

## **ABSTRAK**

Sri Wahyuni Said, 02271911015, Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Khairun Kota Ternate. Judul Penelitian “**Analisis Faktor Determinan Return On Asset Pada perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode (2018-2022)**”. Dibawah bimbingan I Gregorius Jeandry, dan pembimbing II Rizki Wahyu Utami Ohorella.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh CAR, LDR, NIM, NPL, dan BOPO terhadap ROA. Penelitian ini adalah Penelitian Kuantitatif. Populasi dalam Penelitian ini adalah Persahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022. Teknik Pengambilan Sampel menggunakan metode persove Sampling. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 161. Data yang digunakan adalah data sekunder dan dikumpulkan lewat informasi internet. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis linier berganda dengan Program SPSS versi 25.

Hasil penelitian ini menunjukan bahwa variabel CAR berpengaruh positif signifikan terhadap ROA, LDR berpengaruh positif signifikan terhadap ROA, NIM berpengaruh positif terhadap ROA, NPL berpengaruh negative terhadap ROA dan BOPO berpengaruh negatif signifikan terhadap ROA.

**Kata Kunci:** CAR, LDR, NIM, NPL, BOPO, ROA.

## **ABSTRACT**

Sri wahyuni said, 02271911015, Department of Accounting, Faculty of Economics and Business, Khairun University, Ternate City. Research title "**Analysis of Determinant Factors of Return on Assets In Banking Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange for the Periode (2018-2022)**". Under the guidance of I Gregorius, and supervisor II Rizki Wahyu Utami Ohorella.

*The aim of this research is to determine the effect of CAR, LDR, NIM, NPL, and BOPO on ROA. This research is quantitative research. The population in this research is banking companies listed on the Indonesia stock Exchange 2018-2022. The sampling technique uses the period sampling method. The samples used in this research were 154. The data used was secondary data and was collected via internet information. The data analysis technique used is multiple linear analysis using the SPSS version 25 program.*

*The results of this study show that the CAR variable has a significant positive effect on ROA, LDR has a significant positive effect on ROA, NIM ha a positive effect on ROA, NPL has a negative effect on ROA and BOPO has a significant negative effect on ROA.*

**Keywords:** **CAR, LDR, NIM, NPL, BOPO.**