

DAFTAR PUSTAKA

1. Sartono, R. Agus. *Manajemen Keuangan Teori & Aplikasi*. BPFE. Yogyakarta: 2000
2. Mulyadi. *Akuntansi manajemen Edisi 3, Cetakan Ke-3*. Salemba Empat. Jakarta: 2001
3. Ps, Djarwanto. *Pokok-pokok Analisis Laporan Keuangan, Edisi Ke-2, Cetakan Ke-2*. BPFE_YOGYAKARTA. Yogyakarta: 2004
4. Pabundu, Tika. *Budaya Organisasi dan Peningkat Kinerja Perusahaan*. PT Bumi Aksara. Jakarta: 2006
5. M, Warsono. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Banyu Media Publishing. Malang: 2002
6. S, Munawir. *Analisis Laporan Keuangan Edisi 4*. Penerbit Liberty. Yogyakarta: 2002
7. Mamduh M Hanafi & Abdul Halim. *Analisis Laporan Keuangan*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta: 2003
8. Houston, Brigham. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan: Edisi 11 Buku 1*. Salemba Empat. Jakarta: 2010
9. Harahap, Sofyan. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan: Edisi Satu, Cetakan Empat*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta: 2004
10. Muhamad. *Manajemen Bank Syariah*. UPP AMP YKPN. Yogyakarta: 2002
11. S, Munawir. *Analisis Informasi Keuangan*. Liberty. Yogyakarta: 2004
12. Harahap, Sofyan S. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta: 2008

13. Kasmir. *Manajemen Perbankan: Teori dan Praktek*. BPFE. Yogyakarta: 2002
14. Muhamad. *Manajaemen Bank Syariah*. UPP AMP YKPN. Yogyakarta: 2002
15. Antonio, Syafi'i. *Riba dan Bunga Bank*. Pro LM Center & Tazkia Multimedia. Jakarta: 2002
16. Antonio, Syafi'i. *Bank Syariah: dari Teori ke praktek*. Pro LM Center Tazkia Multimedia. Jakarta: 2001
17. Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta. Jakrta: 2006
18. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA. Bandung. 2011
19. Sujianto, Agus Eko. *Aplikasi Statistik Dengan SPSS 16.0*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta: 2009
20. Bank Muamalat. [http://www.muamalatbank.com/home/news/siaran pres/2265](http://www.muamalatbank.com/home/news/siaran_pres/2265), Jum'at 28 maret 2014, 10:14
21. BankMuamalat. http://www.muamalatbank.com/home/news/muamalat_news/1944, Selasa, 11 maret 2014, 15: 27
22. Undang-Undang Republik Indonesia No.21 BAB I Pasal 1 Ayat 7 Tahun 2008
23. Andi Dahlia. *Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan PT Bank Syariah Mandiri dengan PT Bank Muamalat Indonesia*, (Makasar, Skripsi Tidak Diterbitkan, 2012)
24. Ahmad Khoirul Anwar. *Kinerja Bank Muamalat Indonesia dan Bank Syariah Mandiri*, (Jakarta, Skripsi tidak diterbitkan, 2009)

25. Muhammad Arif Setyawan. *Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Muamalat Indonesia dan Bank Syariah Mandiri periode 2008-2012*, (Yogyakarta, Skripsi tidak diterbitkan, 2013)
26. Erna Rindawati. *Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Syariah dan Bank Konvensional*, (Yogyakarta, Skripsi tidak diterbitkan, 2007)
27. Widya Wahyu Ningsih. *Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah dengan Bank Umum Konvensional Di Indonesia*, (Makasar, Skripsi tidak diterbitkan, 2012)
28. <http://bi.go.id.com>
29. <http://Syariahmandiri.co.id>
30. QS. Al-Kahfi: 7
31. QS. Al-Isra': 14
32. QS. Ar-rum: 39
33. QS. Ali Imran: 130
34. QS. An-nisa': 5
35. QS. Al-Hadid: 11
36. QS. Al-Isra': 26-27
37. QS. Al-Baqarah: 282

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Data Triwulanan Jumlah Laba Bersih PT Bank Syariah Mandiri dengan PT Bank Muamalat Indonesia Periode 2003-2013

No	Triwulan Ke-	Tahun	Jumlah Laba Bersih Dalam Jutaan Rupiah	
			BSM (Rp)	BMI(Rp)
1	1	2003	80.610	31.061
2	2	2003	88.229	22.592
3	3	2003	86.828	41.459
4	4	2003	91.251	23.171
5	1	2004	100.199	58.595
6	2	2004	115.706	71.170
7	3	2004	147.454	66.482
8	4	2004	190.398	48.355
9	1	2005	227.825	135.765
10	2	2005	244.339	108.829
11	3	2005	282.995	158.362
12	4	2005	274.216	138.126
13	1	2006	291.962	190.882
14	2	2006	304.700	147.844
15	3	2006	314.979	185.240
16	4	2006	338.858	161.152
17	1	2007	374.027	230.687
18	2	2007	399.349	208.276
19	3	2007	426.142	238.234
20	4	2007	453.003	220.875
21	1	2008	499.244	304.564
22	2	2008	549.288	287.172
23	3	2008	600.388	356.156
24	4	2008	649.419	315.799
25	1	2009	713.217	432.384
26	2	2009	775.163	370.038

27	3	2009	847.725	300.308
28	4	2009	940.362	272.746
29	1	2010	1.027.750	328.275
30	2	2010	1.137.960	353.521
31	3	2010	1.260.411	362.219
32	4	2010	1.358.882	443.684
33	1	2011	1.493.775	513.113
34	2	2011	1.628.883	568.877
35	3	2011	1.768.002	573.197
36	4	2011	1.909.952	670.640
37	1	2012	2.102.674	756.549
38	2	2012	2.306.792	884.831
39	3	2012	2.504.376	985.960
40	4	2012	2.722.183	1.120.895
41	1	2013	2.977.787	1.260.365
42	2	2013	3.088.932	1.400.048
43	3	2013	3.197.836	1.538.478

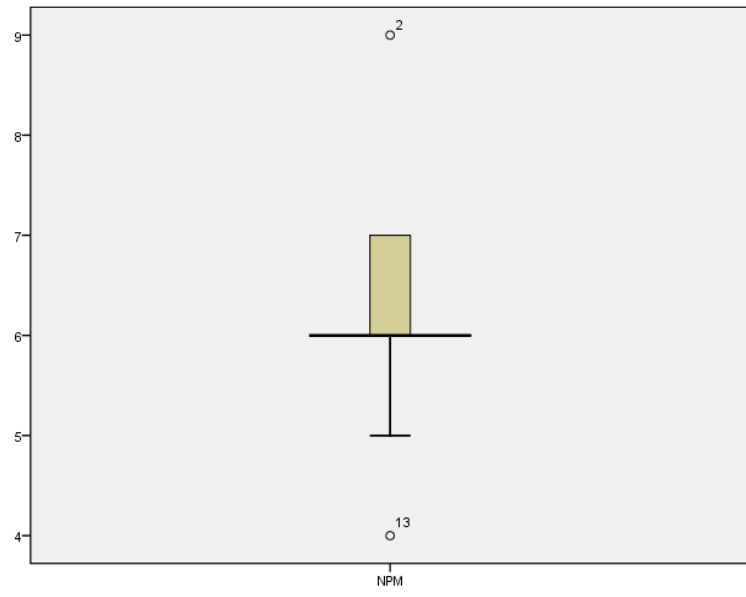
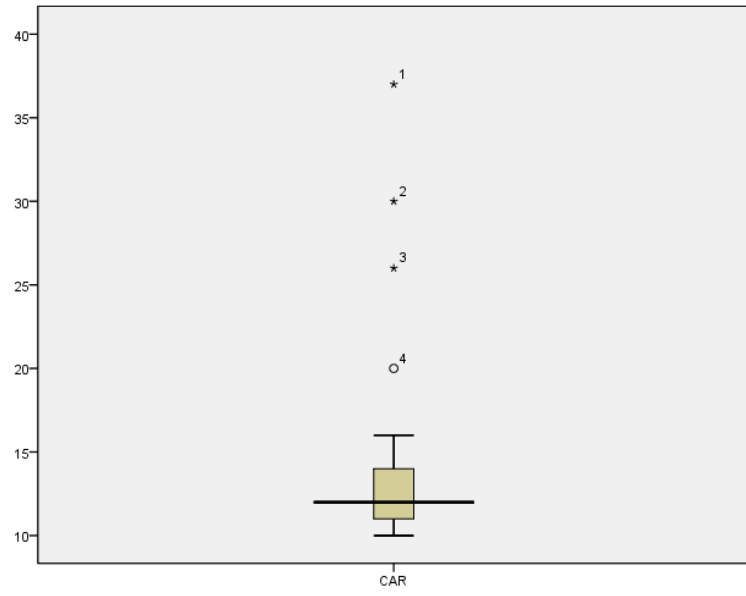
2. Data Mentah Pertama

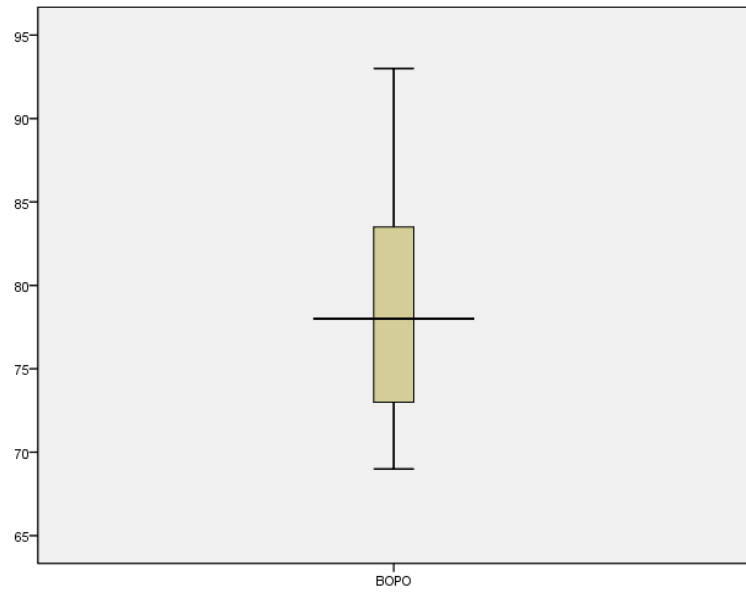
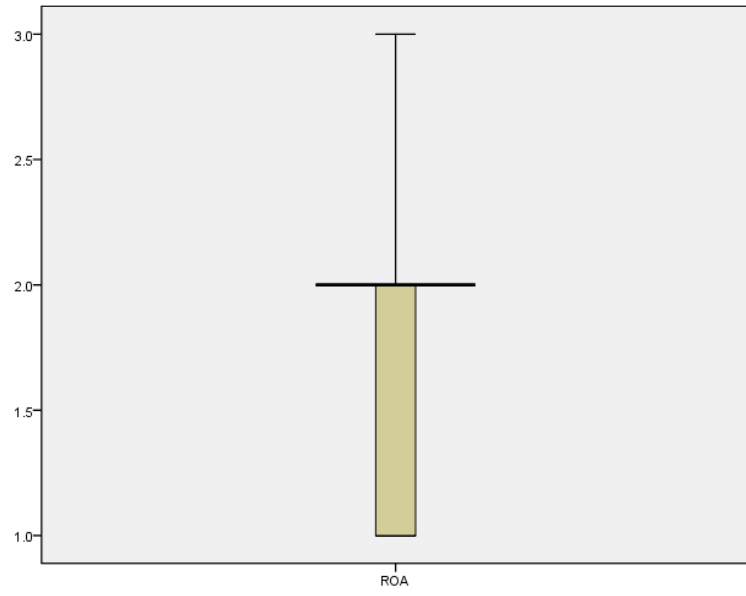
a. Data

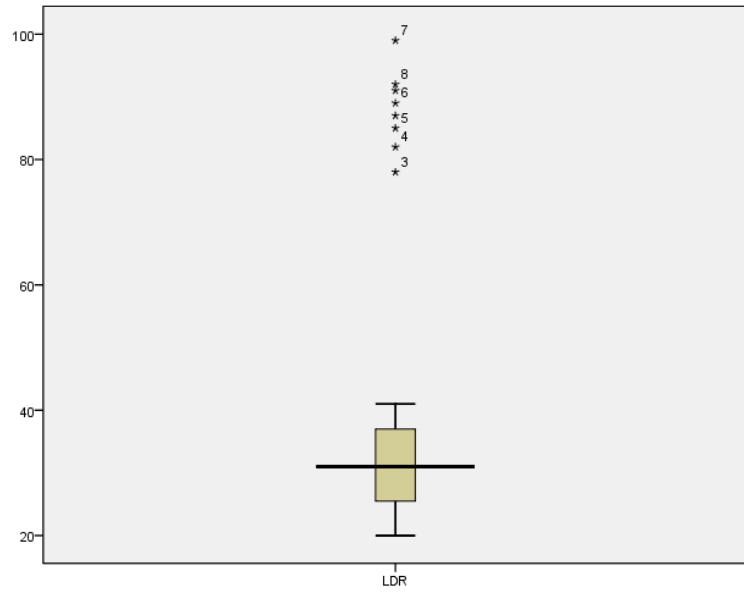
No	Triwulan Ke-	Tahun	CAR(%)		NPM(%)		ROA(%)		BOPO(%)		LDR(%)	
			BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI
1	1	2003	37	13	7	6	1	2	91	79	91	85
2	2	2003	30	15	9	7	1	1	88	92	87	81
3	3	2003	26	13	6	7	1	2	91	87	78	73
4	4	2003	20	13	7	5	1	1	93	89	82	76
5	1	2004	16	12	6	7	1	2	91	82	85	81
6	2	2004	12	14	6	9	1	2	87	80	89	115
7	3	2004	10	19	6	7	2	1	83	84	99	110
8	4	2004	10	12	6	8	2	1	79	86	92	86
9	1	2005	10	11	7	6	3	2	77	79	31	87
10	2	2005	10	18	7	6	2	2	83	78	36	87
11	3	2005	10	16	7	8	2	2	82	79	32	92
12	4	2005	12	16	6	6	1	2	85	81	41	29
13	1	2006	12	16	4	7	1	2	90	79	37	32
14	2	2006	11	15	5	6	1	2	80	81	39	37
15	3	2006	11	14	5	8	1	2	85	82	37	30
16	4	2006	12	14	5	6	1	2	83	84	33	30
17	1	2007	16	15	6	8	2	3	84	77	37	29

18	2	2007	14	13	6	13	1	3	79	84	30	30
19	3	2007	13	11	6	8	1	2	80	82	35	30
20	4	2007	12	10	6	7	1	2	81	82	31	31
21	1	2008	12	11	7	8	2	3	78	75	34	31
22	2	2008	12	9	6	8	1	2	77	78	37	25
23	3	2008	11	11	6	8	1	2	78	78	32	32
24	4	2008	12	11	6	7	1	2	78	78	30	32
25	1	2009	14	12	6	6	2	2	72	78	30	32
26	2	2009	14	11	6	6	2	1	73	86	27	38
27	3	2009	13	10	6	6	2	5	74	95	23	36
28	4	2009	12	11	6	5	2	0	73	95	23	37
29	1	2010	12	10	6	6	2	1	74	87	26	34
30	2	2010	12	10	6	6	2	1	73	90	27	34
31	3	2010	11	14	6	6	2	0	71	89	26	31
32	4	2010	10	13	6	6	2	1	74	87	27	29
33	1	2011	11	12	5	4	2	1	73	84	29	30
34	2	2011	11	11	5	5	2	1	74	85	26	32
35	3	2011	11	12	6	6	2	1	73	86	23	32
36	4	2011	14	12	7	5	1	1	76	85	24	30
37	1	2012	13	12	6	4	2	1	70	85	20	35
38	2	2012	13	14	6	4	2	1	70	84	24	31
39	3	2012	13	13	7	4	2	1	71	84	23	28
40	4	2012	13	11	7	4	2	1	73	84	24	34
41	1	2013	15	12	7	4	2	1	69	82	22	38
42	2	2013	14	13	7	4	1	1	81	82	24	33
43	3	2013	14	12	7	4	1	1	87	82	25	31

b. Uji Outlier







c. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CAR	NPM	ROA	BOPO	LDR
N		43	43	43	43	43
Normal Parameters ^a	Mean	13.7442	6.1860	1.5581	79.1628	40.1860
	Std. Deviation	5.30091	.82392	.54782	6.71860	2.37680E1
Most Extreme Differences	Absolute	.318	.287	.325	.151	.321
	Positive	.318	.287	.311	.151	.321
	Negative	-.240	-.271	-.325	-.065	-.199
Kolmogorov-Smirnov Z		2.085	1.882	2.131	.990	2.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.281	.000

a. Test distribution is Normal.

3. Data Mentah Kedua

a. Data

Dari data mentah pertama, telah ditunjukkan data yang menyebabkan tidak normal, sehingga dari uji outlier diatas data yang harus di hilangkan diberi tanda merah seperti pada tabel dibawah ini :

No	Triwulan Ke-	Tahun	CAR(%)		NPM(%)		ROA(%)		BOPO(%)		LDR(%)	
			BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI
1	1	2003	37	13	7	6	1	2	91	79	91	85
2	2	2003	30	15	9	7	1	1	88	92	87	81
3	3	2003	26	13	6	7	1	2	91	87	78	73
4	4	2003	20	13	7	5	1	1	93	89	82	76
5	1	2004	16	12	6	7	1	2	91	82	85	81
6	2	2004	12	14	6	9	1	2	87	80	89	115
7	3	2004	10	19	6	7	2	1	83	84	99	110
8	4	2004	10	12	6	8	2	1	79	86	92	86
9	1	2005	10	11	7	6	3	2	77	79	31	87
10	2	2005	10	18	7	6	2	2	83	78	36	87
11	3	2005	10	16	7	8	2	2	82	79	32	92
12	4	2005	12	16	6	6	1	2	85	81	41	29
13	1	2006	12	16	4	7	1	2	90	79	37	32

14	2	2006	11	15	5	6	1	2	80	81	39	37
15	3	2006	11	14	5	8	1	2	85	82	37	30
16	4	2006	12	14	5	6	1	2	83	84	33	30
17	1	2007	16	15	6	8	2	3	84	77	37	29
18	2	2007	14	13	6	13	1	3	79	84	30	30
19	3	2007	13	11	6	8	1	2	80	82	35	30
20	4	2007	12	10	6	7	1	2	81	82	31	31
21	1	2008	12	11	7	8	2	3	78	75	34	31
22	2	2008	12	9	6	8	1	2	77	78	37	25
23	3	2008	11	11	6	8	1	2	78	78	32	32
24	4	2008	12	11	6	7	1	2	78	78	30	32
25	1	2009	14	12	6	6	2	2	72	78	30	32
26	2	2009	14	11	6	6	2	1	73	86	27	38
27	3	2009	13	10	6	6	2	5	74	95	23	36
28	4	2009	12	11	6	5	2	0	73	95	23	37
29	1	2010	12	10	6	6	2	1	74	87	26	34
30	2	2010	12	10	6	6	2	1	73	90	27	34
31	3	2010	11	14	6	6	2	0	71	89	26	31
32	4	2010	10	13	6	6	2	1	74	87	27	29
33	1	2011	11	12	5	4	2	1	73	84	29	30
34	2	2011	11	11	5	5	2	1	74	85	26	32
35	3	2011	11	12	6	6	2	1	73	86	23	32
36	4	2011	14	12	7	5	1	1	76	85	24	30
37	1	2012	13	12	6	4	2	1	70	85	20	35
38	2	2012	13	14	6	4	2	1	70	84	24	31
39	3	2012	13	13	7	4	2	1	71	84	23	28
40	4	2012	13	11	7	4	2	1	73	84	24	34
41	1	2013	15	12	7	4	2	1	69	82	22	38
42	2	2013	14	13	7	4	1	1	81	82	24	33
43	3	2013	14	12	7	4	1	1	87	82	25	31

b. Uji Normalitas

Dari tabel diatas, penulis menguji data yang telah dihilangkan outliernya kedalam SPSS dengan menggunakan Uji Normalitas Data Dengan Kolmogrov-Smirnov. Sehingga, dari tabel yang telah dihilangkan outliernya akan menunjukkan hasil normalitas data sebagai berikut :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CAR	NPM	ROA	BOPO	LDR
N		39	41	43	43	37
Normal Parameters ^a	Mean	12.2564	6.1707	1.5581	79.1628	32.5135
	Std. Deviation	1.61763	.62859	.54782	6.71860	1.47528E 1
Most Extreme Differences	Absolute	.178	.314	.325	.151	.272
	Positive	.178	.314	.311	.151	.272
	Negative	-.104	-.271	-.325	-.065	-.211
Kolmogorov-Smirnov Z		1.114	2.013	2.131	.990	1.657
Asymp. Sig. (2-tailed)		.167	.001	.000	.281	.008

a. Test distribution is Normal.

Dari hasil uji normalitas, ditunjukkan hasil bahwa dari kelima variabel yang menunjukkan posisi normal hanya terletak pada variabel CAR dan BOPO saja. Sehingga dari sini penulis memutuskan untuk menghilangkan kembali data secara acak dengan jumlah data yang sama antara PT Bank Syariah Mandiri dengan PT Bank Muamalat Indonesia.

4. Data Terakhir

a. Data

Setelah dilakukan dua langkah diatas, maka penulis mendapatkan data untuk selanjutnya dijadikan bahan penelitian dengan jumlah data masing-masing bank 32 yaitu selama periode 2006-2013 dengan data seperti dibawah ini :

No	CAR(%)		NPM(%)		ROA(%)		BOPO(%)		LDR(%)	
	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI	BSM	BMI
1	12	16	7	8	1	2	85	81	41	29
2	12	16	9	6	1	2	90	79	37	32
3	11	15	6	7	1	2	80	81	39	37
4	11	14	7	6	1	2	85	82	37	30
5	12	14	6	8	1	2	83	84	33	30
6	16	15	7	6	2	2	84	77	37	29
7	14	13	7	8	1	3	79	84	30	30
8	13	11	7	8	1	3	80	82	35	30
9	12	10	6	7	1	2	81	82	31	31
10	12	11	5	8	2	2	78	75	34	31
11	12	9	5	8	1	3	77	78	37	25
12	11	11	5	8	1	2	78	78	32	32
13	12	11	6	7	1	2	78	78	30	32
14	14	12	6	6	2	2	72	78	30	32
15	14	11	6	6	2	2	73	86	27	38
16	13	10	6	6	2	1	74	95	23	36
17	12	11	7	5	2	0	73	95	23	37
18	12	10	6	6	2	1	74	87	26	34
19	12	10	6	6	2	1	73	90	27	34
20	11	14	6	6	2	0	71	89	26	31
21	10	13	6	6	2	1	74	87	27	29
22	11	12	6	4	2	1	73	84	29	30
23	11	11	5	5	2	1	74	85	26	32
24	11	12	5	6	2	1	73	86	23	32
25	14	12	7	5	1	1	76	85	24	30
26	13	12	6	4	2	1	70	85	20	35
27	13	14	6	4	2	1	70	84	24	31
28	13	13	7	4	2	1	71	84	23	28
29	13	11	7	4	2	1	73	84	24	34
30	15	12	7	4	2	1	69	82	22	38
31	14	13	7	4	1	1	81	82	24	33
32	14	12	7	4	1	1	87	82	25	31

b. Uji Normalitas dengan Kolmogrov-Smirnov

Setelah mendapatkan data terakhir diatas, maka penulis menguji data tersebut dengan Uji Normalitas Data dengan Kolmogrov-Smirnov dengan hasil dibawah ini :

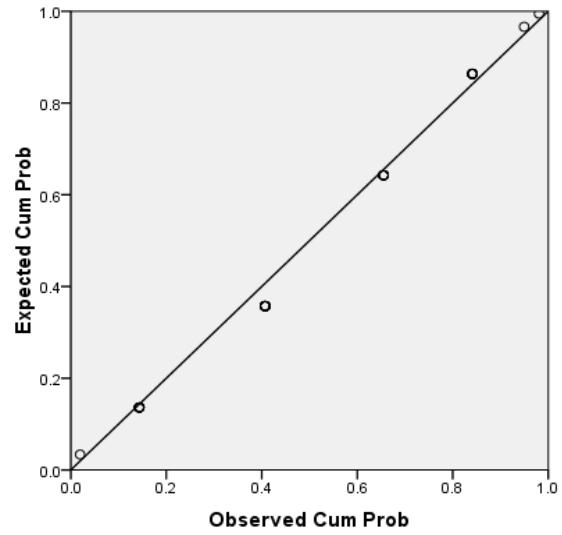
		CAR	NPM	ROA	BOPO	LDR
N		32	32	32	32	32
Normal Parameters ^a	Mean	12.5000	6.3125	1.6309	76.8438	28.9375
	Std. Deviation	1.36783	.85901	.34544	5.47787	5.74140
Most Extreme Differences	Absolute	.205	.236	.159	.198	.163
	Positive	.205	.236	.076	.198	.163
	Negative	-.114	-.202	-.159	-.076	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.160	1.334	.899	1.121	.924
Asymp. Sig. (2-tailed)		.135	.057	.394	.162	.360

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated From data

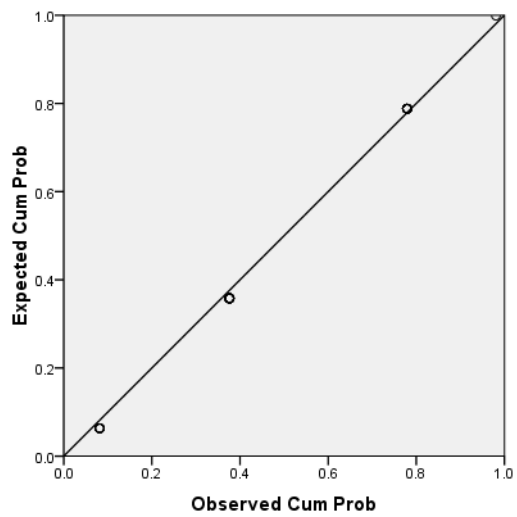
Dari tabel normalitas diatas, dapat diketahui dengan jelas bahwa semua variabel telah terdistribusi normal, sehingga penelitian dapat dilanjutkan dengan uji statistik selanjutnya.

c. Uji Normal dengan PP-Plots

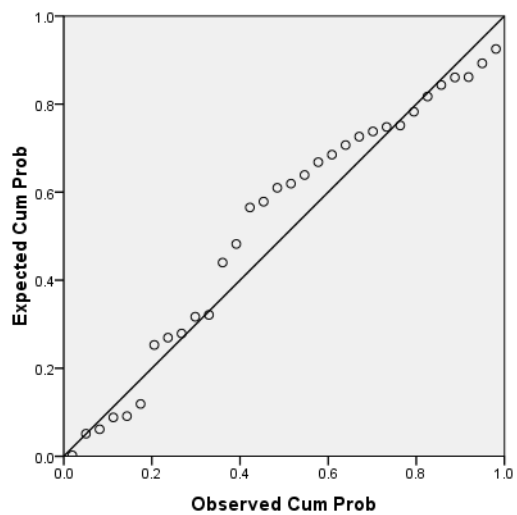
Normal P-P Plot of CAR



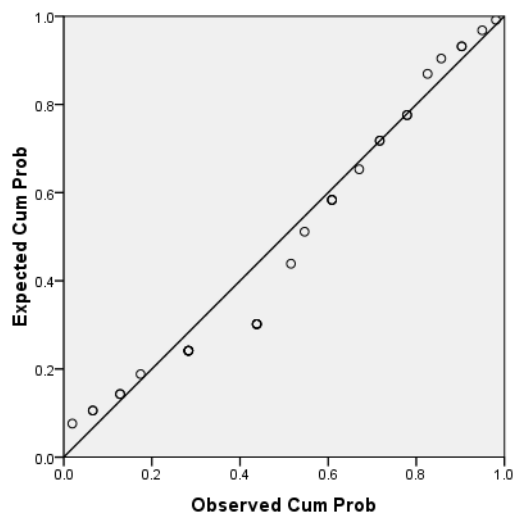
Normal P-P Plot of NPM

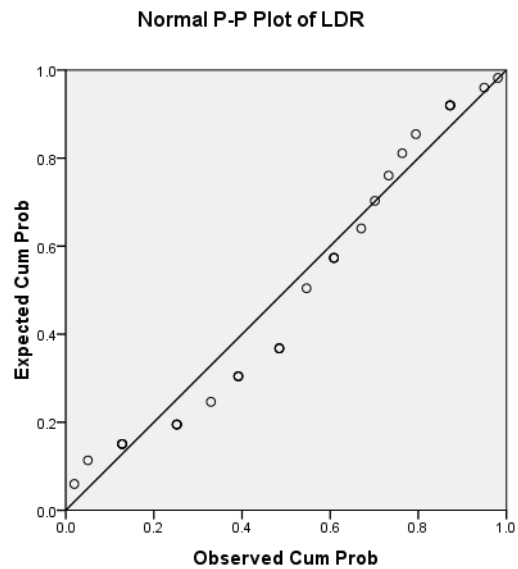


Normal P-P Plot of ROA



Normal P-P Plot of BOPO





5. Tabel Perbandingan Kinerja Keuangan

Ratio	PT Bank Syariah Mandiri		PT Bank Muamalat Indonesia		Statistical Test				
	Mean	Std Dev	Mean	Std Dev	Levene's Test For Equality of Variance		t-test for equality of mean df=70 confidence interval=95%		
					F	Sig	T	Sig 2-Tailed	Mean Diff
CAR	12.50	1.36	12.21	1.81	2.209	0.142	0.701	0.486	0.281
NPM	6.31	0.86	5.90	1.47	8.109	0.006	1.352	0.181	0.406
ROA	1.63	0.34	1.40	0.70	18.761	0.000	1.647	0.105	0.227
BOPO	76.84	5.47	83.46	4.62	2.392	0.127	-5.22	0.000	-6.625
LDR	28.93	5.74	31.97	3.01	17.647	0.000	-2.64	0.010	-3.031

6. Uji Statistic Independent Sample t-test

Berikut ini hasil uji statistik menggunakan *Uji Independent Sample t-test* untuk semua rasio, yaitu CAR, NPM, ROA, BOPO dan LDR dengan tabel sebagai berikut ini:

A. Uji Statistic Independent Sample t-test Rasio CAR

Rasio CAR	Levene's Test For Equality Of Variance		t-test for Equality of Means Interval = 95%		
	F	Sig	T	Sig 2-tailed	Mean Difference
Equals Variances Assumed	2.209	.142	.701	.486	.281
Equals Variances Not Assumed			.701		

B. Uji Statistic Independent Sample t-test Rasio NPM

Rasio NPM	Levene's Test For Equality Of Variance		t-test for Equality of Means Interval = 95%		
	F	Sig	T	Sig 2-tailed	Mean Difference
Equals Variances Assumed	8.109	.006	1.352	.181	.406
Equals Variances Not Assumed			1.352		

C. Uji Statistic Independent Sample t-test Rasio ROA

Rasio ROA	Levene's Test For Equality Of Variance		t-test for Equality of Means Interval = 95%		
	F	Sig	T	Sig 2-tailed	Mean Difference
Equals Variances Assumed	18.761	.000	1.647	.105	.227
Equals Variances Not Assumed			1.647		

D. Uji Statistic Independent Sample t-test Rasio BOPO

Rasio BOPO	Levene's Test For Equality Of Variance		t-test for Equality of Means Interval = 95%		
	F	Sig	T	Sig 2-tailed	Mean Difference
Equals Variances Assumed	2.392	.127	-5.226	.000	-6.625
Equals Variances Not Assumed			-5.226	.000	-6.625

E. Uji Statistic Independent Sample t-test Rasio LDR

Rasio LDR	Levene's Test For Equality Of Variance		t-test for Equality of Means Interval = 95%		
	F	Sig	T	Sig 2-tailed	Mean Difference
Equals Variances Assumed	17.647	.000	-2.645	.010	-3.031
Equals Variances Not Assumed			-2.645	.011	-3.031

BIODATA PENELITIAN

1. Identitas Peneliti

- a. Nama : Muhamad Nur Fatih
- b. Tempat/ Tanggal Lahir : Trenggalek, 21 November 1992
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki
- d. Alamat :Dsn Setono Pundung 01/11 Desa Ngadi
Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri
- e. No tlp : 081259060117/ 085815580181
- f. E-mail : novalbiano@gmail.com

2. Pendidikan Formal

- a. MI Roudhotul Mubtadiin (1998-2004)
- b. SMP Negeri 2 Mojo (2004-2007)
- c. SMA Negeri 1 Mojo (2007-2010)
- d. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung (2010-2014)