

ABSTRAKSI

Ghea Zahra Aulia 22219594

ANALISIS TINGKAT KESEHATAN BANK SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19 DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN RISK-BASED BANK RATING (RBBR) PADA PT BANK DKI TBK PERIODE 2017-2022

Skripsi. Fakultas Ekonomi. 2023

Kata Kunci: Tingkat Kesehatan Bank, RBBR, NPL, LDR, GCG, ROA, ROE, CAR, dan Pandemi Covid-19.

(xiii + 135 + Lampiran)

Di penghujung tahun 2019, dunia mengalami masa yang sangat sulit ketika dunia dilanda penyebaran virus Covid-19 atau SARS-Cov-2. Penyebaran Covid-19 di Indonesia memberikan dampak yang sangat signifikan pada berbagai sektor, salah satunya sektor ekonomi. Pada sektor ekonomi, kegiatan perekonomian mengalami gangguan akibat penerapan *Physical Distancing* dan *Lockdown* yang bertujuan menekan dan mengurangi jumlah penyebaran virus Covid-19. Salah satu sektor ekonomi yang merasakan dampak dari pandemi adalah sektor perbankan yang mengalami penurunan kinerja perbankan secara nasional. Sehingga untuk mengetahui kondisi kesehatan bank selama suatu periode, dapat diketahui dengan melakukan penilaian Tingkat Kesehatan Bank. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis tingkat kesehatan bank pada PT Bank DKI periode sebelum dan selama pandemic Covid-19 dengan menggunakan pendekatan *Risk-Based Bank Rating* (RBBR). Pengumpulan data penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu data yang didapatkan dari sumber yang dapat mendukung penelitian berupa laporan keuangan tahunan (*Annual Report*) PT Bank DKI Tbk Periode 2017-2022 yang dipublikasikan secara umum oleh situs resmi PT Bank DKI Tbk yaitu (www1.bankdki.co.id). Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa tingkat kesehatan PT Bank DKI setelah dilakukan perhitungan dan analisis tingkat kesehatannya menggunakan pendekatan RBBR (*Risk-Based Bank Rating*) dengan faktor penilaian *Risk Profile* (NPL dan LDR), penerapan prinsip GCG, *Earnings* (ROA dan ROE), dan *Capital* (CAR) didapatkan hasil pada periode sebelum masa Pandemi Covid-19 tahun 2017-2019 mengalami penurunan nilai RBBR, dan mendapatkan nilai rata-rata PK-2 dengan kriteria “Sehat”. Kemudian, untuk periode selama masa Pandemi Covid-19 tahun 2020-2022 mengalami peningkatan nilai RBBR dan mendapatkan nilai rata-rata PK-2 dengan kriteria “Sehat”.

(Daftar Pustaka : 1998 - 2023)