

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2011). *Auditing (Pemeriksaan Akuntan) oleh Kantor Akuntan Publik*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Agung, A., & Yuesti, A. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Abpublisher.
- Agustiyanti. (2020, 26 November). Risiko Jangka Panjang Pandemi yang Mengancam Perbankan. katadata.co.id [online]. Tersedia: <https://katadata.co.id/agustiyanti/finansial/5fbf1c7ecacf7/risiko-jangka-panjang-pandemi-yang-mengancam-perbankan> [3 April 2021]
- Alam, S (2021, 25 Oktober) Kapan COVID-19 Masuk ke Indonesia? Begini Kronologinya. Detik Health [online]. Tersedia: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5781536/kapan-covid-19-masuk-ke-indonesia-begini-kronologinya> [13 Maret 2022]
- Amelia, E., & Aprilianti, A. (2018). PENILAIAN TINGKAT KESEHATAN BANK: PENDEKATAN CAMEL DAN RGEC (Studi Pada Bank Maybank Syariah Indonesia Periode 2011-2016). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 6(2), 190–208. Retrieved from JAKIS
- Andrianto, Fatihuddin, & Firmansyah, A. (2019). *Manajemen Bank*. Surabaya: CV. Penerbit Qiara Media.
- Andrianto, & Firmansyah, M. A. (2019). *Manajemen Bank Syariah (Implementasi Teori dan Praktek)*. Surabaya: CV. Penerbit Qiara Media.
- Andriyani, I., Pebrica, R., Mayasari, & Aryani, D. (2018). Soundness Rating of Commercial Banks Before and After Implementation of RGEC Method in Indonesia. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 22(1), 162-169. Retrieved from Neliti
- Annisa, D. & Isfandayani (2020). Perbandingan Tingkat Kesehatan bank Syariah Sebelum dan Setelah Go Public (Studi Pada PT. Bank Panin Dubai Syariah Tbk). *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 17(1), 16-30. Retrieved from <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/>
- Anwar, Y. (2016). Comparative Analysis of Commercial Banks Government Owned and Private Banks National Using RGEC; *The Accounting Journal of BINANIAGA*, 1(1), 27–36. Retrieved from Journal of Universitas Binaniaga Indonesia
- Azmi, F., Pramono. N., & Wahyuni, M. (2021). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Syariah Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(3), 1880-1888. Retrieved from Jurnal Ilmiah EDUNOMIKA
- Basuki, A. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews*. Jakarta: Rajawali Pers.

- BNI. (2020, 5 Desember). Logo Bank BNI. BNI [online]. Tersedia: <https://www.bni.co.id/> [7 September 2021]
- BRI. (2020, 7 Desember 2021). Logo Bank BRI. BRI [online]. Tersedia: <https://bri.co.id/> [7 September 2021]
- BTN. (2020, 30 Desember). Logo Bank BTN. BTN [online]. Tersedia: <https://www.btn.co.id/> [7 September 2021]
- Budi, T. (2006). *SPSS13.0 Terapan; Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Dangnga, M. T., & Haeruddin, M. I. M. (2018). *Kinerja Keuangan Perbankan: Upaya Untuk Menciptakan Sistem Perbankan yang Sehat*. Makassar: CV. Nur Lina.
- Fazariah, L. (2016). *Peningkah Penilaian Kesehatan Bank Syariah?* Kompasiana [online]. Tersedia: <https://www.kompasiana.com/lailifazariah/5847dadd1497739c06e04c6b/pent-ingkah-penilaian-kesehatan-bank-syariah>
- Febi, A. (2021). Pengukuran Tingkat Kesehatan Perbankan Syariah di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keislaman, Kemasyarakatan dan Kebudayaan*, 22(1), 57-77. Retrieved from Tazkiya
- Febriani, D., & Sitorus, P. (2020). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan PT. Telekomunikasi Indonesia Periode 2015-2019 Dengan Perhitungan Rasio Aktivitas, Rasio Solvabilitas, dan Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Saham. *e-Proceeding of Management*, 7(2), 5275-5282. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, R., Murniadi, C., Iskandar, D., Waryandani, G., Astiyah, S., Hidayat, W., Dewi, K., Novriana, W., Hutabarat, C., & Rosdiana, R. (2012). *Kodifikasi Peraturan Bank Indonesia Kelembagaan Penilaian Tingkat Kesehatan Bank*. Jakarta: Pusat Riset dan Edukasi Bank Sentral (PRES).
- Hazlina, D., & Octrina, F. (2021). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Bank Syariah di Indonesia Periode 2015-2019). *Journal of Management & Business*, 4(1), 46-56. Retrieved from <http://journal.upgris.ac.id/>
- Hendratni, A., Sukmaningrum, P., & Hasib, F. (2017). Comparative Analysis between Islamic Banks in Indonesia and Malaysia Using RGEC Method and Sharia Conformity Indicator Period 2011-2015. *International Conference on Islamic Economics, Business and Philanthropy (ICIEBP)*, 6(1), 200–206. Retrieved from ResearchGet
- Herviyani, Y., & Filianti, Di. (2019). KOMPARASI BANK UMUM SYARIAH DI

INDONESIA DAN MALAYSIA DITINJAU DARI RBBR DAN ISLAMICITY PERFORMANCE¹ Yunita. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 6(11), 2158–2171. Retrieved from Journal of Universitas Airlangga

Hery. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Center For Academic Publishing Services.

Hidayat, F., Rizal, M., & Arifianti, R. (2018). Analisis Pengaruh dari Corporate Governance Perception Index (CGPI), dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan BUMN. *Jurnal Manajemen Pelayanan Publik*, 2(1), 85–73. Retrieved from Jurnal Universitas Padjajaran

Hosen, M., & Muhari, S. (2018). The Comparison of Soundness Level of Islamic Banks in Indonesia and Malaysia. *Etikonomi*, 17(1), 112–122. Retrieved from E-Journal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta

Irianti, A., & Saifi, M. (2017). Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Dengan Menggunakan Dengan Menggunakan Metode Risk-based Bank Rating Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Perbankan Umum Konvensional Sektor Bank Umum Swasta Devisa yang Terdaftar di BEI periode 2013-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 50(1), 56–64. Retrieved from Indonesia OneSearch

Kuncoro, M., & Suhardjono. (2011). *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE.

Mandiri. (2021). *Logo Bank Mandiri*. Tersedia: <https://bankmandiri.co.id/> [7 September 2021]

Michellianouva, F., Manurung, A., & Agoes, S. (2020). Determinants of Bank Health in Three Countries: Indonesia, Singapore and Malaysia; International. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(4), 7819–7836. Retrieved from ResearchGate

Munawir. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.

Noviani, E., & Somantri Y. (2021). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Rakyat Indonesia (BRI) Sebelum dan Setelah Terdampak Covid-19 Menggunakan Metode CAMELS dan RGEC. *Jurnal Ekonomi Perjuangan*, 3(1), 49-62. Retrieved from <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/>

Nuryadi, Astuti, T., Utami, E., & Budiantara. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.

OJK. (2016, 27 Januari). POJK Nomor 4/POJK.03/2016 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum. Otoritas Jasa Keuangan [online]. Tersedia: <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/laporan-profil-industri-perbankan/> [5 April 2021]

OJK. (2020, 6 April). Laporan Profil Industri Perbankan Triwulan IV 2020. Otoritas

Jasa Keuangan [online]. Tersedia: <https://www.ojk.go.id/> [5 Mei 2021]

- Punamasari, D. & Claranita, A (2021). Analysis of Bank Soundness Level Using RGEC Method Before and After The Implementation of PSAK 17; *International Journal of Research - GRANTHAALAYAH*, 9(9), 71-78. Retrieved from eprints
- Puspita, A., & Saryadi. (2018). Uji Beda Tingkat Kesehatan Bank Antara Perbankan Syariah Indonesia dengan Perbankan Syariah Malaysia. *Diponegoro Journal of Social and Political*, 8(1), 1-8. Retrieved from JIAB
- Putri, A., & Iradianty, A. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Dengan Perbankan Konvensional 2015-2019. *Jurnal Mitra Manajemen*. 4(8), 1103-1117. Retrieved from <http://www.e-jurnalmitramanajemen.com/>
- Rahmi, A. (2019). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Umum BUMN Konvensional dan Bank BUMN Syariah. *Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi (JIMFE)*, 5(1), 63-72. Retrieved from JIMFE
- Rika, H. (2020, 13 Oktober). Pertumbuhan Kredit Bank Turun ke Titik Terendah 2020. CNN Indonesia [online]. Tersedia: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20201013174641-78-557988/pertumbuhan-kredit-bank-turun-ke-titik-terendah-2020> [5 Februari 2021]
- Rivai, V., Basir, S., Sudarto, S., & Veithzal, A. (2013). *Commercial Bank Management Manajemen Perbankan Dari Teori Ke Praktik* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Rudianto, D. (2017). Comparative Health Analysis of the National Bank, Joint Venture Banks and Foreign Banks in Indonesia. *Journal of International Studies*, 13(2), 33–45. Retrieved from Journal of International Studies
- Rosdiana, R. (2019). Comparative Analysis Before and After Implementation of Circular Letters Financial Services Authority Number 14/Seojk.03/2017 Concerning Assessment of The Soundness Level Bank At PT. Bank Mega Tbk. *Saudi Journal of Business and Management Studies*, 4(7), 596-601. Retrieved from ResearchGate
- Sadiyah, R., & Buchori, I. (2017). ANALISIS KESEHATAN BANK SYARIAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE RGEC (RISK PROFILE, GOVERNANCE, EARNINGS AND CAPITAL) DALAM MENJAGA STABILITAS KESEHATAN PADA PT. BANK BNI SYARIAH TAHUN 2016. *Journal of Islamic Economics and Business (JIEB)*, 7(2), 1465–1475. El-Qist
- Sintha, L. (2014). Penilaian Tingkat Kesehatan Bank CAMEL, CAMELS, dan RGEC. *Akademi Perbankan Yuki*, 2(2), 18-30. Retrieved from Repositori Universitas Kristen Indonesia

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmana, Y. (2021, 23 Agustus). Begini Kondisi Permodalan Perbankan di Tengah Pandemi. Kompas [online]. Tersedia: <https://money.kompas.com/read/2021/08/23/115255326/begini-kondisi-permodalan-perbankan-di-tengah-pandemi?page=all> [5 September 2021]
- Sulistianingsih, H., & Maivalinda. (2018). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Konvensional dan Bank Syariah dengan Menggunakan Pendekatan RGEC. *Menara Ekonomi*, 4(10), 39–47. Retrieved from Open Journal System
- Suryahadi, A. (2020, 24 Juni). Selain kredit macet, ini tantangan yang dihadapi emiten perbankan ke depan. Kontan [online]. Tersedia: <https://investasi.kontan.co.id/news/selain-kredit-macet-ini-tantangan-yang-dihadapi-emiten-perbankan-ke-depan> [5 September 2021]
- Syachrani, A., & Binastuti, S. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT DI INDONESIA BERDASARKAN METODE RGEC PERIODE 2015-2019. *Jurnal Ilmiah Raflesia Akuntansi*, 7(1), 58–65. Retrieved from OJS Politeknik Raflesia
- Wawolangi, J., & Erstiawan, M. (2014). PENILAIAN IMPLEMENTASI GOOD CORPORATE GOVERNANCE PADA BUMN INDONESIA SEKTOR PERKEBUNAN. *Jurnal Bisnis Perspektif*, 6(1), 49–64. Retrieved from BIP's
- Yacheva, N., Saifi, M., & A, Z. (2016). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode RBBR (Risk-based Bank Rating). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 37(1), 37–45. Retrieved from Neliti

LAMPIRAN

1. Tabulasi Data Laporan Keuangan Tahunan Bank BUMN Periode 2019-2020

Tahun	Nama Bank	PRE TEST (Sebelum Pandemi Covid-19)					
		NPL	LDR	CGPI	ROA	ROE	CAR
2019	BRI	2.80	88.64	90.75	3.5	19.14	22.55
	BNI	2.30	91.5	89.74	2.4	14.0	19.7
	Mandiri	3.29	93.93	94.86	3.03	15.08	22.5
	Rata-rata	2.79	91.35	91.78	2.97	16.16	21.58
2020	POST TEST (Saat Pandemi Covid-19)						
	BRI	2.99	83.66	93.25	1.98	11.05	20.61
	BNI	4.3	87.3	90.74	0.5	2.9	16.8
	Mandiri	2.61	80.84	94.94	1.64	9.36	19.9
	Rata-rata	3.3	83.93	92.97	1.37	7.77	19.10

2. Hasil Output Uji Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
NPL Sebelum Pandemi	3	2.30	3.29	2.7967	.49501	
NPL Saat Pandemi	3	2.61	4.30	3.3000	.88662	
LDR Sebelum Pandemi	3	88.64	93.93	91.3567	2.64791	
LDR Saat Pandemi	3	80.84	87.30	83.9333	3.23866	
CGPI Sebelum Pandemi	3	89.74	94.86	91.7833	2.71191	
CGPI Saat Pandemi	3	90.74	94.94	92.9767	2.11330	
ROA Saat Pandemi	3	.50	1.98	1.3733	.77520	
ROA Sebelum Pandemi	3	2.40	3.50	2.9767	.55194	
ROE Sebelum Pandemi	3	14.00	19.14	16.0733	2.71015	
ROE Saat Pandemi	3	2.90	11.05	7.7700	4.30136	
CAR Sebelum Pandemi	3	19.70	22.55	21.5833	1.63121	
CAR Saat Pandemi	3	16.80	20.61	19.1033	2.02609	
Valid N (listwise)	3					

3. Hasil Uji Normalitas *Shapiro-Wilk*

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NPL Sebelum Pandemi	.175	3	.	1.000	3	.989
NPL Saat Pandemi	.303	3	.	.908	3	.412
LDR Sebelum Pandemi	.188	3	.	.998	3	.910
LDR Saat Pandemi	.200	3	.	.995	3	.860
CGPI Sebelum Pandemi	.315	3	.	.891	3	.358
CGPI Saat Pandemi	.218	3	.	.987	3	.786
ROA Sebelum Pandemi	.205	3	.	.993	3	.840
ROA Saat Pandemi	.301	3	.	.911	3	.422
ROE Sebelum Pandemi	.310	3	.	.899	3	.383
ROE Saat Pandemi	.311	3	.	.898	3	.378
CAR Sebelum Pandemi	.380	3	.	.763	3	.029
CAR Saat Pandemi	.320	3	.	.884	3	.336

a. Lilliefors Significance Correction

4. Hasil Uji *Paired Sample T-test* Perbandingan NPL

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	NPL Sebelum Pandemi	2.7967	3	.49501	.28579
	NPL Saat Pandemi	3.3000	3	.88662	.51189

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	NPL Sebelum Pandemi & NPL Saat Pandemi	3	-.955	.192

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	NPL Sebelum Pandemi - NPL Saat Pandemi	-.50333	1.36720	.78935	-3.89964	2.89298	-.638	2	.589

5. Hasil Uji Statistik *Paired Sample T-test* Perbandingan LDR

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	LDR Sebelum Pandemi	91.3567	3	2.64791	1.52877
	LDR Saat Pandemi	83.9333	3	3.23866	1.86984

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	LDR Sebelum Pandemi & LDR Saat Pandemi	3	-.393	.743

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	LDR Sebelum Pandemi - LDR Saat Pandemi	7.42333	4.92295	2.84227	-4.80595	19.65262	2.612	2	.121

6. Hasil Uji Statistik *Paired Sample T-test* Perbandingan CGPI

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	CGPI Sebelum Pandemi	91.7833	3	2.71191	1.56572
	CGPI Saat Pandemi	92.9767	3	2.11330	1.22011

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	CGPI Sebelum Pandemi & CGPI Saat Pandemi	3	.901	.286

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	CGPI Sebelum Pandemi - CGPI Saat Pandemi	-1.19333	1.22153	.70525	-4.22778	1.84111	-1.692	2	.233

7. Hasil Uji Statistik *Paired Sample T-test* Perbandingan ROA

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ROA Sebelum Pandemi	2.9767	3	.55194	.31866
	ROA Saat Pandemi	1.3733	3	.77520	.44756

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ROA Sebelum Pandemi & ROA Saat Pandemi	3	.976	.139

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	ROA Sebelum Pandemi - ROA Saat Pandemi	1.60333	.26502	.15301	.94500	2.26167	10.479	2	.009

8. Hasil Uji Statistik *Paired Sample T-test* Perbandingan ROE

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ROE Sebelum Pandemi	16.0733	3	2.71015	1.56471
	ROE Saat Pandemi	7.7700	3	4.30136	2.48339

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ROE Sebelum Pandemi & ROE Saat Pandemi	3	.797	.413

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	ROE Sebelum Pandemi - ROE Saat Pandemi	8.30333	2.69634	1.55673	1.60526	15.00141	5.334	2	.033

9. Hasil Uji Statistik *Wilcoxon Signed Rank Test* Perbandingan CAR

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
CAR Saat Pandemi - CAR Sebelum Pandemi	Negative Ranks	3 ^a	2.00	6.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	3		

a. CAR Saat Pandemi < CAR Sebelum Pandemi

b. CAR Saat Pandemi > CAR Sebelum Pandemi

c. CAR Saat Pandemi = CAR Sebelum Pandemi

Test Statistics^a

	CAR Saat Pandemi - CAR Sebelum Pandemi
Z	-1.604 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.109

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.