

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. H., & Fadilah, A. N. (2024). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Bumnd Di Daftar Bursa Efek Indonesia Dengan Metode Rgec (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital) Periode 2021-2022. *Mazinda: Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Bisnis Volume, 1*(01).
- Alie, M. S., Heriyanto, T., Aziz, S., & Oktaria, E. T. (2024). Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode CAMEL pada PT . Bank BRI Tbk. *EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, 3*(6), 1556–1561.
- Aliza, P. N., & Putri, J. (2025). Strategi Adaptasi Perbankan Syariah Di Era Digital. *Jurnal Ekonomi Islam, 3*(1), 40–54.
- Amalia, I., Isma, N., & Putri, R. (2024). Analisis Pengaruh Kesehatan Bank Terhadap Stabilitas Keuangan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa, 2*(6), 146–158.
- Ananda, A. S., & Inayati, A. A. (2024). Implementasi Prinsip Kehati-hatian pada Tata Kelola Bank Syariah Indonesia. *Al-Rikaz: Jurnal Ekonomi Syariah, 2*(2), 9–22. <https://doi.org/10.35905/rikaz.v3i1.9903>
- Anggraeni, A. C., Alkaosar, B., Resanda, R., Aladin, R. A., Syariah, B. V., Syariah, N. T. B., Syariah, B. V., & Syariah, B. N. T. B. (2024). Implementasi Metode CAMEL : Analisis Perbandingan Kesehatan Bank Periode Tahun 2014-2016. *Jurnal Riset Bisnis, Manajemen, Dan Ilmu Ekonomi, 1*(18), 8–18.
- Arda, Eva, Desika, & Erna. (2024). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan dalam Hal Pinjaman Studi PT Bank Mandiri (Persero) Tbk dan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Berdasarkan Data IDX. *Seminar Nasional & Call For Paper, 1046–1050*.
- Arqam, M., Saputra, M. A., Rifaldi, A., Kahfi, A. A., Syarif, M., Tawaf, L. M. Y., Widia, Afnilam, C., Jacob, F. A. C., Ramadani, S., Pratiwi, A., Muslimin, A. F., Sanggana, V., Susilo, M. B., Aksa, A. M., Arman, & A, M. N. R. P. (2024). *Bank dan Lembaga Keuangan* (N. S & M. Arqam (eds.); 1st ed.). Nas Media Pustaka.
- Aulia, A. I., Fitriah, Y., & Astuti, R. P. (2025). Analisis Hubungan Kelembagaan Antara Bank Sentral , Pemerintah ,Dan Perbankan Dalam Stabilitas Keuangan Indonesia. *Menulis :Jurnal Penelitian Nusantara, 1*(5), 325–333.
- Aulia, N. S., Himawan, A. F. I., & Akharruddin, A. (2022). Analisis Tingkat

Kesehatan Bank Dengan Metode CAMEL pada Laporan Keuangan PT. BPRS LT. *Iltizam Journal of Shariah Economic Research*, 6(2), 267–278.

Ayu, E. P., & Nurulrahmatiah, N. (2023). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode CAMEL pada Perbankan BUMN yang terdaftar di BEI Tahun 2017-2021. *J-CEKI : Jurnal Cendekia Ilmiah*, 2(6), 676–692.

Azizah, H., Putri, A. A., & Astuti, R. P. (2025). Regulasi Dan Pengawasan Perbankan Oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK). *Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(5), 458–461.

Bilgies, A. F., Sari, R., W, A. K., Saputra, N. C., Simajuntak, A., Chandra, R. F., Harjoni, Alamsyahbana, M. I., Indriani, I. K., Isnawati, A., Evayani, Situmorang, B., Novrina, P. D., & Sarazwati, R. Y. (2023). Isu Terkini Riset Akuntansi dan Peluang Riset Masa Depan. In Y. Welly (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (1st ed., Issue Mi). CV. Media Sains Indonesia.

Dalimunthe, N., & Lubis, N. K. (2023). Peran Lembaga Perbankan Terhadap Pembangunan Ekonomi: Fungsi dan Tujuannya Dalam Menyokong Ketenagakerjaan. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 8(30), 956–963.

Darmawan, M. A., & Cahyadi, N. (2024). Analisis Tingkat Kesehatan Bank pada PT Bank Pengkreditan Rakyat (BPR) Jombang dengan Metode Camel. *Economics and Digital Business Review ISSN*, 5(1), 260–270.

Erliani, L. D. I., & Julianto, I. P. (2025). Analisis Tingkat Kesehatan Pt . Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk dengan Penerapan Metode Camel Tahun 2019 – 2023. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*, 16(03), 640–654.

Fahlevi, A. R., Wardani, T., Hartanti, A. S., & Nadzifa, A. A. (2023). Pengaruh Kepemilikan Asing, Kepemilikan Publik, dan BOPO Terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada Perusahaan Perbankan Umum Swasta Nasional Devisa yang Terdaftar di BEI pada periode 2018-2021). *Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Manajemen Bisnis*, 2(1), 199–213. <https://doi.org/10.55606/jupsim.v2i1.868>

Farid, H. Al, Nurnasrina, & Syahfawi. (2023). Penilaian Kesehatan Bank syariah. *Jurnal Audit, Akuntansi, Manajemen Terintegrasi*, 1(4), 254–263. <https://osf.io/hec6v/download>

Fauzan, M., Hardana, A., Nasution, A. A., & Pasaribu, M. (2021). Analisis

Perbandingan Metode Camels dan Metode RGEC dalam Menilai Tingkat Kesehatan PT. Bank Panin Dubai Syariah, Tbk. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 6(30), 815–832.

Fitriani, N., & Maharani, N. K. (2024). Pengaruh Risiko Kredit, Risiko Likuiditas, Modal Bank dan Rentabilitas Terhadap Profitabilitas Bank. *JIMEA (Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 8(2), 439–462.

Gaffar, & Ibrahim, M. (2021). Analisis Kesehatan Bank Dengan Metode CAMEL Pada PT. Bank Mandiri Indonesia. *Journal Jambura Accounting Review*, 2(1), 12–26.

Ghozali, I. (2020). *Desain Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hapsari, P. P., Khairunnisa, S. S., & Baidhowi. (2025). Evaluasi Efektivitas Pengaturan Dan Pengawasan Bank Indonesia Dan OJK Terhadap Kinerja Perbankan Di Indonesia. *J-CEKI : Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(4), 1427–1447. <https://ulilalbabinstitute.co.id/index.php/J-CEKI/article/view/8949>

Imani, S., & Hasanah, M. (2021). Metode Camels dan Islamicity Performance Index Pada Kesehatan Bank. *Iqtisadie: Journal of Islamic Banking and Shariah Economy*, 1(1), 63–91. <http://jurnal.alfithrah.ac.id/index.php/iqtisadie/article/view/153>

Surat Edaran BI. No. 6/23/DPNP/ Tahun 2004 tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum, Pub. L. No. No. 6/23/DPNP (2004).

Jaya, A., Kuswandi, S., Prasetyandari, C. W., Baidlowi, I., Mardiana, Ardana, Y., Sunandes, A., Nurlina, Palnus, & Muchsidin, M. (2023). *Manajemen keuangan* (Fachrurazi (ed.); 1st ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.

Jirwanto, H., Aqsa, M. A., Agusven, T., Herman, H., & Sulfitri, V. (2024). *Manajemen Keuangan* (1st ed.). CV Azka Pustaka.

Khasanah, R., & Puspitasari, E. (2024). Analisis Penilaian Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode Rgec Pada Bank Bumn Periode 2018-2022. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*, 15(01), 97–108.

Landjang, X. I. S., Mangopo, Y. R., Toii, I. E. W., & Damanik, L. G. S. (2025). Analisis Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Menggunakan Metode Camel Selama Pandemi (Studi Kasus Pada PT. Bpd Papua Periode 2021- 2023). *Yudishtira Journal: Indonesian Journal of Finance and Strategy Inside*, 5(1),

121–131. <https://doi.org/10.53363/yud.v5i1.128>

- Maulana, A. R., & Wardhani, F. I. (2025). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Metode Camel di Negara Indonesia dan Malaysia. *Jurnal Ekonomi Integra*, 15(2), 134–142.
- Mulya, R. O. B. P., Kahfi, A. U. P., Rohmah, I. M., & Astuti, R. P. (2025). Peran Bank Sentral Dalam Mempertahankan Stabilitas Sistem Keuangan Di Era Ekonomi Digital. *Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(5), 237–242. <https://padangjurnal.web.id/index.php/menulis/article/view/259%0Ahttps://padangjurnal.web.id/index.php/menulis/article/download/259/252>
- Naibaho, M., Mangantar, M., & Saerang, I. S. (2022). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Metode Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, dan Capital Pada Bank BRI dan Bank Danamon Periode 2016-2020. *Jurnal EMBA*, 10(2), 217–226.
- Ningsih, A. S., Prasaja, R. C., Maharani, F. T., & Wardhani, H. P. (2025). Peran Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Dalam Mengatur dan Mengawasi Tingkat Kesehatan Bank. *The Prosecutor Law Review*, 03(2), 57–73.
- Ningsih, R. A., & Lisdawati. (2024). Analisis Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Berdasarkan Metode Camel Pada Pt Bank Mandiri (Persero) Tbk Tahun 2018-2022. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 2(4), 355–363.
- Nirwana, E., & Permana, D. (2025). Transformasi Digital dalam Praktik Auditing : Tantangan , Peluang , dan Implikasi terhadap Kualitas Audit di Era Big data. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Ekonom*, 4(1), 264–278.
- Noviani, E., & Somantri, Y. F. (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.
- Permana, D. M., & Diana, N. (2024). Analisis Kesehatan Bank Mega Syariah Menggunakan Metode CAMEL Pada Periode 2020-2022. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(3), 199–207.
- Pramestika, E. I. (2022). Analisa Perkembangan Cadangan Kerugian Penurunan Nilai (CKPN), Beban Kerugian Penurunan Nilai dan Non Performing Loan (NPL) selama Masa Pandemi Covid-19 pada 4 Kelompok bank di Indonesia Periode 2019-2020. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 18(2), 67–76.

- Pratikno, M. I. S., Fabrela, C. B., & Basya, M. M. (2021). *Analisis Kesehatan Laporan Keuangan p ada P T Bank Muamalat Indonesia Tbk d engan Menggunakan Metode Camel Tahun 2015 – 2019*. 5(2).
- Pratikno, M. I. S., & Salma, N. F. (2022). Analisis Tingkat Kesehatan Laporan Keuangan pada PT BPRS Bhakti Sumekar Menggunakan Metode RGEC Tahun 2015-2020. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(4), 1152–1165. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v4i4.848>
- Prayuda, D., & Sakdiah, K. (2024). Peran Perbankan Syariah Dan Implikasinya Sebagai Mediator Sosial Bagi Pelaku Usaha Mikro. *JEKSya (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Syariah)*, 3(3), 35–52.
- Purba, D., Panjaitan, S., Gultom, T., Sembiring, N., Lumbangaol, Y., Damanik, L., Hasugian, C., & Siallagan, H. (2024). Peran Bank Sentral Terhadap Stabilitas Sistem Keuangan. *Jurnal PenKoMi: Kajian Pendidikan & Ekonomi*, 7(1), 380–391.
- Putra, R. A. S., Mufidati, L. C., Aziza, S., Fajrin, B. A. N., Anjani, V. P., & Setiawati, D. (2024). Analisis Keadilan Bank dalam Bertransaksi : Hubungan Dengan Likuiditas, Profitabilitas terhadap Kinerja Bank. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PROGRAM DOKTOR ILMU HUKUM UMS 2023*, 112–137.
- Putri, D. A., Al-qusyairi, I., & Nuraini, P. (2025). Pentingnya manajemen likuiditas dalam perbankan syariah untuk mendukung stabilitas keuangan. *CAHAYA PELITA: JURNAL PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN*, 1(2), 73–81.
- Rahayu, R., Ruma, Z., Anwar, Sahabuddin, R., & Paramaswary, A. (2024). Analisis Tingkat Kesehatan Bank (Studi Pada PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk. Periode Tahun 2018-2022). *PROGRESS : Jurnal Pendidikan, Akuntansi Dan Keuangan*, 7(1), 55–72.
- Rahman, W. A., & Priono, H. (2025). Analisis Rasio Camels Dalam Menentukan Tingkat Kesehatan Bank Digital. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Kontemporer (JAKK)*, 8(1), 175–194.
- Ridho, A. A., & K, R. K. A. (2024). Analisis Rasio Kesehatan Keuangan Perbankan Terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022). *Diponegoro Journal of Accounting*, 13(3), 1–14. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Risantyo, R. (2021). Efektivitas Restrukturisasi Kredit Perbankan Terkait

Penerapan POJK No 11/POJK.03/2020 Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Hukum Dan Pembangunan Ekonomi*, 9(2), 185–197.

Rizal, M., & Mustapita, A. F. (2022). Analisis Tingkat Kesehatan Perbankan Syariah dengan Metode CAMEL. *Iqtishadia: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 9(1), 91–101. <https://doi.org/10.19105/iqtishadia.v9i1.4403>

Rizqi, A., & Attamimi, H. A. (2024). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode CAMEL (Capital , Asset , Management , Earning , Liquidity) Pada Bank Aceh Syariah Periode 2019-2022). *Jurnal Sahmiyya*, 3(1), 142–154.

Rohmah, U., Hasanah, N. A., & Astuti, R. P. (2025). Regulasi Dan Pengawasan Perbankan Oleh Otoritas Jasa Keuangan. *Menulis : Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(5), 314–319.

Safira, W. I., & Aisyah, E. N. (2024). Analysing The Health of Islamic Banks and Its Impact on Firm Value. *NISBAH: Jurnal Perbankan Syariah*, 10(1), 85–93.

Saparinda, R. W. (2021). DAMPAK PANDEMI COVID–19 TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERBANKAN (Studi Empiris pada PT. Bank Negara Indonesia Persero Tbk). *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan Dan Akuntansi)*, 9(2), 131–138. <https://doi.org/10.25157/je.v9i2.6051>

Sarmigi, E., Putra, E., Bustami, Y., & Parasmala, E. (2022). *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah* (N. Duniawati (ed.); 1st ed.). CV. Adanu Abimata.

Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach* (6th ed.). wiley.

Setiawati, L., & Haryati, S. (2024). Pengaruh Kenaikan Tingkat Suku Bunga Terhadap Laba Pada Bank Umum (Studi Kasus Bank BCA, Mandiri, BNI, BRI). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 9179–9190.

Siregar, S. (2021). Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan metode CAMELS pada Bank Syariah Mandiri. *Journal of Applied Management and Business Research (JAMBiR)*, 1(3), 272–278.

Sudarmanto, E., Astuti, Kato, I., Basmar, E., Simarmata, H. M. P., Yuniningsih, Irdawati, Wisnujati, N. S., & Siagian, V. (2021). *Manajemen Risiko Perbankan* (R. Watrionthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

- Tanjung, A. A., Ariza, D., Nababan, F., Siboro, R. P., & Hasyim. (2024). Kritikalitas Pembagian Fungsi Pengawasan dan Regulasi antara Bank Indonesia, OJK, dan LPS. *AEPPG: Akuntansi Dan Ekonomi Pajak: Perspektif Global*, 1(2), 84–101.
- Taswan. (2008). *Akuntansi Perbankan* (3rd ed.). UPP STIM YKPN.
- Wati, R., & Fasa, M. I. (2024). Manajemen Risiko Likuiditas: Jaminan Keberlanjutan dan Ketahanan Bank Syariah di Era Krisis Moneter. *MAMEN(Jurnal Manajemen)*, 3(4), 389–402. <https://doi.org/10.55123/mamen.v3i4.4270>
- Wati, T. A., Anjani, H. P., Rukmiati, L., Sinaga, L. F., Minallah, N., Nirawati, L., & Samsudin, A. (2022). Manajemen Keuangan Dalam Perusahaan. *Journal Manajemen Dan Bisnis*, 5(1), 50–55.
- Winarsih, S., & Sisdianto, E. (2024). Peran Laporan Keuangan Dalam Menilai Transparansi dan Keberlanjutan Bank Syariah. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(12), 3031–5220.
- Zakaria, F., Artini, N. M., & Soesanto, S. (2025). Analisis Kinerja Keuangan dan Tingkat Kesehatan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Tahun 2019-2023. *REMITTANCE: Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Perbankan*, 06(01), 163–173.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

Data Mentah Perhitungan Rasio CAMEL (Dalam jutaan rupiah)

Tahun	Modal Bank	Atmr	Total Kredit Bermasalah	Total Kredit	Laba Bersih	Pendapatan Bersih	Laba Bersih Sebelum Pajak	Total Aset	Beban Operasional	Pendapatan Operasional	Kredit	Dana Pihak Ketiga
2020	183.337.537	889.596.695	11.535.391	838.384.809	18.660.393	29.778.701	29.993.406	1.610.065.344	49.931.359	29.463.839	943.787.634	1.087.424.950
2021	241.660.763	955.756.191	17.172.900	892.282.200	30.775.766	41.144.382	40.992.065	1.678.097.734	54.777.702	32.400.512	994.416.523	1.138.743.215
2022	245.292.175	1.052.719.198	20.638.165	985.091.427	51.408.207	64.306.037	64.596.701	1.865.639.010	82.191.967	47.302.800	1.094.277.547	1.307.884.013
2023	250.568.767	993.151.284	27.576.260	1.117.643.087	60.425.048	76.429.712	76.429.712	1.965.007.030	76.782.291	45.625.785	1.212.578.086	1.358.328.761
2024	252.768.404	1.035.230.549	37.701.503	1.298.318.089	60.643.808	78.578.018	77.599.110	1.992.983.447	83.116.426	53.857.740	1.298.318.089	1.365.450.104

Sumber: Laporan Keuangan Tahunan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Tahun 2020-2024

Lampiran 2

Perhitungan Rasio CAMEL

A. Perhitungan Aspek Capital menggunakan rumus CAR

Tahun	Modal Bank	ATMR	CAR
2020	183.337.537.000.000	889.596.695.000.000	20,60%
2021	241.660.763.000.000	955.756.191.000.000	25,28%
2022	245.292.175.000.000	1.052.719.198.000.000	23,30%
2023	250.568.767.000.000	993.151.284.000.000	25,23%
2024	252.768.404.000.000	1.035.230.549.000.000	24,41%

Contoh perhitungan tahun 2020:

CAR : (Modal Bank/ATMR) x 100%

CAR : (183.337.537.000.000/889.596.695.000.000) x 100%

CAR : 20,6%

B. Perhitungan Aspek Asset Quality menggunakan rumus NPL

Tahun	Total Kredit Bermasalah	Total Kredit	NPL
2020	11.535.391.000.000	838.384.809.000.000	1,37%
2021	17.172.900.000.000	892.282.200.000.000	1,92%
2022	20.638.165.000.000	985.091.427.000.000	2,09%
2023	27.576.260.000.000	1.117.643.087.000.000	2,46%
2024	37.701.503.000.000	1.298.318.089.000.000	2,90%

Contoh perhitungan tahun 2020:

NPL : (Total kredit bermasalah/Total kredit) x 100%

NPL : (11.535.391.000.000/838.384.809.000.000) x 100%

NPL : 1,37%

C. Perhitungan Aspek Management menggunakan rumus NPM

Tahun	Laba Bersih	Pendapatan Bersih	NPM
2020	18.660.393.000.000	29.778.701.000.000	62,66%
2021	30.775.766.000.000	41.144.382.000.000	74,75%
2022	51.408.207.000.000	64.306.037.000.000	79,94%
2023	60.425.048.000.000	76.429.712.000.000	79,05%
2024	60.643.808.000.000	78.578.018.000.000	77,17%

Contoh perhitungan tahun 2020:

NPM : (Laba bersih/Pendapatan bersih) x 100%

NPM : (18.660.393.000.000/29.778.701.000.000) x 100%

NPM : 62,66%

D. Perhitungan Aspek Earnings menggunakan rumus ROA

Tahun	Laba Bersih Sebelum Pajak	Total Aset	ROA
2020	29.993.406.000.000	1.610.065.344.000.000	1,86%
2021	40.992.065.000.000	1.678.097.734.000.000	2,44%
2022	64.596.701.000.000	1.865.639.010.000.000	3,46%
2023	76.429.712.000.000	1.965.007.030.000.000	3,88%
2024	77.599.110.000.000	1.992.983.447.000.000	3,94%

Contoh perhitungan tahun 2020:

ROA : (Laba bersih sebelum pajak/Total aset) x 100%

ROA : (29.993.406.000.000/1.610.065.344.000.000) x 100%

ROA : 1,86%

E. Perhitungan Aspek Earnings menggunakan rumus BOPO

Tahun	Beban Operasional	Pendapatan Operasional	BOPO
2020	49.931.359.000.000	29.463.839.000.000	169,4%
2021	54.777.702.000.000	32.400.512.000.000	169,0%
2022	82.191.967.000.000	47.302.800.000.000	173,7%
2023	76.782.291.000.000	45.625.785.000.000	168,2%
2024	83.116.426.000.000	53.857.740.000.000	154,3%

Contoh perhitungan tahun 2020:

BOPO : (Beban Operasional/Pendapatan Operasional) x 100%

BOPO : (49.931.359.000.000/29.463.839.000.000) x 100%

BOPO : 169,4% 169,0%

F. Perhitungan Aspek Liquidity menggunakan rumus LDR

Tahun	Total Kredit	Dana Pihak Ketiga	LDR
2020	943.787.634.000.000	1.087.424.950.000.000	86,79%
2021	994.416.523.000.000	1.138.743.215.000.000	87,32%
2022	1.094.277.547.000.000	1.307.884.013.000.000	83,66%
2023	1.212.578.086.000.000	1.358.328.761.000.000	89,26%
2024	1.298.318.089.000.000	1.365.450.104.000.000	95,08%

Contoh perhitungan tahun 2020:

LDR : (Total kredit/Dana pihak ketiga) x 100%

LDR : (943.787.634.000.000/1.087.424.950.000.000) X 100%

LDR : 86,79%

Lampiran 3

Rekapitulasi Hasil Rasio CAMEL

Tahun	CAR%	Kategori	NPL%	Kategori	NPM%	Kategori	ROA%	BOPO	Kategori	Kategori	LDR%	Kategori
2020	20,60%	Sangat Sehat	1,37%	Sangat Sehat	62,66%	Kurang Sehat	1,86%	169,4%	Tidak Sehat	Sangat Sehat	86,79%	Cukup Sehat
2021	25,28%	Sangat Sehat	1,92%	Sangat Sehat	74,75%	Cukup Sehat	2,44%	169,0%	Tidak Sehat	Sangat Sehat	87,32%	Cukup Sehat
2022	23,30%	Sangat Sehat	2,09%	Sehat	79,94%	Cukup Sehat	3,46%	173,7%	Tidak Sehat	Sangat Sehat	83,66%	Sehat
2023	25,23%	Sangat Sehat	2,46%	Sehat	79,05%	Cukup Sehat	3,88%	168,2%	Tidak Sehat	Sangat Sehat	89,26%	Cukup Sehat
2024	24,41%	Sangat Sehat	2,90%	Sehat	77,17%	Cukup Sehat	3,94%	154,3%	Tidak Sehat	Sangat Sehat	95,08%	Cukup Sehat

Lampiran 4

Kriteria Penilaian Tingkat Kesehatan Bank

Berdasarkan Surat Edaran Bank Indonesia No. 6/23/DPNP Tahun 2004 Tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum.

A. Capital (Capital Adequacy Ratio/CAR)

Rasio	Peringkat
$CAR \geq 12\%$	Sangat Sehat
$9\% \geq CAR < 12\%$	Sehat
$8\% \geq CAR < 9\%$	Cukup Sehat
$6\% \geq CAR < 8\%$	Kurang Sehat
$CAR \leq 6\%$	Tidak Sehat

B. Asset Quality (Non Performing Loan/NPL)

Rasio	Peringkat
$NPL < 2\%$	Sangat Sehat
$2\% \geq NPL < 5\%$	Sehat
$5\% \geq NPL < 8\%$	Cukup Sehat
$8\% \geq NPL < 12\%$	Kurang Sehat
$NPL \geq 12\%$	Tidak Sehat

C. Management (Net Profit Margin/NPM)

Rasio	Peringkat
$NPM \geq 100\%$	Sangat Sehat
$81\% \geq NPM < 100\%$	Sehat
$66\% \geq NPM < 81\%$	Cukup Sehat
$51\% \geq NPM < 66\%$	Kurang Sehat
$NPM \leq 51\%$	Tidak Sehat

D. Earnings (Return on Assets/ROA)

Rasio	Peringkat
$ROA \geq 1,5\%$	Sangat Sehat
$1,25\% \geq ROA < 1,5\%$	Sehat
$0,5\% \geq ROA < 1,25\%$	Cukup Sehat
$0\% \geq ROA < 0,5\%$	Kurang Sehat
$ROA \leq 0\%$	Tidak Sehat

E. Earnings (Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional/BOPO)

Rasio	Peringkat
$BOPO \leq 94\%$	Sangat Sehat
$94\% < BOPO \leq 95\%$	Sehat
$95\% < BOPO \leq 96\%$	Cukup Sehat
$96\% < BOPO \leq 97\%$	Kurang Sehat
$BOPO \geq 97\%$	Tidak Sehat

F. Liquidity (Loan to Deposit Ratio/LDR)

Rasio	Peringkat
$50\% \leq LDR \leq 75\%$	Sangat Sehat
$75\% \leq LDR < 85\%$	Sehat
$85\% \leq LDR < 100\%$	Cukup Sehat
$100\% \leq LDR < 120\%$	Kurang Sehat
$LDR \geq 120\%$	Tidak Sehat