

**ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT KESEHATAN BANK SYARIAH
INDONESIA DAN BANK MUAMALAT MENGGUNAKAN METODE
*RISK-BASED BANK RATING (RBBR)***

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana (S1)
Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : SAHARA SANDRA
NPM : 71200313024
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : SYARIAH



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN
2024

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

JUDUL : ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT KESEHATAN BANK SYARIAH INDONESIA DAN BANK MUAMALAT MENGGUNAKAN METODE *RISK-BASED BANK RATING* (RBBR)

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : SAHARA SANDRA
NPM : 71200313024
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : SYARIAH

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Sri Rahayu, S.E., M.Si

Jalilah Ilmiha, S.E., M.Si

Ketua Program Studi

Henny Triastuti Kurnianingsih, S.E., M.Si

TANGGAL SIDANG SKRIPSI :

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

MEDAN

2024

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillahirobbil'alamin, Puji dan Syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya yang tiada henti kepada kita semua terutama kepada penulis, Shalawat beriringi salam disampaikan kepada Nabi Muhammad SAW, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “**Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Syariah Indonesia Dan Bank Muamalat Menggunakan Metode *Risk-Based Bank Rating (RBBR)*”**, Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

Terselesainya Skripsi ini bukanlah semata-mata karena usaha penulis sendiri, melainkan berkat berbagai bantuan, bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Safrida, S.E., M.Si. selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Henny Triastuty Kurnianingsih, S.E., M.Si. selaku Ketua Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara.

4. Ibu Dr. Sri Rahayu, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia memberikan waktu, bimbingan, arahan dan masukannya dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Ibu Jalilah Ilmiha, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang telah bersedia memberikan waktu, bimbingan, arahan dan masukannya dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Ibu Lusi Elviani Rangkuti, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama proses perkuliahan.
7. Seluruh Bapak/Ibu Dosen maupun Staff/Karyawan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
8. Terkhusus kepada keluarga saya tercinta Ibu saya Nurhidayah yang sudah memberikan dukungan, kasih sayang dan doanya serta sudah menjadi orang tua terbaik sampai saat ini, Almarhum Ayah saya dan Kakak saya Indah Agustina, S.Pd. yang sudah memberikan semangat, dukungan dan doanya sehingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini.
9. Terima kasih kepada orang tersayang Fikriansyah Rezy Sukarno yang sudah memberikan semangat, dukungan, doanya serta selalu mendengarkan keluh kesah saya hingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini
10. Terima kasih kepada sahabat saya Dwi Tya Ayuhan yang selalu memberikan saya semangat, doa dan selalu menemani saya saat duka maupun duka.

11. Terima kasih kepada teman-teman seperjuangan saya Kelas Akuntansi Syariah 7B, khususnya teman baik saya Aisyah Putri Ansari dan Sri Milawati yang sama-sama berjuang sampai akhir perkuliahan ini.

Penulis menyadari sepenuhnya dalam penulisan, penyusunan maupun penyajian skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu dengan segala kerendahan hati penulis akan menerima semua saran dan kritikan yang membangun dari semua pihak. Akhir kata penulis berharap semoga proposal skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan. *Aamiin Yaa Rabbal 'Aalamiin.*

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Medan, 29 Februari 2024

Penulis

Sahara Sandra

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRAC	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Batasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
2.1 Uraian Teoritis	13
2.1.1 Perbankan Syariah	13
a. Definisi Perbankan Syariah	13
b. Fungsi Perbankan Syariah	15
c. Karakteristik Bank Syariah.....	16
2.1.2 Laporan Keuangan.....	17
a. Pengertian Laporan Keuangan	17
b. Tujuan Laporan Keuangan.....	18
c. Jenis-jenis Laporan Keuangan	19

2.1.3 Tingkat Kesehatan Bank	20
a. Pengertian Tingkat Kesehatan Bank	20
b. Metode <i>Risk-Based Bank Rating</i>	22
2.2 Penelitian Terdahulu.....	31
2.3 Kerangka Konseptual	36
2.4 Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian.....	39
3.1.1 Lokasi Penelitian	39
3.1.2 Objek Penelitian	39
3.1.3 Waktu Penelitian	39
3.2 Populasi dan Sampel	40
3.2.1 Populasi.....	40
3.2.2 Sampel	40
3.3 Operasional Variabel	40
3.4 Teknik Pengumpulan Data	41
3.4.1 Studi Kepustakaan	41
3.4.2 Studi Dokumentasi	41
3.5 Teknik Analisis Data	42
3.5.1 Deskriptif Kuantitatif.....	42
3.5.2 Uji Normalitas Data.....	42
3.5.3 Uji <i>Independent Sample T Test</i>	43
3.5.4 Uji <i>Mann Whitney U Test</i>	43

3.5.5 Uji Hipotesis.....	43
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	45
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	45
4.1.1 Bank Syariah Indonesia	45
4.1.2 Bank Muamalat Indonesia	46
BAB V ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	49
5.1 Analisis Data.....	49
5.1.1 Uji Statistik Deskriptif.....	49
5.1.2 Uji Normalitas	53
5.1.3 Uji Independent Sample T-Test	57
5.1.4 Uji Mann Whitney U-Test	60
5.1 Pembahasan	61
5.2.1 Perbandingan Tingkat Kesehatan Faktor Risk Profile Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat	61
5.2.2 Perbandingan Tingkat Kesehatan Faktor GCG Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat	64
5.2.3 Perbandingan Tingkat Kesehatan Faktor Earning Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat	65
5.2.4 Perbandingan Tingkat Kesehatan Faktor Capital Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
6.1 Kesimpulan	71
6.2 Saran.....	73

DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR TABEL

1.1	Tabel Nilai Rasio Keuangan.....	6
1.2	Tabel <i>Self Assessment GCG</i>	7
2.1	Tabel Peringkat Nilai Rasio NPF.....	23
2.2	Tabel Peringkat Nilai Rasio FDR	25
2.3	Tabel Peringkat Nilai Rasio GCG	28
2.4	Tabel Peringkat Nilai Rasio ROA	29
2.5	Tabel Peringkat Nilai Rasio ROE	29
2.6	Tabel Peringkat Nilai Rasio BOPO	30
2.7	Tabel Peringkat Nilai Rasio CAR.....	31
2.8	Tabel Penelitian Terdahulu.....	31
3.1	Tabel Waktu Penelitian	39
3.2	Tabel Variabel Operasional.....	40
5.1	Data Rasio NPF, FDR, ROA, ROE, BOPO, CAR dan GCG Bank Syariah Indonesia tahun 2020-2022	49
5.2	Data Rasio NPF, FDR, ROA, ROE, BOPO, CAR dan GCG Bank Muamalat tahun 2020-2022	49
5.3	Tabel Statistik Rasio Keuangan Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat.....	50
5.4	Statistik Deskriptif GCG Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat.....	50
5.5	Uji Normalitas Shapiro-Wilk Pada Rasio NPF	54
5.6	Uji Normalitas Shapiro-Wilk Rasio FDR	54

5.7 Uji Normalitas Shapiro-Wilk Rasio ROA.....	55
5.8 Uji Normalitas Shapiro-Wilk Rasio ROE	55
5.9 Uji Normalitas Shapiro-Wilk Rasio BOPO.....	56
5.10 Uji Normalitas Shapiro-Wilk Rasio CAR	56
5.11 Uji Normalitas Shapiro-Wilk Rasio GCG.....	57
5.12 Uji Independent Sample T-Test Pada Rasio NPF.....	57
5.13 Uji Independent Sample T-Test Pada Rasio FDR	58
5.14 Uji Independent Sample T-Test Pada Rasio ROE	58
5.15 Uji Independent Samle T-Test Pada Rasio BOPO	59
5.16 Uji Independent Sample T-Test Pada Rasio CAR.....	59
5.17 Uji Mann Whitney U-Test Pada Rasio ROA	60
5.18 Uji Mann Whitney U-Test Pada GCG	61

DAFTAR GAMBAR

2.1 Gambar Kerangka Konseptual.....	36
-------------------------------------	----

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, L., & Puspitasari, R. (2020). Analisis Pengaruh Modal Dan Risiko Terhadap Kinerja Keuangan Bank Muamalat Indonesia (Studi Kasus Pada PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk). *Jurnal Ekonomi Syariah Pelita Bangsa*, 5(02), 174–185. <https://doi.org/10.37366/jespb.v5i02.115>
- Amelia, E., & Aprilianti, A. C. (2018). Penilaian Tingkat Kesehatan Bank: Pendekatan CAMEL & RGEC (Studi pada Bank Maybank Syariah Indonesia Periode 2011-2016). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 6(2), 189-207.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Aqwa Naser Daulay, M. S., Muhammad Latief Ilhamy Nasution, M. S., & Nur Ahmadi Bi Rahmani, M. S. (2016). *manajemen keuangan*.
- Ariefa Arrizky Nur. (2022). Analisis perbandingan tingkat kesehatan bank umum syariah sebelum dan sesudah terdampak covid-19. *Jurnal Proaksi*.
- ArnettaBeby. (2019). Analisis perbandingan tingkat kesehatan bank syariah dan bank konvensional dengan menggunakan metode RGEC. *Trilogi Accounting and Business Research*. <https://doi.org/10.10022/tabr.2019.08.10022>
- Atika Putri Novrina, & Zulaika Siti. (2019). Analisis perbedaan kinerja keuangan antara BPD Syariah dan BPD konvensional di Jawa menggunakan metode RGEC. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*.
- Bank Indonesia. (2006). *Peraturan Bank Indonesia No. 8*.
- Dr. Andri Soemitra, M. A. (2018). *bank dan lembaga keuangan syariah*.
- Fauzi, M., Gunawan, A., & Darussalam, A. (2020). Upaya Baitul Maal Wa Tamwil Bertahan Di Masa Pandemi Covid-19. *Al-Urban: Jurnal Ekonomi Syariah Dan Filantropfi Islam*, 4(2), 141–152. <https://doi.org/10.22236/alurban>
- Hafiz, A. P. (2018). 44 | *Iltizam Journal Of Shariah Economic Research*, Vol. 2, No. 1, 2018. *Iltizam Journal Of Shariah Economic Research*, 2(2), 44–66.
- Hasibuan, M. S. P. (2015). *dasar-dasar perbankan* (ed. 1 cet.).
- Ikatan Bangkir Indonesia. (2016). *Manajemen Kesehatan Perbankan Berbasis Risiko* (pp. 1–268).
- Ikatan Bankir Indonesia. (2015). *manajemen risiko I*.
- Jannah, B. P. dan L. miftahul. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *PT Rajagrafindo Persada* (Vol. 3, Issue 2).
- Kasmir, Dr. (2018). *analisis laporan keuangan*.

- Lisa Anggraini Zareta Diana, Abd. Ghafur, & Moh. Samsul Arifin. (2024). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Konvensional Dengan Bank Syariah. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen Dan Akuntansi* .
- Muhamad. (2014). *manajemen dana bank syariah*.
- Noviani, E., Somantri, Y. F., & Perjuangan, U. (2021). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Rakyat Indonesia (BRI) Sebelum Dan Setelah Terdampak Covid-19 Menggunakan Metode Camels Dan Rgec. *Jurnal Ekonomi Perjuangan (JUMPER)* , 3(1), 49–62.
- Nurafini, F. (2022). Studi Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Antara Bank Syariah dan Bank Konvensional di Indonesia Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(3), 2690. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i3.5461>
- Nurafini, F., Perbandingan, S., Kesehatan, T., Antara, B., Syariah, B., & Bank, D. (2022). Konvensional di Indonesia Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(03), 2690–2699.
- Prof. Dr. H.M. Sidik Priadana, M. S., & Denok Sunarsi S.Pd., M.M., C. (2021). *metode penelitian kuantitatif*.
- Prof. Dr. Ridhahani, M. P. (2020). Metodologi Penelitian Dasar. In *Journal of Experimental Psychology: General* (Vol. 136, Issue 1).
- Rabuisa, W. F., Runtu, T., & Wokas, H. R. N. (2018). Analisis Laporan Keuangan Dalam Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Dana Raya Manado. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(02), 325–333. <https://doi.org/10.32400/gc.13.02.19518.2018>
- Rahma Sari Henny, & Canggih Clarashinta. (2021). *Perbandingan tingkat kesehatan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah dipulau jawa pada sebelum dan saat masa pandemi*.
- Raihani, H. (2022). Analisis Penilaian Kesehatan Bank Menggunakan Metode Risk Profile, Earning dan Capital Pada BPRS. *Al-Bank: Journal of Islamic Banking and Finance*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.31958/ab.v2i1.4818>
- Sodik, F., Antika, R., Hidayat, A., Setyaningsih, T. S., & Ayuni, E. (2023). *analisis perbandingan tingkat kesehatan bank syariah menggunakan metode rgec*. 9(1), 1–14.
- Subaidi, S. (2018). Peran dan Fungsi Perbankan Syariah Perspektif Sosio-Kultur. *Istidlal: Jurnal Ekonomi Dan Hukum Islam*, 2(2), 110–119. <https://doi.org/10.35316/istidlal.v2i2.111>
- Syahrman, S. (2021). Analisis Laporan Keuangan Sebagai Dasar Untuk Menilai Kinerja Perusahaan Pada Pt. Narasindo Mitra Perdana. *Juripol*, 4(2), 283–295. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i2.11151>

Yasmir, Y. (2020). Menelisik Kesehatan Bank Menggunakan Metode Risk Based Bank Rating. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 17(4), 590–606.
<https://doi.org/10.38043/jmb.v17i4.2719>

LAMPIRAN 1

Data Rasio NPF, FDR, ROA, ROE, BOPO, CAR, dan GCG Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat tahun 2020-2022.

Bank Syariah Indonesia							
Tahun	NPF (%)	FDR (%)	ROA (%)	ROE (%)	BOPO (%)	CAR (%)	GCG
2020	2,88	74,52	1,38	11,18	84,61	18,24	1,6
2021	2,93	73,39	1,61	13,71	80,46	22,09	2
2022	2,42	79,37	1,98	16,84	75,88	20,29	2

Bank Muamalat							
Tahun	NPF (%)	FDR (%)	ROA (%)	ROE (%)	BOPO (%)	CAR (%)	GCG
2020	4,81	69,84	0,03	0,29	99,45	15,21	3
2021	0,67	38,33	0,02	0,20	99,29	23,76	2
2022	2,78	40,63	0,86	0,53	96,62	32,70	2

LAMPIRAN 2
HASIL ANALISIS DATA

1. Hasil Uji Descriptive Statistic

Descriptives						
	BANK			Statistic	Std. Error	
NPF	BANK SYARIAH INDONESIA	Mean		2,7433	,16231	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,0450		
			Upper Bound	3,4417		
		5% Trimmed Mean		.		
		Median		2,8800		
		Variance		,079		
		Std. Deviation		,28113		
		Minimum		2,42		
		Maximum		2,93		
		Range		,51		
		Interquartile Range		.		
		Skewness		-1,671	1,225	
		Kurtosis		.	.	
		BANK MUAMALAT	Mean		2,7533	1,19519
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2,3892	
	Upper Bound			7,8958		
	5% Trimmed Mean		.			
	Median		2,7800			
	Variance		4,285			
	Std. Deviation		2,07013			
	Minimum		,67			
	Maximum		4,81			
	Range		4,14			
Interquartile Range			.			
Skewness			-,058	1,225		
Kurtosis			.	.		
FDR	BANK SYARIAH		Mean		75,7600	1,83424
			95%	Lower Bound	67,8679	

	INDONESIA	Confidence Interval for Mean	Upper Bound	83,6521		
		5% Trimmed Mean			.	
		Median			74,5200	
		Variance			10,093	
		Std. Deviation			3,17700	
		Minimum			73,39	
		Maximum			79,37	
		Range			5,98	
		Interquartile Range			.	
		Skewness			1,489	1,225
		Kurtosis			.	.
		BANK MUAMALAT	Mean			49,6000
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound		5,9635	
			Upper Bound		93,2365	
	5% Trimmed Mean			.		
	Median			40,6300		
	Variance			308,566		
	Std. Deviation			17,56604		
	Minimum			38,33		
	Maximum			69,84		
	Range			31,51		
Interquartile Range			.			
Skewness			1,699	1,225		
Kurtosis			.	.		
ROA	BANK SYARIAH INDONESIA	Mean			1,6567	,17477
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		,9047	
			Upper Bound		2,4086	
		5% Trimmed Mean			.	
		Median			1,6100	
		Variance			,092	
		Std. Deviation			,30271	
		Minimum			1,38	
		Maximum			1,98	

		Range		,60	
		Interquartile Range		.	
		Skewness		,677	1,225
		Kurtosis		.	.
	BANK MUAMALAT	Mean		,3033	,27835
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,8943	
			Upper Bound	1,5010	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		,0300	
		Variance		,232	
		Std. Deviation		,48211	
		Minimum		,02	
		Maximum		,86	
		Range		,84	
		Interquartile Range		.	
		Skewness		1,731	1,225
		Kurtosis		.	.
ROE	BANK SYARIAH INDONESIA	Mean		13,9100	1,63696
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6,8667	
			Upper Bound	20,9533	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		13,7100	
		Variance		8,039	
		Std. Deviation		2,83530	
		Minimum		11,18	
		Maximum		16,84	
		Range		5,66	
		Interquartile Range		.	
		Skewness		,316	1,225
		Kurtosis		.	.
	BANK MUAMALAT	Mean		,3400	,09849
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,0838	
			Upper Bound	,7638	

		5% Trimmed Mean		.	
		Median		,2900	
		Variance		,029	
		Std. Deviation		,17059	
		Minimum		,20	
		Maximum		,53	
		Range		,33	
		Interquartile Range		.	
		Skewness		1,206	1,225
		Kurtosis		.	.
BOPO	BANK SYARIAH INDONESIA	Mean		80,3167	2,52115
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	69,4690	
			Upper Bound	91,1643	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		80,4600	
		Variance		19,069	
		Std. Deviation		4,36676	
		Minimum		75,88	
		Maximum		84,61	
		Range		8,73	
	Interquartile Range		.		
	Skewness		-,148	1,225	
	Kurtosis		.	.	
	BANK MUAMALAT	Mean		98,4533	,91783
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	94,5042	
			Upper Bound	102,4024	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		99,2900	
		Variance		2,527	
		Std. Deviation		1,58973	
Minimum			96,62		
Maximum			99,45		
Range			2,83		
Interquartile Range		.			
Skewness		-1,712	1,225		

		Kurtosis		.	.
CAR	BANK SYARIAH INDONESIA	Mean		20,2067	1,11218
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15,4213	
			Upper Bound	24,9920	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		20,2900	
		Variance		3,711	
		Std. Deviation		1,92635	
		Minimum		18,24	
		Maximum		22,09	
		Range		3,85	
		Interquartile Range		.	
		Skewness		-,194	1,225
		Kurtosis		.	.
		BANK MUAMALAT	Mean		23,8900
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	2,1644	
			Upper Bound	45,6156	
	5% Trimmed Mean		.		
	Median		23,7600		
	Variance		76,488		
Std. Deviation			8,74572		
Minimum			15,21		
Maximum			32,70		
Range			17,49		
Interquartile Range			.		
Skewness			,067	1,225	
Kurtosis			.	.	
GCG	BANK SYARIAH INDONESIA		Mean		1,8867
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,3990	
			Upper Bound	2,3743	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		2,0000	
		Variance		,039	

		Std. Deviation	,19630	
		Minimum	1,66	
		Maximum	2,00	
		Range	,34	
		Interquartile Range	.	
		Skewness	-1,732	1,225
		Kurtosis	.	.
	BANK	Mean	2,3333	,33333
	MUAMALAT	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	,8991 3,7676
		5% Trimmed Mean	.	
		Median	2,0000	
		Variance	,333	
		Std. Deviation	,57735	
		Minimum	2,00	
		Maximum	3,00	
		Range	1,00	
		Interquartile Range	.	
		Skewness	1,732	1,225
		Kurtosis	.	.

2. Hasil Uji Normalitas Data

Uji Normalitas Data NPF Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
NPF	BANK SYARIAH INDONESIA	,823	3	,170
	BANK MUAMALAT	1,000	3	,979

Uji Normalitas Data FDR Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
FDR	BANK SYARIAH INDONESIA	,886	3	,341
	BANK MUAMALAT	,804	3	,125

Uji Normalitas Data GCG Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
GCG	BANK SYARIAH INDONESIA	,750	3	,000
	BANK MUAMALAT	,750	3	,000

Uji Normalitas Data ROA Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
ROA	BANK SYARIAH INDONESIA	,982	3	,744
	BANK MUAMALAT	,759	3	,020

Uji Normalitas Data ROE Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
ROE	BANK SYARIAH INDONESIA	,996	3	,883
	BANK MUAMALAT	,936	3	,510

Uji Normalitas Data BOPO Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
BOPO	BANK SYARIAH INDONESIA	,999	3	,946
	BANK MUAMALAT	,792	3	,096

Uji Normalitas Data CAR Bank Syariah Indonesia dan Bank Muamalat

Tests of Normality				
	BANK	Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.
CAR	BANK SYARIAH INDONESIA	,999	3	,928
	BANK MUAMALAT	1,000	3	,975

3. Hasil Uji *Independent Sample T-Test* Rasio NPF, FDR, ROE, BOPO, CAR

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
NPF	Equal variances assumed	2,947	,161	-,008	4	,994	-,01000	1,20616
	Equal variances not assumed			-,008	2,074	,994	-,01000	1,20616
FDR	Equal variances assumed	10,002	,034	2,538	4	,064	26,16000	10,30629
	Equal variances not assumed			2,538	2,131	,119	26,16000	10,30629
ROE	Equal variances assumed	4,313	,106	8,275	4	,001	13,57000	1,63992
	Equal variances not assumed			8,275	2,014	,014	13,57000	1,63992
BOPO	Equal variances assumed	1,450	,295	-6,760	4	,002	-18,13667	2,68302
	Equal variances not assumed			-6,760	2,521	,011	-18,13667	2,68302

CAR	Equal variances assumed	2,413	,195	-,712	4	,516	-3,68333	5,17038
	Equal variances not assumed			-,712	2,194	,544	-3,68333	5,17038

4. Hasil Uji Mann Whitney U-Test Rasio ROA dan GCG

Test Statistics ^a	
	ROA
Mann-Whitney U	,000
Wilcoxon W	6,000
Z	-1,964
Asymp. Sig. (2-tailed)	,050
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,100 ^b
a. Grouping Variable: BANK	
b. Not corrected for ties.	

Test Statistics ^a	
	GCG
Mann-Whitney U	2,000
Wilcoxon W	8,000
Z	-1,291
Asymp. Sig. (2-tailed)	,197
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,400 ^b
a. Grouping Variable: BANK	
b. Not corrected for ties.	

LAMPIRAN 3**DAFTAR RIWAYAT HIDUP****1. DATA PRIBADI**

Nama Lengkap : Sahara Sandra
Tempat, Tanggal Lahir : Kisaran, 11 September 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Sei Asahan Lk IV
Nomor HP : 0822-6790-9441
Email : sandrasahara0@gmail.com

2. RIWAYAT PENDIDIKAN

SD : SD Negeri 017973 Kisaran
SMP : SMP Negeri 6 Kisaran
SMA : SMA Negeri 4 Kisaran
S1 : Universitas Islam Sumatera Utara