PT. BCA Syariah	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0,30	0,30	0,32	0,29	0,29
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	0,10	0,08	0,08	0,09	0,07

h. *Financing to Deposit Ratio (FDR)*

FDR						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0,84	0,85	0,69	0,72	0,69
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	1,01	0,98	0,75	0,99	0,82
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,90	0,95	0,84	0,73	0,74
4	PT. Bank Victoria Syariah	0,95	1,01	0,84	0,83	0,81
5	PT. Bank BRI Syariah	0,84	0,81	0,72	0,75	0,80
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	1,05	0,99	0,91	0,90	0,94
7	PT. Bank BNI Syariah	0,92	0,85	0,80	0,80	0,74
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0,82	0,79	0,78	0,75	0,76
9	PT. Bank Mega Syariah	0,98	0,95	0,91	0,91	0,95
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0,96	0,92	0,87	0,89	0,96
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,91	0,88	0,82	0,93	0,93
12	PT. BCA Syariah	0,91	0,90	0,89	0,89	0,91
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0,97	0,93	0,93	0,96	0,95
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	1,11	1,35	0,86	4249,24	5066,00

i. *Capital Adequacy Ratio (CAR)*

CAR						
No	Keterangan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Bank Aceh Syariah	0,19	0,21	0,22	0,20	0,19
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	0,27	0,31	0,31	0,35	0,35
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	0,12	0,13	0,14	0,12	0,12
4	PT. Bank Victoria Syariah	0,16	0,16	0,19	0,22	0,19
5	PT. Bank BRI Syariah	0,14	0,21	0,20	0,30	0,25
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah	0,23	0,18	0,16	0,16	0,15
7	PT. Bank BNI Syariah	0,15	0,15	0,20	0,19	0,19
8	PT. Bank Syariah Mandiri	0,13	0,14	0,16	0,16	0,16
9	PT. Bank Mega Syariah	0,19	0,24	0,22	0,21	0,20
10	PT. Bank Panin Dubai Syariah	0,20	0,18	0,12	0,23	0,14
11	PT. Bank Syariah Bukopin	0,16	0,15	0,19	0,19	0,15
12	PT. BCA Syariah	0,34	0,37	0,29	0,24	0,38
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	0,20	0,24	0,29	0,41	0,45
14	PT. Maybank Syariah Indonesia	0,38	0,55	0,76	1,63	2,42

3. Data Setelah Outlier

a. Model Pertama : Variabel Dependen = BOPO

No.	Nama Perusahaan	Tahun	DKI	KA	KM	KI	DPS	BOPO
1	PT. Bank Aceh Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,83
2	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2018	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,87
3	PT. Bank Muamalat Indonesia	2015	0,50	0,25	0	0,90	3,00	0,97
4	PT. Bank Muamalat Indonesia	2016	0,50	0,25	1	0,90	3,00	0,98
5	PT. Bank Muamalat Indonesia	2017	0,40	0,33	1	0,89	3,00	0,98
6	PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	0,60	0,67	1	0,92	3,00	0,98
7	PT. Bank Muamalat Indonesia	2019	0,60	0,67	1	0,92	2,00	1,00
8	PT. Bank Victoria Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,96
9	PT. Bank Victoria Syariah	2018	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,96
10	PT. Bank Victoria Syariah	2019	0,67	0,75	0	1,00	2,00	1,00
11	PT. Bank BRI Syariah	2015	0,60	0,71	0	1,00	2,00	0,94
12	PT. Bank BRI Syariah	2016	0,60	0,60	0	1,00	2,00	0,91
13	PT. Bank BRI Syariah	2017	0,75	0,60	0	1,00	2,00	0,95
14	PT. Bank BRI Syariah	2018	0,75	0,50	0	0,82	2,00	0,95
15	PT. Bank BRI Syariah	2019	0,50	0,60	0	0,82	2,00	0,97
16	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2015	0,25	0,50	0	1,00	3,00	0,99
17	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2016	0,50	0,50	0	1,00	3,00	1,23
18	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	0,50	0,40	0	1,00	3,00	0,95
19	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2019	0,67	0,40	0	1,00	3,00	0,94
20	PT. Bank BNI Syariah	2015	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,90
21	PT. Bank BNI Syariah	2017	0,75	0,50	0	1,00	2,00	0,88
22	PT. Bank Syariah Mandiri	2015	0,60	0,43	0	1,00	3,00	0,95
23	PT. Bank Syariah Mandiri	2016	0,60	0,33	0	1,00	3,00	0,94
24	PT. Bank Syariah Mandiri	2017	0,75	0,43	0	1,00	3,00	0,94
25	PT. Bank Syariah Mandiri	2018	0,80	0,29	0	1,00	3,00	0,91
26	PT. Bank Syariah Mandiri	2019	0,67	0,50	0	1,00	3,00	0,83
27	PT. Bank Mega Syariah	2016	1,00	0,67	0	1,00	3,00	0,88
28	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,89
29	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2016	0,50	0,67	0	0,91	2,00	0,96
30	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2018	0,67	0,67	0	0,92	2,00	1,00
31	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2019	0,67	0,67	0	0,92	2,00	0,98
32	PT. Bank Syariah Bukopin	2015	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,92
33	PT. Bank Syariah Bukopin	2017	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,99
34	PT. Bank Syariah Bukopin	2018	0,50	0,13	0	0,99	2,00	0,99
35	PT. BCA Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,93
36	PT. BCA Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,92

37	PT. BCA Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,87
38	PT. BCA Syariah	2018	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,87
39	PT. BCA Syariah	2019	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,88
40	PT. Bank Net Indonesia Syariah	2019	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,85

b. Model Kedua : Variabel Dependen = TATO

No.	Nama Perusahaan	Tahun	DKI	KA	KM	KI	DPS	TATO
1	PT. Bank Aceh Syariah	2015	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,11
2	PT. Bank Aceh Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,03
3	PT. Bank Aceh Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,09
4	PT. Bank Aceh Syariah	2018	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,09
5	PT. Bank Aceh Syariah	2019	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,09
6	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2017	0,50	0,83	0	1,00	3,00	0,11
7	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2019	0,67	0,60	0	1,00	2,00	0,09
8	PT. Bank Muamalat Indonesia	2015	0,50	0,25	0	0,90	3,00	0,09
9	PT. Bank Muamalat Indonesia	2017	0,40	0,33	1	0,89	3,00	0,06
10	PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	0,60	0,67	1	0,92	3,00	0,06
11	PT. Bank Muamalat Indonesia	2019	0,60	0,67	1	0,92	2,00	0,05
12	PT. Bank Victoria Syariah	2015	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,10
13	PT. Bank Victoria Syariah	2016	0,33	0,67	0	1,00	2,00	0,08
14	PT. Bank Victoria Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,08
15	PT. Bank Victoria Syariah	2018	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,08
16	PT. Bank BRI Syariah	2015	0,60	0,71	0	1,00	2,00	0,10
17	PT. Bank BRI Syariah	2016	0,60	0,60	0	1,00	2,00	0,10
18	PT. Bank BRI Syariah	2017	0,75	0,60	0	1,00	2,00	0,09
19	PT. Bank BRI Syariah	2019	0,50	0,60	0	0,82	2,00	0,08
20	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2015	0,25	0,50	0	1,00	3,00	0,11
21	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2016	0,50	0,50	0	1,00	3,00	0,10
22	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2017	0,50	0,25	0	1,00	3,00	0,10
23	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	0,50	0,40	0	1,00	3,00	0,10
24	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2019	0,67	0,40	0	1,00	3,00	0,09
25	PT. Bank BNI Syariah	2015	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,11
26	PT. Bank BNI Syariah	2016	0,50	0,50	0	1,00	2,00	0,10
27	PT. Bank BNI Syariah	2017	0,75	0,50	0	1,00	2,00	0,09
28	PT. Bank BNI Syariah	2018	0,50	0,67	0	1,00	2,00	0,09
29	PT. Bank BNI Syariah	2019	0,50	0,40	0	1,00	2,00	0,08
30	PT. Bank Syariah Mandiri	2015	0,60	0,43	0	1,00	3,00	0,08
31	PT. Bank Syariah Mandiri	2016	0,60	0,33	0	1,00	3,00	0,08
32	PT. Bank Syariah Mandiri	2017	0,75	0,43	0	1,00	3,00	0,08

33	PT. Bank Syariah Mandiri	2018	0,80	0,29	0	1,00	3,00	0,08
34	PT. Bank Syariah Mandiri	2019	0,67	0,50	0	1,00	3,00	0,07
35	PT. Bank Mega Syariah	2016	1,00	0,67	0	1,00	3,00	0,11
36	PT. Bank Mega Syariah	2017	1,00	0,67	0	1,00	2,00	0,09
37	PT. Bank Mega Syariah	2018	1,00	0,67	0	1,00	2,00	0,13
38	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,10
39	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2016	0,50	0,67	0	0,91	2,00	0,09
40	PT. Bank Syariah Bukopin	2016	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,08
41	PT. Bank Syariah Bukopin	2018	0,50	0,13	0	0,99	2,00	0,08
42	PT. BCA Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,08
43	PT. BCA Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,09
44	PT. Bank Net Indonesia Syariah	2016	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,08
45	PT. Bank Net Indonesia Syariah	2017	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,08
46	PT. Bank Net Indonesia Syariah	2018	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,09

c. Model Ketiga : Variabel Dependen = FDR

No.	Nama Perusahaan	Tahun	DKI	KA	KM	KI	DPS	FDR
1	PT. Bank Aceh Syariah	2015	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,84
2	PT. Bank Aceh Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,85
3	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2015	0,50	0,80	0	1,00	3,00	1,01
4	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2016	0,50	0,83	0	1,00	3,00	0,98
5	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2018	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,99
6	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2019	0,67	0,60	0	1,00	2,00	0,82
7	PT. Bank Muamalat Indonesia	2015	0,50	0,25	0	0,90	3,00	0,90
8	PT. Bank Muamalat Indonesia	2016	0,50	0,25	1	0,90	3,00	0,95
9	PT. Bank Muamalat Indonesia	2017	0,40	0,33	1	0,89	3,00	0,84
10	PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	0,60	0,67	1	0,92	3,00	0,73
11	PT. Bank Muamalat Indonesia	2019	0,60	0,67	1	0,92	2,00	0,74
12	PT. Bank Victoria Syariah	2015	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,95
13	PT. Bank Victoria Syariah	2016	0,33	0,67	0	1,00	2,00	1,01
14	PT. Bank Victoria Syariah	2018	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,83
15	PT. Bank Victoria Syariah	2019	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,81
16	PT. Bank BRI Syariah	2015	0,60	0,71	0	1,00	2,00	0,84
17	PT. Bank BRI Syariah	2016	0,60	0,60	0	1,00	2,00	0,81
18	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2016	0,50	0,50	0	1,00	3,00	0,99
19	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2017	0,50	0,25	0	1,00	3,00	0,91
20	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	0,50	0,40	0	1,00	3,00	0,90

21	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2019	0,67	0,40	0	1,00	3,00	0,94
22	PT. Bank BNI Syariah	2015	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,92
23	PT. Bank BNI Syariah	2016	0,50	0,50	0	1,00	2,00	0,85
24	PT. Bank Syariah Mandiri	2015	0,60	0,43	0	1,00	3,00	0,82
25	PT. Bank Mega Syariah	2019	1,00	0,67	0	1,00	2,00	0,95
26	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,96
27	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2016	0,50	0,67	0	0,91	2,00	0,92
28	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2017	0,67	0,67	0	0,83	2,00	0,87
29	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2018	0,67	0,67	0	0,92	2,00	0,89
30	PT. Bank Syariah Bukopin	2015	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,91
31	PT. Bank Syariah Bukopin	2016	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,88
32	PT. Bank Syariah Bukopin	2017	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,82
33	PT. BCA Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,91
34	PT. BCA Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,90
35	PT. BCA Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,89
36	PT. BCA Syariah	2018	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,89
37	PT. BCA Syariah	2019	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,91
38	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2015	0,67	0,60	0	1,00	2,00	0,97
39	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2017	0,50	0,50	0	1,00	2,00	0,93
40	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2018	0,50	0,50	0	0,70	2,00	0,96
41	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2019	0,50	0,50	0	0,70	2,00	0,95
42	PT. Bank Net Indonesia Syariah	2017	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,86

d. Model Keempat : Variabel Dependen = CAR

No.	Nama Perusahaan	Tahun	DKI	KA	KM	KI	DPS	CAR
1	PT. Bank Aceh Syariah	2015	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,19
2	PT. Bank Aceh Syariah	2016	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,21
3	PT. Bank Aceh Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,22
4	PT. Bank Aceh Syariah	2018	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,20
5	PT. Bank Aceh Syariah	2019	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,19
6	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2015	0,50	0,80	0	1,00	3,00	0,27
7	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2016	0,50	0,83	0	1,00	3,00	0,31
8	PT BPD Nusa Tenggara Barat Syariah	2017	0,50	0,83	0	1,00	3,00	0,31
9	PT. Bank Muamalat Indonesia	2015	0,50	0,25	0	0,90	3,00	0,12
10	PT. Bank Muamalat Indonesia	2016	0,50	0,25	1	0,90	3,00	0,13

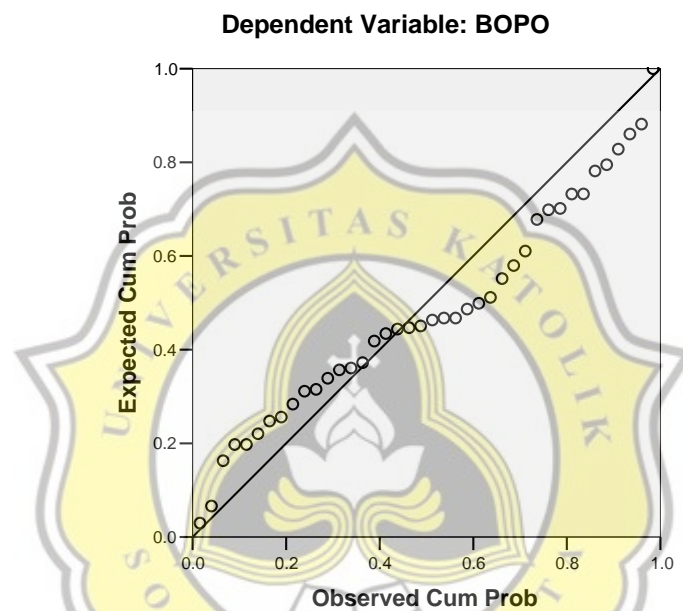
11	PT. Bank Muamalat Indonesia	2017	0,40	0,33	1	0,89	3,00	0,14
12	PT. Bank Muamalat Indonesia	2018	0,60	0,67	1	0,92	3,00	0,12
13	PT. Bank Muamalat Indonesia	2019	0,60	0,67	1	0,92	2,00	0,12
14	PT. Bank Victoria Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,19
15	PT. Bank Victoria Syariah	2018	0,67	0,75	0	1,00	2,00	0,22
16	PT. Bank BRI Syariah	2016	0,60	0,60	0	1,00	2,00	0,21
17	PT. Bank BRI Syariah	2017	0,75	0,60	0	1,00	2,00	0,20
18	PT. Bank BRI Syariah	2019	0,50	0,60	0	0,82	2,00	0,25
19	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2015	0,25	0,50	0	1,00	3,00	0,23
20	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2016	0,50	0,50	0	1,00	3,00	0,18
21	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2017	0,50	0,25	0	1,00	3,00	0,16
22	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2018	0,50	0,40	0	1,00	3,00	0,16
23	PT. Bank Jabar Banten Syariah	2019	0,67	0,40	0	1,00	3,00	0,15
24	PT. Bank BNI Syariah	2015	0,67	0,50	0	1,00	2,00	0,15
25	PT. Bank BNI Syariah	2017	0,75	0,50	0	1,00	2,00	0,20
26	PT. Bank BNI Syariah	2018	0,50	0,67	0	1,00	2,00	0,19
27	PT. Bank BNI Syariah	2019	0,50	0,40	0	1,00	2,00	0,19
28	PT. Bank Syariah Mandiri	2016	0,60	0,33	0	1,00	3,00	0,14
29	PT. Bank Syariah Mandiri	2017	0,75	0,43	0	1,00	3,00	0,16
30	PT. Bank Syariah Mandiri	2018	0,80	0,29	0	1,00	3,00	0,16
31	PT. Bank Syariah Mandiri	2019	0,67	0,50	0	1,00	3,00	0,16
32	PT. Bank Mega Syariah	2015	1,00	0,67	0	1,00	3,00	0,19
33	PT. Bank Mega Syariah	2016	1,00	0,67	0	1,00	3,00	0,24
34	PT. Bank Mega Syariah	2017	1,00	0,67	0	1,00	2,00	0,22
35	PT. Bank Mega Syariah	2018	1,00	0,67	0	1,00	2,00	0,21
36	PT. Bank Mega Syariah	2019	1,00	0,67	0	1,00	2,00	0,20
37	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2015	0,67	0,33	0	1,00	2,00	0,20
38	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2016	0,50	0,67	0	0,91	2,00	0,18
39	PT. Bank Panin Dubai Syariah	2018	0,67	0,67	0	0,92	2,00	0,23
40	PT. Bank Syariah Bukopin	2017	0,50	0,67	0	0,99	2,00	0,19
41	PT. Bank Syariah Bukopin	2018	0,50	0,13	0	0,99	2,00	0,19
42	PT. Bank Syariah Bukopin	2019	0,67	0,33	0	0,99	2,00	0,15
43	PT. BCA Syariah	2017	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,29
44	PT. BCA Syariah	2018	0,67	0,67	0	1,00	2,00	0,24
45	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2015	0,67	0,60	0	1,00	2,00	0,20
46	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2017	0,50	0,50	0	1,00	2,00	0,29

4. Hasil analisis regresi

a. Model pertama dengan dependen variabel BOPO

(a) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



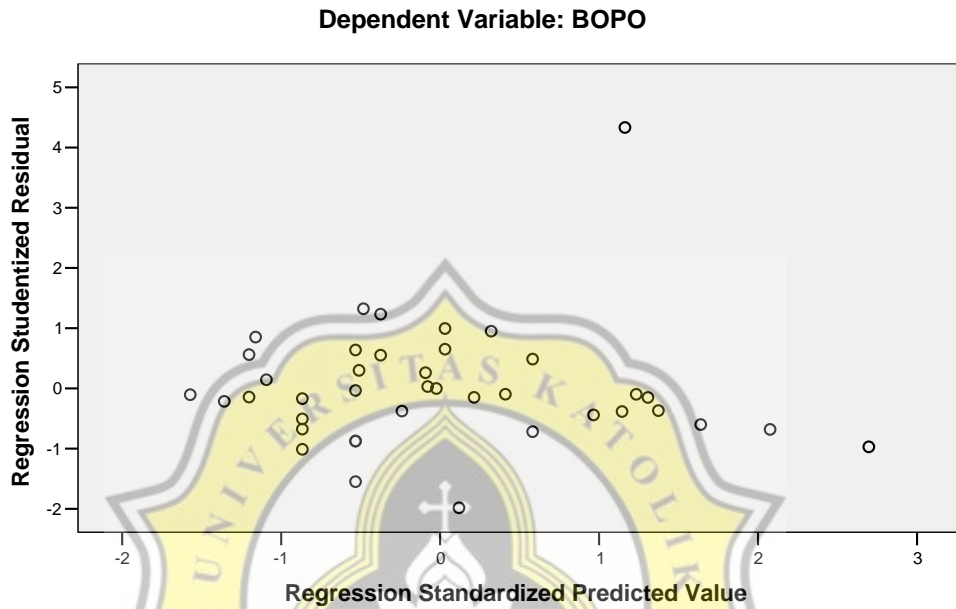
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,138	40	,055	,848	40	,000

a. Lilliefors Significance Correction

(b) Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.075	.153		-.488	.629
	DKI	-.095	.059	-.278	-1.604	.118
	KA	.051	.050	.189	1.011	.319
	KM	-.018	.027	-.129	-.676	.504
	KI	.127	.155	.151	.822	.417
	DPS	.010	.017	.111	.575	.569

a. Dependent Variable: ABS_RES1

(c) Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	DKI	,874	1,145
	KA	,747	1,338
	KM	,716	1,397
	KI	,776	1,289
	DPS	,699	1,431

a. Dependent Variable: BOPO

(d) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,529 ^a	,280	,174	,06117	1,891

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, DKI, KA, KM

b. Dependent Variable: BOPO

(e) Analisis Regresi Linier Berganda – I

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOPO	40	,83	1,23	,9410	,06732
DKI	40	,25	1,00	,6235	,12442
KA	40	,13	,75	,5280	,15971
KM	40	,10	1	,10	,304
KI	40	,82	1,00	,9723	,05066
DPS	40	2,00	3,00	2,3500	,48305
Valid N (listwise)	40				

KM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	36	90,0	90,0	90,0
1	4	10,0	10,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,529 ^a	,280	,174	,06117

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, DKI, KA, KM

b. Dependent Variable: BOPO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,050	5	,010	2,648	,040 ^a
	Residual	,127	34	,004		
	Total	,177	39			

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, DKI, KA, KM

b. Dependent Variable: BOPO

Coefficients^a

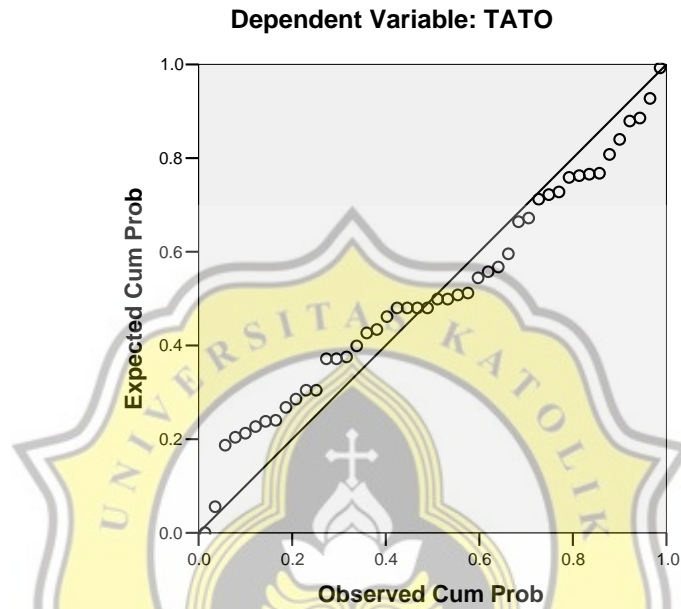
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,202	,217		5,528	,000
	DKI	-,219	,084	-,404	-2,597	,014
	KA	,070	,071	,167	,990	,329
	KM	-,005	,038	-,022	-,130	,897
	KI	-,251	,220	-,189	-1,142	,262
	DPS	,035	,024	,252	1,448	,157

a. Dependent Variable: BOPO

b. Model kedua dengan dependen variabel TATO

(a) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



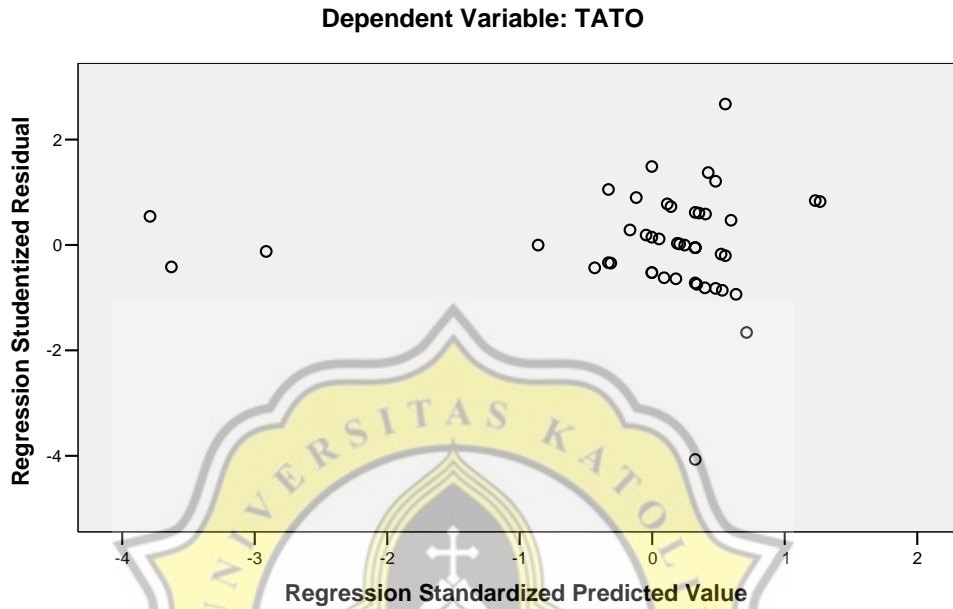
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.129	46	.051	.883	46	.000

a. Lilliefors Significance Correction

(b) Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.045	.051		-.879	.384
	DKI	.007	.012	.097	.592	.557
	KA	.009	.011	.129	.763	.450
	KM	-.003	.008	-.072	-.389	.699
	KI	.039	.052	.138	.744	.461
	DPS	.003	.004	.141	.824	.415

a. Dependent Variable: ABS_RES2

(c) Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DKI	,873	1,146
	KA	,807	1,239
	KM	,688	1,453
	KI	,673	1,485
	DPS	,796	1,256

a. Dependent Variable: TATO

(d) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,533 ^a	,284	,194	,01525	1,847

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, DKI, KA, KM

b. Dependent Variable: TATO

(e) Analisis Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TATO	46	,03	,13	,0878	,01699
DKI	46	,25	1,00	,6237	,14946
KA	46	,13	,83	,5426	,16044
KM	46	0	1	,07	,250
KI	46	,82	1,00	,9857	,03833
DPS	46	2,00	3,00	2,3261	,47396
Valid N (listwise)	46				

KM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	43	93,5	93,5	93,5
1	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,533 ^a	,284	,194	,01525

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, DKI, KA, KM

b. Dependent Variable: TATO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,004	5	,001	3,168	,017 ^a
	Residual	,009	40	,000		
	Total	,013	45			

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, DKI, KA, KM

b. Dependent Variable: TATO

Coefficients^a

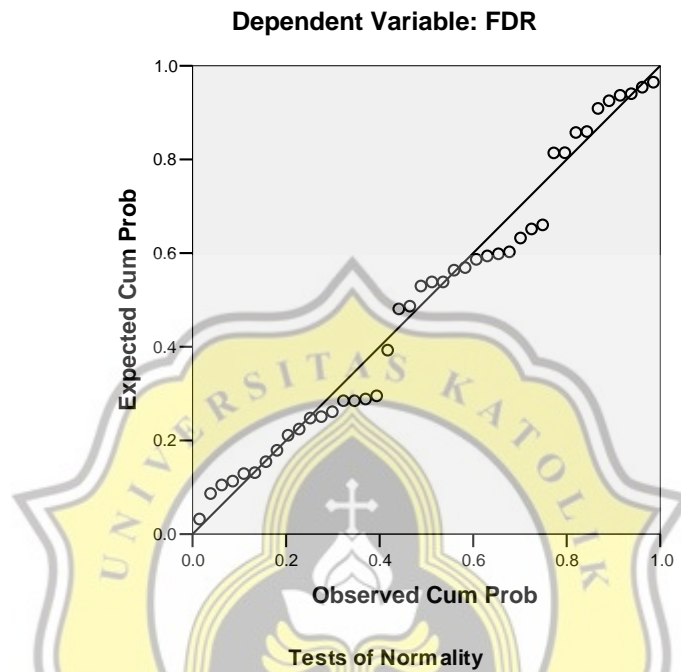
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,037	,071		,515	,609
	DKI	,006	,016	,055	,383	,704
	KA	,017	,016	,165	1,105	,276
	KM	-,033	,011	-,489	-3,033	,004
	KI	,025	,072	,057	,352	,726
	DPS	,006	,005	,181	1,204	,236

a. Dependent Variable: TATO

c. Model ketiga dengan dependen variabel FDR

(a) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

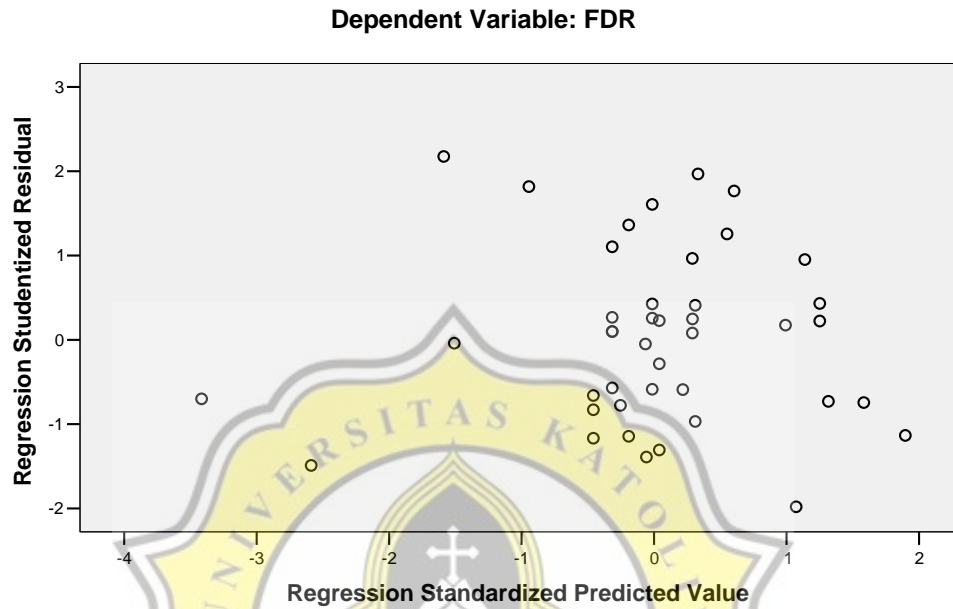


	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.122	42	.122	.965	42	.218

a. Lilliefors Significance Correction

(b) Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.124	.078		-1.595	.119
DKI	.007	.050	.025	.143	.887
KA	.028	.036	.135	.789	.435
KM	.008	.019	.071	.411	.683
KI	.103	.075	.231	1.369	.180
DPS	.022	.014	.303	1.591	.120

a. Dependent Variable: ABS_RES3

(c) Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DKI	.792	1.263
	KA	.808	1.238
	KM	.804	1.244
	KI	.834	1.200
	DPS	.652	1.533

a. Dependent Variable: FDR

(d) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.524 ^a	.275	.174	.061	1.784

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, KA, KM, DKI

b. Dependent Variable: FDR

(e) Analisis Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FDR	42	,73	1,01	,8952	,06725
DKI	42	,33	1,00	,5943	,11204
KA	42	,25	,83	,5693	,15551
KM	42	0	1	,10	,297
KI	42	,70	1,00	,9657	,07312
DPS	42	2,00	3,00	2,2619	,44500
Valid N (listwise)	42				

KM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	38	90,5	90,5	90,5
1	4	9,5	9,5	100,0
Total	42	100,0	100,0	

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.524 ^a	.275	.174	.061

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, KA, KM, DKI

b. Dependent Variable: FDR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.051	5	.010	2.732	.034 ^a
	Residual	.134	36	.004		
	Total	.185	41			

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, KA, KM, DKI

b. Dependent Variable: FDR

Coefficients^a

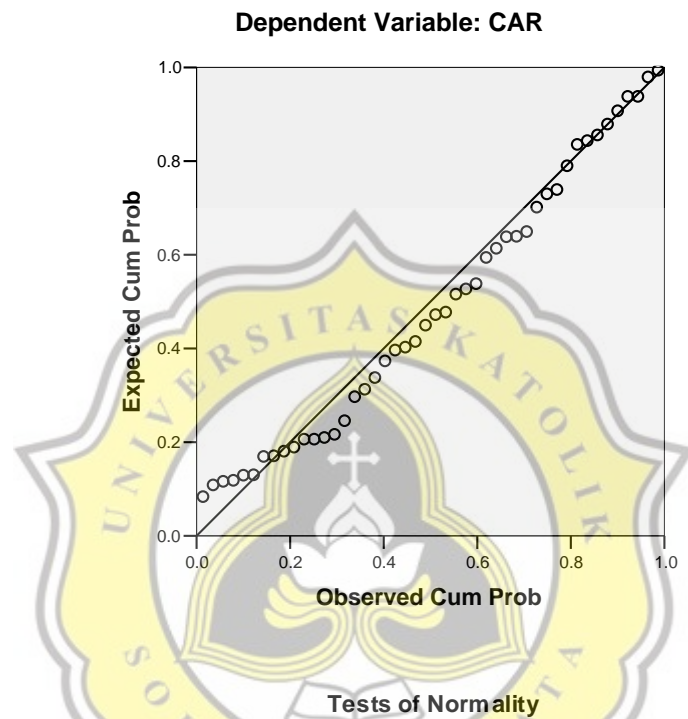
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.023	.148		6.917	.000
	DKI	-.067	.096	-.112	-.702	.487
	KA	-.063	.068	-.145	-.919	.364
	KM	-.123	.036	-.543	-3.430	.002
	KI	-.111	.143	-.120	-.774	.444
	DPS	.029	.027	.193	1.099	.279

a. Dependent Variable: FDR

d. Model keempat dengan dependen variabel CAR

(a) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



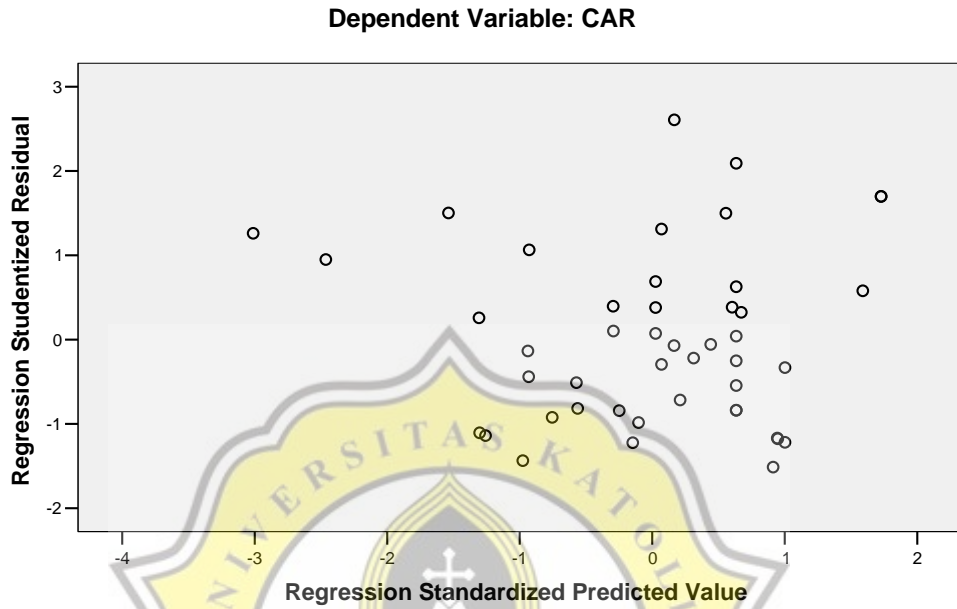
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.101	46	.200*	.953	46	.061

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

(b) Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.086	.082		1.041	.304
	DKI	-.033	.018	-.292	-1.798	.080
	KA	.014	.017	.128	.802	.427
	KM	-.001	.012	-.011	-.060	.953
	KI	-.048	.086	-.106	-.564	.576
	DPS	.001	.006	.022	.137	.892

a. Dependent Variable: ABS_RES4

(c) Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DKI	.842	1.187
	KA	.878	1.139
	KM	.649	1.541
	KI	.634	1.577
	DPS	.859	1.165

a. Dependent Variable: CAR

(d) Uji Autokorelasi

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.723 ^a	.523	.463	.035	1.838

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, KA, DKI, KM

b. Dependent Variable: CAR

(e) Analisis Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	46	,12	,31	,1967	,04766
DKI	46	,25	1,00	,6374	,16560
KA	46	,13	,83	,5552	,17459
KM	46	0	1	,09	,285
KI	46	,82	1,00	,9815	,04120
DPS	46	2,00	3,00	2,3913	,49344
Valid N (listwise)	46				

KM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	42	91,3	91,3	91,3
1	4	8,7	8,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 ^a	.523	.463	.035

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, KA, DKI, KM

b. Dependent Variable: CAR

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.053	5	.011	8.772	.000 ^a
	Residual	.049	40	.001		
	Total	.102	45			

a. Predictors: (Constant), DPS, KI, KA, DKI, KM

b. Dependent Variable: CAR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.139	.153		.909	.369
	DKI	-.064	.034	-.221	-1.856	.071
	KA	.158	.032	.580	4.979	.000
	KM	-.070	.023	-.419	-3.092	.004
	KI	.013	.159	.012	.084	.933
	DPS	.002	.011	.016	.134	.894

a. Dependent Variable: CAR



8.96% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.88% IN QUOTES 

Report #13036685

BABI PENDAHULUAN Latar Belakang Seiring berjalannya waktu isu mengenai corporate governance semakin mendapatkan perhatian dari para akademisi. Istilah corporate governance pertama kali diperkenalkan oleh Cadbury Committee pada tahun 1992 dalam laporan mereka yang bernama Cadbury Report : The Financial Aspects of Corporate governance, laporan ini merupakan titik balik praktik corporate governance di seluruh dunia (Dwindotjahjono, 2009). Cadbury (1992) mendefinisikan corporate governance sebagai sebuah sistem yang mengontrol dan mengarahkan perusahaan. Terjadinya krisis perbankan yang dimulai pada akhir tahun 1997, dianggap berkaitan erat dengan lemahnya implementasi corporate governance dan etika perusahaan (Cahya, 2013). Adanya masalah tersebut kemudian mendorong pelaksanaan mekanisme corporate governance. Selain itu, skandal kecurangan yang melibatkan beberapa perusahaan besar seperti Enron, Maxwell, Worldcom, Poly Peck, Tyco serta Commonwealth turut mendorong praktik pelaksanaan mekanisme