

**ANALISIS RASIO CAR, NPL, NIM, BOPO, LDR PADA PERUSAHAAN
PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
SEBELUM DAN SESUDAH COVID-19**

ARIFIN HIDAYAT

NIM: 141170150

141170150@student.upnyk.ac.id

Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Abstrak

Penelitian ini merupakan studi peristiwa yang bertujuan untuk mengetahui seberapa besar efek dari pandemi COVID-19 terhadap rasio CAR, NPL, NIM, BOPO, LDR pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang terjadi pada awal tahun 2020. Data yang diambil merupakan laporan keuangan tahunan antara tahun 2019-2020. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 42 perusahaan perbankan. Berdasarkan teknik pengambilan sampel dengan *purposive sampling* didapatkan sampel sebanyak 40 perusahaan perbankan. Teknik analisis dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif dan *paired sample t-test*. Hasil dari penelitian ini yaitu: (1) Terdapat perbedaan rata-rata kinerja keuangan perbankan dari segi *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada sebelum dan sesudah pandemi COVID-19 penelitian ini dukung oleh Sullivan (2021), (2) Tidak terdapat perbedaan rata-rata kinerja keuangan perbankan dari segi *Non-Performing Loan* (NPL) pada sebelum dan sesudah pandemi COVID-19 penelitian ini dukung oleh Ilhami (2021), (3) Terdapat perbedaan rata-rata kinerja keuangan perbankan dari segi *Net Interest Margin* (NIM) pada sebelum dan sesudah pandemi COVID-19 penelitian ini dukung oleh Setiani (2018), (4) Tidak terdapat perbedaan rata-rata kinerja keuangan perbankan dari segi Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO) pada sebelum dan sesudah pandemi COVID-19 penelitian ini dukung oleh Al'an'am (2021), (5) Tidak terdapat perbedaan rata-rata kinerja keuangan perbankan dari segi *Loan to Deposit Ratio* (LDR) pada sebelum dan sesudah pandemi COVID-19 penelitian ini dukung oleh Dewi (2016).

Kata kunci: CAR, NPL, NIM, BOPO, LDR