

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Return on Assets* (ROA), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), dan *Non Performing Loan* (NPL) terhadap penyaluran kredit. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dan data yang digunakan adalah data sekunder. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 40 bank umum konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) untuk periode tahun 2017-2019. Penelitian ini dilakukan dengan periode pengamatan 3 tahun dan total data sampel yang digunakan sebanyak 120. Penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel dengan metode *purposive sampling*. Metode analisis yang digunakan adalah metode analisis statistik deskriptif dan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan CAR, ROA, LDR, dan NPL berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit. Secara parsial CAR, ROA, dan NPL berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit, sedangkan LDR tidak berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit.

Kata Kunci: *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Return on Assets* (ROA), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Non Performing Loan* (NPL), Penyaluran Kredit

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Capital Adequacy Ratio (CAR), Return on Assets (ROA), Loan to Deposit Ratio (LDR), and Non Performing Loan (NPL) on loan distribution. The method used in this research was quantitative method and the data used was secondary data. The sample used in this study were 40 conventional commercial banks listed on the Indonesian Stock Exchange (IDX) for the period 2017-2019. This research was conducted with an observation of 3 years and the total sample of data used was 120. The sampling technique used the purposive sampling method. The analytical method used is descriptive statistical analysis and multiple linear regression analysis. The results of this study indicate that simultaneously CAR, ROA, LDR, and NPL have a significant effect on loan distribution. Partially CAR, ROA, and NPL have a significant effect on loan distribution, however LDR has no significant effect on loan distribution.

Keywords: *Capital Adequacy Ratio (CAR), Return on Assets (ROA), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL), Loan Distribution*