

Lampiran 1

Daftar sampel bank konvensional dan bank syariah

BANK KONVENSIONAL	BANK SYARIAH
Bank Mandiri	Bank Mega Syariah
Bank BRI	Bank BRI Syariah
Bank BNI	Bank Mandiri Syariah
Bank BUKOPIN	Bank BCA Syariah
Bank BCA	Bank BNI Syariah

Lampiran 2

Peringkat komposit bank konvensional dan bank syariah 2012-2014

1. 2012

No	Nama Bank	2012														TS	PK	Keterangan
		R				G		E				C						
		N		L		P	S	R		N		P	S					
		P	S	P	S			P	S	P	S							
1	Bank Mandiri	1	5	2	4	2	4	1	5	1	5	1	5	28	1	Sangat Sehat		
2	Bank BRI	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	29	1	Sangat Sehat		
3	Bank BNI	2	4	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	28	1	Sangat Sehat		
4	Bank BCA	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	2	4	29	1	Sangat Sehat		
5	Bank Bukopin	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	1	5	24	2	Sehat		
Rata-Rata Bank Konvensional													28	1	Sangat Sehat			
6	Bank Mandiri Syariah	2	4	3	3	2	4	1	5	1	5	2	4	25	1	Sangat Sehat		
7	Bank BRI Syariah	2	4	4	2	1	5	3	3	1	5	2	4	23	2	Sehat		
8	Bank BNI Syariah	2	4	2	4	1	5	2	4	1	5	1	5	27	1	Sangat Sehat		
9	Bank BCA Syariah	1	5	2	4	2	4	3	3	4	2	1	5	23	2	Sehat		
10	Bank Mega Syariah	2	4	3	3	2	4	1	5	1	5	2	4	25	1	Sangat Sehat		
Rata-Rata Bank Syariah													25	1	Sangat Sehat			

Keterangan:

R : Risk Profil

N : NPL

P : Peringkat

G : GCG

L : LDR

S : Skor

E : Earnings

R : ROA

TS: Total Skor

C : Capital

N : NIM

PK: Peringkat Komposit

2. 2013

No	Nama Bank	2013														TS	PK	Keterangan
		R				G		E				C						
		N		L		P	S	R		N		P	S					
		P	S	P	S			P	S	P	S							
1	Bank Mandiri	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	29	1	Sangat Sehat
2	Bank BRI	1	5	3	3	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	28	1	Sangat Sehat
3	Bank BNI	2	4	3	3	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	26	1	Sangat Sehat
4	Bank BCA	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	29	1	Sangat Sehat
5	Bank Bukopin	2	4	3	3	2	4	2	4	2	4	1	5	1	5	24	2	Sehat
Rata-Rata Bank Konvensional														27	1	Sangat Sehat		
6	Bank Mandiri Syariah	3	3	3	3	2	4	2	4	1	5	2	4	2	4	23	2	Sehat
7	Bank BRI Syariah	3	3	4	2	1	5	3	3	1	5	2	4	2	4	22	2	Sehat
8	Bank BNI Syariah	1	5	3	3	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	27	1	Sangat Sehat
9	Bank BCA Syariah	1	5	2	4	2	4	3	3	4	2	1	5	1	5	23	2	Sehat
10	Bank Mega Syariah	2	4	3	3	2	4	1	5	1	5	2	4	2	4	25	1	Sangat Sehat
Rata-Rata Bank Syariah														24	2	Sehat		

Keterangan:

R : Risk Profil

N : NPL

P : Peringkat

G : GCG

L : LDR

S : Skor

E : Earnings

R : ROA

TS: Total Skor

C : Capital

N : NIM

PK: Peringkat Komposit

3. 2014

No	Nama Bank	2013														TS	PK	Keterangan
		R				G		E				C						
		N		L		P	S	R		N		P	S					
		P	S	P	S			P	S	P	S							
1	Bank Mandiri	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	29	1	Sangat Sehat		
2	Bank BRI	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	29	1	Sangat Sehat		
3	Bank BNI	1	5	3	3	2	4	1	5	1	5	1	5	27	1	Sangat Sehat		
4	Bank BCA	1	5	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	24	1	Sangat Sehat		
5	Bank Bukopin	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	29	2	Sehat		
Rata-Rata Bank Konvensional														28	1	Sangat Sehat		
6	Bank Mandiri Syariah	5	1	2	4	2	4	4	2	1	5	2	4	20	2	Sehat		
7	Bank BRI Syariah	3	3	4	2	2	4	4	2	1	5	2	4	20	2	Sehat		
8	Bank BNI Syariah	1	5	3	3	2	4	2	4	1	5	1	5	26	1	Sangat Sehat		
9	Bank BCA Syariah	1	5	3	3	1	5	3	3	4	2	1	5	23	2	Sehat		
10	Bank Mega Syariah	3	3	3	3	2	4	4	2	1	5	1	5	22	2	Sehat		
Rata-Rata Bank Syariah														22	2	Sehat		

Keterangan:

R : Risk Profil

N : NPL

P : Peringkat

G : GCG

L : LDR

S : Skor

E : Earnings

R : ROA

TS: Total Skor

C : Capital

N : NIM

PK: Peringkat Komposit

Lampiran 3

Hasil Olah Data SPSS

1. Risk Profil

a. NPL

Group Statistics

Kesehatan_bank		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NPL	konvensional	15	1.7733	.77965	.20130
	syariah	15	2.7480	1.86973	.48276

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
NPL Equal variances assumed	6.425	.017	-1.863	28	.073	-.97467	.52305	-2.04609	.09676
Equal variances not assumed			-1.863	18.726	.078	-.97467	.52305	-2.07051	.12118

b. LDR

Group Statistics

Kesehatan_Bank		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
LDR	Konvensional	15	81.3107	5.34136	1.37913
	syariah	15	91.3260	6.83319	1.76432

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
LDR	.479	.495	-4.472	28	.000	-10.01533	2.23938	-14.60251	-5.42816
			-4.472	26.458	.000	-10.01533	2.23938	-14.61458	-5.41608

2. GCG

Group Statistics

Kesehatan_Bank	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
GCG Konvensional	15	1.4747	.49401	.12755
Syariah	15	1.6960	.36647	.09462

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
GCG									
Equal variances assumed	2.203	.149	-1.394	28	.174	-.22133	.15882	-.54665	.10399
Equal variances not assumed			-1.394	25.827	.175	-.22133	.15882	-.54789	.10522

3. Earnings

a. ROA

Group Statistics

Kesehatan_Bank		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ROA	Konvensional	15	3.4120	1.08560	.28030
	syariah	15	1.1333	.59640	.15399

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
ROA	2.372	.135	7.125	28	.000	2.27867	.31981	1.62356	2.93378
Equal variances not assumed			7.125	21.745	.000	2.27867	.31981	1.61496	2.94237

b. NIM

Group Statistics

Kesehatan_Bank		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NIM	Konvensional	15	6.0767	1.50147	.38768
	syariah	15	6.2313	3.09096	.79808

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
NIM	3.488	.072	-.174	28	.863	-.15467	.88726	-1.97214	1.66280
			-.174	20.259	.863	-.15467	.88726	-2.00395	1.69461

4. Capital

Group Statistics

Kesehatan_Bank		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CAR	Konvensional	15	15.9900	1.14406	.29539
	syariah	15	18.1007	5.80118	1.49786

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
CAR Equal variances assumed	10.325	.003	-1.382	28	.178	-2.11067	1.52671	-5.23798	1.01665
Equal variances not assumed			-1.382	15.087	.187	-2.11067	1.52671	-5.36313	1.14179

Lampiran 4

Hasil Uji Hipotesis perbandingan tingkat kesehatan bank konvensional dan bank syariah berdasarkan RGEC

No	Komponen Faktor	Rasio	Nilai t test	Nilai Signifikansi	Kesimpulan
1	Risk Profil	NPL	0.078	0.05	Tidak ada perbedaan tingkat kesehatan antara bank syariah dan konvensional pada faktor Risk Profile berdasarkan rasio NPL
		LDR	0.000	0.05	Terdapat perbedaan tingkat kesehatan antara bank syariah dan konvensional pada faktor Risk Profile berdasarkan rasio LDR
2	GCG	GCG	0.174	0.05	Tidak ada perbedaan tingkat kesehatan antara bank syariah dan konvensional pada faktor GCG
3	Earning	ROA	0.000	0.05	Terdapat perbedaan tingkat kesehatan antara bank syariah dan konvensional pada faktor Earnings berdasarkan rasio ROA
		NIM	0.863	0.05	Tidak ada perbedaan tingkat kesehatan antara bank syariah dan konvensional pada faktor Earnings berdasarkan rasio NIM
4	Capital	CAR	0.187	0.05	Tidak ada perbedaan tingkat kesehatan antara bank syariah dan konvensional pada faktor Capital