

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1: Teknik Pengambilan Sampel (Purposive Sampling)

**Tabel 3.1 Kriteria Sampel**

<b>Bank Konvensional</b>	<b>Bank Syariah</b>
1) Merupakan bank swasta	1) Merupakan bank swasta
2) Merupakan bank yang telah berdiri selama kurang lebih 5 tahun	2) Merupakan bank yang telah berdiri selama kurang lebih 5 tahun
3) Merupakan bank yang memiliki aset terbanyak	3) Merupakan bank yang memiliki aset terbanyak
4) Merupakan bank yang memiliki jumlah nasabah terbanyak	4) Merupakan bank yang memiliki jumlah nasabah terbanyak
	5) Bukan merupakan Unit Usaha Syariah (UUS)

Dari kriteria di atas, dapat diketahui terlebih dahulu bahwa ada 106 perusahaan perbankan yang terdaftar di Bank Indonesia pada akhir tahun 2022 (pada tabel 1.1).

**Tabel 1.1 Pertumbuhan Bank Tahun 2018-2022**

Kelompok Bank dan Kantor	Jumlah Bank				
	Bank				
	2018	2019	2020	2021	2022
Bank Umum Konvensional - Bank Persero	4	4	4	4	4
Bank Umum Konvensional - Bank Pembangunan Daerah	24	24	25	25	24
Bank Umum Konvensional - Bank Swasta Nasional	64	60	58	58	58
Bank Umum Konvensional - Kantor Cabang Bank Asing	9	8	8	8	7
Bank Umum Syariah - Bank Pembangunan Daerah	2	2	2	2	3
Bank Umum Syariah - Bank Swasta Nasional	12	12	12	10	10
<b>Jumlah Bank Umum</b>	<b>115</b>	<b>110</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>106</b>

Oleh karena itu, dari beberapa bank yang dianggap memenuhi kriteria di atas dan dapat digunakan sebagai sampel hanya akan dipilih dua bank sebagai perwakilan dari bank konvensional dan bank syariah untuk dibandingkan. Bank

yang terpilih yaitu, Bank Central Asia dan Bank CIMB Niaga (sebagai perwakilan dari perbankan konvensional), Bank Muamalat Indonesia dan Bank BTN Syariah (sebagai perwakilan dari perbankan syariah). Pemilihan sampel sudah sesuai dengan kriteria sampel, menurut Otoritas Jasa Keuangan berikut ini:

#### 1. Pemilihan sampel Bank Syariah

Bank Umum Syariah	Jumlah Aset	Bank Swasta	Berdiri -+ 5 tahun	Jumlah nasabah terbanyak	Bukan UUS
BSI	Rp 348,4	X	X	14 juta orang	✓
Bank Muamalat	Rp 66,9	✓	✓	1,5 juta orang	✓
Bank BTPN Syariah	Rp 21,4	✓	✓	6 juta orang	✓
Bank BCA Syariah	Rp 13,8	✓	✓	34,68 juta orang	✓
Panin Dubai Syariah	Rp 16,3	✓	✓	-	✓
Bank Mega Syariah	Rp 14,6	✓	✓	500 ribu orang	✓

Pada tabel pemilihan sampel bank syariah di atas, dapat disimpulkan bahwa bank syariah yang dipilih sesuai kriteria sampel pada penelitian ini adalah Bank Muamalat dan Bank BTPN Syariah dengan prioritas pemilihan dari bank yang merupakan bank swasta, jumlah aset, memenuhi kriteria 5 tahun berdirinya, dan jumlah nasabah sebagai prioritas terakhir.

#### 2. Pemilihan sampel Bank Konvensional

Bank Umum Syariah	Jumlah Aset	Bank Swasta	Berdiri -+ 5 tahun	Jumlah nasabah terbanyak
Mandiri	Rp 1.839	X	✓	18,45 juta orang
BRI	Rp 1.684	X	✓	70 juta orang
BCA	Rp 1.288	✓	✓	38,3 juta orang

### Lanjutan tabel

BNI	Rp 943,6	X	✓	64,03 juta orang
BTN	Rp 389,29	X	✓	7,1 juta orang
CIMB Niaga	Rp 306,96	✓	✓	7 juta orang

Pada tabel pemilihan sampel bank syariah di atas, dapat disimpulkan bahwa bank syariah yang dipilih sesuai kriteria sampel pada penelitian ini adalah Bank BCA dan Bank CIMB Niaga dengan prioritas pemilihan dari bank yang merupakan bank swasta, jumlah aset, memenuhi kriteria 5 tahun berdirinya, dan jumlah nasabah sebagai prioritas terakhir.

### LAMPIRAN 2: Perhitungan Rasio CAR, NPL/NPF, NPM, ROA, BOPO, LDR/FDR, IER.

TABULASI DATA BCA									
No	Tahun	Capital Adequacy Ratio			Non Performing Loan				
		Modal	ATMR	CAR	Kredit Bermasalah	Total Kredit	NPL		
1	2018	Rp 148.193.541	Rp 633.633.831	23,39%	Rp 2.335.803	Rp 524.530.462	0,45%		
2	2019	Rp 167.281.590	Rp 702.925.299	23,80%	Rp 2.642.480	Rp 572.033.999	0,46%		
3	2020	Rp 174.351.119	Rp 674.968.017	25,83%	Rp 4.228.276	Rp 547.643.666	0,77%		
4	2021	Rp 204.705.741	Rp 734.522.161	27,87%	Rp 8.896.343	Rp 589.813.578	1,51%		
5	2022	Rp 204.705.741	Rp 794.395.454	25,77%	Rp 9.458.518	Rp 660.989.004	1,43%		
No	Tahun	Net Profit Margin			Return on Assets			Beban	
		Laba Bersih	Pendapatan Operasional	NPM	Laba Sebelum Pajak	Total Aktiva	ROA	Beban Operasional	BOPO
1	2018	Rp 25.851.660	Rp 74.510.475	34,70%	Rp 25.851.660	Rp 824.787.944	3,13%	Rp 41.804.411	56,11%
2	2019	Rp 28.569.974	Rp 84.982.896	33,62%	Rp 28.569.974	Rp 918.989.312	3,11%	Rp 48.693.898	57,30%
3	2020	Rp 27.147.109	Rp 86.407.189	31,42%	Rp 27.147.109	Rp 1.075.570.256	2,52%	Rp 52.838.682	61,15%
4	2021	Rp 31.440.159	Rp 87.964.770	35,74%	Rp 31.440.159	Rp 1.228.344.680	2,56%	Rp 49.123.596	55,84%
5	2022	Rp 40.755.572	Rp 95.727.999	42,57%	Rp 40.755.572	Rp 1.314.731.674	3,10%	Rp 45.260.966	47,28%
No	Tahun	Loan to deposit ratio			Interest Expense Ratio				
		Total Kredit	Total DPK	LDR	Beban Bunga	Total Deposit	IER		
1	2018	Rp 505.898.567	Rp 627.322.827	80,64%	Rp 11.476.255	Rp 629.812.017	1,82%		
2	2019	Rp 551.291.542	Rp 697.653.165	79,02%	Rp 13.360.347	Rp 698.980.068	1,91%		
3	2020	Rp 538.143.874	Rp 832.655.117	64,63%	Rp 11.241.891	Rp 834.283.843	1,35%		
4	2021	Rp 589.813.578	Rp 965.876.381	61,07%	Rp 9.491.401	Rp 968.606.744	0,98%		
5	2022	Rp 660.989.004	Rp 1.028.039.456	64,30%	Rp 8.251.682	Rp 1.030.451.783	0,80%		

Sumber: [www.bca.co.id](http://www.bca.co.id), diolah

### TABULASI DATA CIMB Niaga

No	Tahun	Capital Adequacy Ratio			Non Performing Loan		
		Modal	ATMR	CAR	Kredit Bermasalah	Total Kredit	NPL
1	2018	Rp 40.888.460	Rp 207.960.418	19,66%	Rp 5.760.517	Rp 188.462.431	3,06%
2	2019	Rp 44.722.747	Rp 208.347.385	21,47%	Rp 5.324.556	Rp 194.237.351	2,74%
3	2020	Rp 41.041.181	Rp 187.244.284	21,92%	Rp 6.213.417	Rp 174.754.593	3,56%
4	2021	Rp 42.553.288	Rp 187.605.561	22,68%	Rp 6.211.907	Rp 181.613.420	3,42%
5	2022	Rp 43.427.064	Rp 195.718.636	22,19%	Rp 5.456.381	Rp 196.611.014	2,78%

  

No	Tahun	Net Profit Margin			Return on Assets			Beban	
		Laba Bersih	Pendapatan Operasional	NPM	Laba Sebelum Pajak	Total Aktiva	ROA	Beban Operasional	BOPO
1	2018	Rp 3.482.428	Rp 24.109.519	14,44%	Rp 4.850.818	Rp 266.781.498	1,82%	Rp 19.315.176	80,11%
2	2019	Rp 3.912.185	Rp 25.946.198	15,08%	Rp 5.312.897	Rp 274.467.227	1,94%	Rp 21.012.451	80,98%
3	2020	Rp 2.011.254	Rp 24.591.106	8,18%	Rp 2.947.420	Rp 280.943.605	1,05%	Rp 21.737.251	88,39%
4	2021	Rp 4.212.861	Rp 23.341.608	18,05%	Rp 5.337.581	Rp 310.786.960	1,72%	Rp 18.223.216	78,07%
5	2022	Rp 5.096.771	Rp 24.503.777	20,80%	Rp 6.579.332	Rp 306.754.299	2,14%	Rp 17.935.415	73,19%

  

No	Tahun	Loan to deposit ratio			Interest Expense Ratio		
		Total Kredit	Total DPK	LDR	Beban Bunga	Total Deposit	IER
1	2018	Rp 188.462.431	Rp 190.750.218	98,80%	Rp 8.281.516	Rp 190.750.218	4,34%
2	2019	Rp 194.237.351	Rp 195.600.300	99,30%	Rp 9.121.468	Rp 195.600.300	4,66%
3	2020	Rp 174.754.593	Rp 207.529.424	84,21%	Rp 8.232.581	Rp 207.529.424	3,97%
4	2021	Rp 181.613.420	Rp 241.348.510	75,25%	Rp 5.774.091	Rp 241.348.510	2,39%
5	2022	Rp 196.611.014	Rp 227.188.557	86,54%	Rp 5.638.056	Rp 227.188.557	2,48%

Sumber: [www.cimbniaga.co.id](http://www.cimbniaga.co.id) , diolah

### TABULASI DATA BTPN Syariah

No	Tahun	Capital Adequacy Ratio			Non Performing Financing		
		Modal	ATMR	CAR	Pembiayaan Bermasalah	Total Pembiayaan	NPF
1	2018	Rp 3.876.872	Rp 9.473.822	40,92%	Rp 100.882	Rp 7.277.011	1,39%
2	2019	Rp 5.226.123	Rp 11.725.986	44,57%	Rp 123.570	Rp 8.969.565	1,38%
3	2020	Rp 5.618.766	Rp 11.365.610	49,44%	Rp 182.084	Rp 9.514.196	1,91%
4	2021	Rp 6.839.187	Rp 11.737.962	58,27%	Rp 247.254	Rp 10.433.091	2,37%
5	2022	Rp 8.119.001	Rp 15.130.661	53,66%	Rp 305.280	Rp 11.463.672	2,66%

  

No	Tahun	Net Profit Margin			Return on Assets			Beban Operasional	
		Laba Bersih	Pendapatan Operasional	NPM	Laba Sebelum Pajak	Total Aktiva	ROA	Beban Operasional	BOPO
1	2018	Rp 1.003.747	Rp 3.460.415	29,01%	Rp 1.299.019	Rp 12.039.275	10,79%	Rp 2.157.866	62,36%
2	2019	Rp 1.408.218	Rp 4.475.094	31,47%	Rp 1.878.249	Rp 15.383.038	12,21%	Rp 2.594.030	57,97%
3	2020	Rp 845.398	Rp 4.059.367	20,83%	Rp 1.124.296	Rp 16.435.005	6,84%	Rp 2.939.727	72,42%
4	2021	Rp 1.469.282	Rp 4.696.174	31,29%	Rp 1.877.473	Rp 18.543.856	10,12%	Rp 2.816.144	59,97%
5	2022	Rp 2.282.394	Rp 5.439.436	41,96%	Rp 2.282.394	Rp 21.161.976	10,79%	Rp 3.158.984	58,08%

  

No	Tahun	Financing to deposit ratio			Interest Expense Ratio		
		Total Pembiayaan	Total DPK	FDR	Beban Bunga	Total Deposit	IER
1	2018	Rp 7.277.011	Rp 7.635.983	95,30%	Rp 367.672	Rp 7.635.983	4,81%
2	2019	Rp 8.969.565	Rp 9.446.835	94,95%	Rp 523.587	Rp 9.446.835	5,54%
3	2020	Rp 9.514.196	Rp 9.756.599	97,52%	Rp 497.511	Rp 9.756.599	5,10%
4	2021	Rp 10.433.091	Rp 10.927.813	95,47%	Rp 394.632	Rp 10.927.813	3,61%
5	2022	Rp 11.463.672	Rp 12.000.000	95,53%	Rp 344.440	Rp 12.000.000	2,87%

Sumber: [www.btpnsyariah.com](http://www.btpnsyariah.com) , diolah

**TABULASI DATA Muamalat**

No	Tahun	Capital Adequacy Ratio			Non Performing Financing		
		Modal	ATMR	CAR	Pembiayaan Bermasalah	Total Pembiayaan	NPF
1	2018	Rp 4.255.006.423	Rp 34.473.425.567	12,34%	Rp 1.293.317.377	Rp 33.559.408.534	3,85%
2	2019	Rp 3.871.341.663	Rp 31.171.833.870	12,42%	Rp 1.383.153.128	Rp 29.867.058.336	4,63%
3	2020	Rp 4.805.945.867	Rp 31.593.331.180	15,21%	Rp 1.389.475.741	Rp 29.077.254.467	4,78%
4	2021	Rp 5.185.940.820	Rp 21.826.787.332	23,76%	Rp 782.882.915	Rp 18.040.318.803	4,34%
5	2022	Rp 6.972.497.335	Rp 21.322.781.210	32,70%	Rp 521.458.444	Rp 18.821.237.755	2,77%

  

No	Tahun	Net Profit Margin			Return on Assets			Beban Operasional terhadap	
		Laba Bersih	Pendapatan Operasional	NPM	Laba Sebelum Pajak	Total Aktiva	ROA	Beban Operasional	BOPO
1	2018	Rp 46.002.044	Rp 3.601.450.558	1,28%	Rp 45.805.872	Rp 57.227.276.046	0,08%	Rp 3.532.580.636	98,09%
2	2019	Rp 16.326.331	Rp 3.459.135.533	0,47%	Rp 26.166.398	Rp 50.555.519.435	0,05%	Rp 3.439.626.897	99,44%
3	2020	Rp 10.019.739	Rp 3.036.328.921	0,33%	Rp 15.018.035	Rp 51.241.303.583	0,03%	Rp 3.019.936.538	99,46%
4	2021	Rp 8.927.051	Rp 2.747.640.019	0,32%	Rp 12.513.740	Rp 58.899.174.319	0,02%	Rp 2.728.161.656	99,29%
5	2022	Rp 26.581.068	Rp 2.892.434.090	0,92%	Rp 52.000.877	Rp 61.363.584.209	0,08%	Rp 2.794.566.707	96,62%

  

No	Tahun	Financing to deposit ratio			Interest Expense Ratio		
		Total Pembiayaan	Total DPK	FDR	Beban Bunga	Total Deposit	IER
1	2018	Rp 33.559.408.534	Rp 45.635.573.493	73,54%	Rp 2.162.970.169	Rp 45.635.573.493	2,13%
2	2019	Rp 29.867.058.336	Rp 40.357.212.423	74,01%	Rp 2.396.720.810	Rp 43.999.213.563	5,45%
3	2020	Rp 29.077.254.467	Rp 41.424.248.991	70,19%	Rp 1.610.047.423	Rp 45.115.718.081	3,57%
4	2021	Rp 18.040.318.803	Rp 46.871.374.198	38,49%	Rp 1.374.582.614	Rp 53.034.608.075	2,59%
5	2022	Rp 18.821.237.755	Rp 46.143.115.624	40,79%	Rp 1.434.714.676	Rp 54.824.093.849	2,62%

Sumber: [www.bankmuamalat.co.id](http://www.bankmuamalat.co.id) , diolah

**LAMPIRAN 3: Tabulasi Data SPSS IBM 2.3**

	Bank	CAR	NPL	NPM	ROA	BOPO	LDR	IER	var	var	var
1	1.00	.23	.00	.35	.03	.56	.81	.02			
2	1.00	.24	.01	.34	.03	.57	.79	.02			
3	1.00	.26	.01	.31	.03	.61	.65	.01			
4	1.00	.28	.02	.36	.03	.56	.61	.01			
5	1.00	.26	.01	.43	.03	.47	.64	.01			
6	1.00	.20	.03	.14	.02	.80	.99	.04			
7	1.00	.22	.03	.15	.02	.81	.99	.05			
8	1.00	.22	.04	.08	.01	.88	.84	.04			
9	1.00	.23	.03	.18	.02	.78	.75	.02			
10	1.00	.22	.03	.21	.02	.73	.87	.03			
11	2.00	.12	.04	.01	.00	.98	.74	.05			
12	2.00	.12	.05	.01	.00	.99	.74	.05			
13	2.00	.15	.05	.00	.00	1.00	.70	.04			
14	2.00	.24	.04	.00	.00	.99	.39	.03			
15	2.00	.33	.03	.01	.00	.97	.41	.03			
16	2.00	.41	.01	.29	.11	.62	.95	.05			
17	2.00	.45	.01	.32	.12	.58	.95	.06			
18	2.00	.49	.02	.21	.07	.72	.98	.05			
19	2.00	.58	.02	.31	.10	.60	.96	.04			
20	2.00	.54	.03	.42	.11	.58	.96	.03			
21											
22											

Sumber: Input SPSS

#### LAMPIRAN 4: Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	20	.12	.58	.2890	.13405
NPL	20	.00	.05	.0252	.01334
NPM	20	.00	.43	.2062	.14826
ROA	20	.00	.12	.0370	.04067
BOPO	20	.47	1.00	.7412	.17751
LDR	20	.39	.99	.7847	.18180
IER	20	.01	.06	.0327	.01489

Sumber: Output SPSS

#### LAMPIRAN 5: Hasil Uji Normalitas

##### *uji Kolmogorov-Smirnov*

Tests of Normality			
	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
CAR	.873	20	.013
NPL	.960	20	.545
NPM	.902	20	.045
ROA	.789	20	.001
BOPO	.890	20	.027
LDR	.902	20	.046
IER	.949	20	.359

\*. This is a lower bound of the true significance.  
a. Lilliefors Significance Correction

Hasil pengujian normalitas pada pengujian terhadap 20 data perusahaan bank konvensional dan bank syariah menunjukkan bahwa variabel NPL dan IER sudah berdistribusi normal yang ditunjukkan nilai signifikansi dari NPL dan IER sebesar 0,545 dan 0,359 hasil pengujian *Kolmogorov-Smirnov* tersebut lebih besar dari 0,05. Sedangkan pada variabel CAR, NPM, ROA, BOPO dan LDR belum berdistribusi normal yang ditunjukkan nilai signifikansi yang lebih kecil dari 0,05.



## LAMPIRAN 6: Hasil Uji Beda Dua Rata-rata

### 1. Uji Mann-Whitney CAR

#### Mann-Whitney Test

		Ranks		
Bank		N	Mean Rank	Sum of Ranks
CAR	Konvensional	10	8.85	88.50
	Syariah	10	12.15	121.50
Total		20		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

		CAR
Mann-Whitney U		33.500
Wilcoxon W		88.500
Z		-1.248
Asymp. Sig. (2-tailed)		.212
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.218 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Bank

b. Not corrected for ties.

Sumber: Output SPSS

### 2. Uji Independet t-test NPL/NPF

#### T-Test

		Group Statistics			
Bank		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NPL	Konvensional	10	.0202	.01235	.00390
	Syariah	10	.0302	.01296	.00410

		Levene's Test for Equality of Variances				t-Test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NPL	Equal variances assumed	.000	.986	-1.767	18	.094	-.01000	.00566	-.02189	.00189
	Equal variances not assumed			-1.767	17.958	.094	-.01000	.00566	-.02189	.00189

Double-click to activate

		Independent Samples Effect Sizes			
		Standardizer <sup>a</sup>	Point Estimate	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
NPL	Cohen's d	.01266	-.790	-1.693	.133
	Hedges' correction	.01322	-.757	-1.622	.127
	Glass's delta	.01296	-.772	-1.698	.191

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control group.

Sumber: Output SPSS

3. Uji Mann-Whitney NPM

**NPar Tests**

**Mann-Whitney Test**

		Ranks		
	Bank	N	Mean Rank	Sum of Ranks
NPM	Konvensional	10	12.55	125.50
	Syariah	10	8.45	84.50
	Total	20		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

		NPM
Mann-Whitney U		29.500
Wilcoxon W		84.500
Z		-1.551
Asymp. Sig. (2-tailed)		.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.123 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Bank

b. Not corrected for ties.

Sumber: Output SPSS

4. Uji Mann-Whitney ROA

**NPar Tests**

**Mann-Whitney Test**

		Ranks		
	Bank	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ROA	Konvensional	10	10.50	105.00
	Syariah	10	10.50	105.00
	Total	20		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

		ROA
Mann-Whitney U		50.000
Wilcoxon W		105.000
Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		1.000 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Bank

b. Not corrected for ties.

Sumber: Output SPSS



5. Uji Mann-Whitney BOPO

**NPar Tests**

**Mann-Whitney Test**

		Ranks		
	Bank	N	Mean Rank	Sum of Ranks
BOPO	Konvensional	10	8.30	83.00
	Syariah	10	12.70	127.00
Total		20		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

		BOPO
Mann-Whitney U		28.000
Wilcoxon W		83.000
Z		-1.663
Asymp. Sig. (2-tailed)		.096
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.105 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Bank

b. Not corrected for ties.

Sumber: Output SPSS

6. Uji Mann-Whitney LDR/FDR

**NPar Tests**

**Mann-Whitney Test**

		Ranks		
	Bank	N	Mean Rank	Sum of Ranks
LDR	Konvensional	10	10.60	106.00
	Syariah	10	10.40	104.00
Total		20		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

		LDR
Mann-Whitney U		49.000
Wilcoxon W		104.000
Z		-.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.940
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.971 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Bank

b. Not corrected for ties.

Sumber: Output SPSS

7. Uji Independet t-test IER  
 → T-Test

Group Statistics					
	Bank	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IER	Konvensional	10	.0247	.01405	.00444
	Syariah	10	.0406	.01141	.00361

Independent Samples Test										
Levene's Test for Equality of Variances							t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
IER	Equal variances assumed	.202	.658	-2.778	18	.012	-.01590	.00572	-.02793	-.00387
	Equal variances not assumed			-2.778	17.276	.013	-.01590	.00572	-.02796	-.00384

Independent Samples Effect Sizes					
		Standardizer <sup>a</sup>	Point Estimate	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
IER	Cohen's d	.01280	-1.242	-2.193	-.263
	Hedges' correction	.01336	-1.190	-2.100	-.252
	Glass's delta	.01141	-1.393	-2.450	-.287

a. The denominator used in estimating the effect sizes.  
 Cohen's d uses the pooled standard deviation.  
 Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.  
 Glass's delta uses the sample standard deviation of the control group.

Sumber: Output SPSS

