

**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

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 kehadirat 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.

Terselesaikannya 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 'Alamiin.*

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 Peneitian	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 Asessment 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 Filantropi 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 1*.
- 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/jie.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 rgc*. 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>
- Syaharman, 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%	Lower Bound	2,0450	
		Confidence Interval for Mean	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		.	.
FDR	BANK MUAMALAT	Mean		2,7533	1,19519
		95%	Lower Bound	-2,3892	
		Confidence Interval for Mean	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		.	.
		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	10,14176
		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% Lower Bound	-,8943	
		Confidence Interval for Mean	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% Lower Bound	6,8667	
		Confidence Interval for Mean	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% Lower Bound	-,0838	
		Confidence Interval for Mean	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% Lower Bound	69,4690	
		Confidence Interval for Mean	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	.	.
		Mean	98,4533	,91783
BANK MUAMALAT	BANK MUAMALAT	95% Lower Bound	94,5042	
		Confidence Interval for Mean	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% Lower Bound	15,4213	
		Confidence Interval for Mean 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	.	.
GCG	BANK MUAMALAT	Mean	23,8900	5,04935
		95% Lower Bound	2,1644	
		Confidence Interval for Mean 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	,11333
		95% Lower Bound	1,3990	
		Confidence Interval for Mean 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 MUAMALAT	Mean		2,3333	,33333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,8991	
		Upper Bound	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				
		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				
		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				
		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				
		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			Sig.
ROE		Statistic	Df		
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			Sig.
BOPO		Statistic	Df		
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			Sig.
CAR		Statistic	Df		
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