

**Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Sebelum Terjadi Pandemi Covid-19
Tahun 2019 Dan Saat Terjadi Pandemi Covid-19 Tahun 2020 Menggunakan
Metode CAMEL**
(Studi Kasus Pada Perbankan yang Terdaftar Di BEI)

Devi Yana Punggara
17200155

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan kesehatan Bank sebelum terjadi pandemi covid-19 dan saat terjadi pandemi covid-19 dengan menggunakan metode CAMEL. Pada penelitian ini rasio yang digunakan adalah rasio CAR (*capital adequacy ratio*), KAP (kualitas aktiva produktif), NPM (*net profit margin*), ROA (*return on asset*), LDR (*loan to deposit ratio*).

Penelitian ini tergolong dalam penelitian kuantitatif komparatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder laporan keuangan triwulan bank selama periode penelitian yaitu 2019-2020 dan telah dipublikasikan di *website* BEI. Metoda analisis data yang yang digunakan dalam penelitian ini yaitu uji analisis statistik deskriptif, uji normalitas, dan uji hipotesis pada penelitian ini dengan melakukan uji beda yaitu uji *wilcoxon signed rank*.

Hasil penelitian ini menunjukkan berdasarkan hasil uji *wilcoxon* yang dilakukan terhadap rasio CAR, KAP, NPM, ROA, dan LDR menunjukkan bahwa pada rasio CAR, NPM dan LDR tidak terdapat perbedaan yang terhadap kesehatan bank sebelum saat terjadi pandemi covid-19. Sedangkan pada rasio KAP dan ROA menunjukkan bahwa terdapat perbedaan terhadap kesehatan bank sebelum dan saat terjadi pandemi covid-19.

Kata Kunci: Metode CAMEL, *Capital Adequacy Ratio*, Kualitas Aktiva Produktif, *Net Profit Margin*, *Return On Asset*, *Loan to Deposit Ratio*.

Assessment Of Bank Soundness Level Before The 2019 Covid-19 Pandemic And During The 2020 Covid-19 Pandemic Using The CAMEL Method

(Case Study On Banks Listed On The IDX)

**Devi Yana Punggara
17200155**

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the differences in bank health before the covid-19 pandemic and during the covid-19 pandemic using the CAMEL method. In this study the ratios used are CAR (capital adequacy ratio), KAP (productive asset quality), NPM (net profit margin), ROA (return on asset), and LDR (loan to deposit ratio).

This research is classified as comparative quantitative research. The data used in this study in secondary data from bank's quarterly financial statements during the research period 2019-2020 and has been published on the IDX website. The data analysis method use in this study is descriptive statistical analysis test, normality test, and hypothesis test in this study by conducting a different test the wilcoxon signed rank test.

The result of this study indicate that based on the result of the wilcoxon test conducted on the CAR, KAP, NPM, ROA, LDR ratios, there is no difference between the CAR, NPM and LDR ratios on bank health before and during the covid-19 pandemic. Meanwhile, the KAP and ROA ratios show differences in the health of bank before and during the covid-19 pandemic.

Keywords : CAMEL method, Capital Adequacy Ratio, Productive Asset Quality, Net Profit Margin, Return On Asset, Loan to Deposit Ratio

