

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh risiko likuiditas dan risiko tingkat bunga terhadap profitabilitas dengan penyaluran kredit sebagai variabel mediasi. Variabel dependen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu profitabilitas, sedangkan variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu risiko likuiditas dan risiko tingkat bunga, serta menggunakan variabel mediasi yaitu penyaluran kredit. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu studi pustaka dan dokumentasi.

Populasi penelitian ini adalah perusahaan perbankan umum konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode tahun 2017-2021. Teknik penentuan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* sehingga diperoleh sampel sebanyak 27 perusahaan. Analisis data yang digunakan yaitu analisis statistika deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi berganda, pengujian koefesien determinasi, uji parsial (uji t) dan uji mediasi dengan uji sobel.

Hasil penelitian memperlihatkan bahwa risiko likuiditas tidak berpengaruh terhadap profitabilitas, risiko tingkat bunga dan penyaluran kredit berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas. risiko likuiditas berpengaruh positif signifikan terhadap penyaluran kredit dan risiko tingkat bunga tidak berpengaruh terhadap penyaluran kredit. Kemudian, penyaluran kredit mampu memediasi hubungan pengaruh risiko likuiditas terhadap profitabilitas. Sedangkan penyaluran kredit tidak mampu memediasi hubungan pengaruh risiko tingkat bunga terhadap profitabilitas.

Implikasi dari penelitian ini yaitu perbankan diharapkan untuk selalu memperhatikan pengelolaan aktivanya, karena hal ini akan dapat memberikan hasil yang optimal dalam memperoleh pendapatan. Selain itu, dapat meningkatkan kemampuannya dalam mengoptimalkan dana yang dihimpun untuk meningkatkan kepercayaan dari masyarakat sehingga nantinya dapat melakukan penyaluran kredit secara efektif yang berujung pada pencapaian keuntungan yang diharapkan.

**Kata Kunci :** Profitabilitas, risiko likuiditas, risiko tingkat bunga, penyaluran kredit.

## **ABSTRACT**

*This study aims to examine the effect of liquidity risk and interest rate risk on profitability with credit distribution as a mediating variable. The dependent variable used in this study is profitability, while the independent variables used in this study are liquidity risk and interest rate risk, as well as using a mediating variable, namely credit distribution. The data collection techniques used in this study are literature and documentation studies.*

*The population of this study is conventional general banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2021. The sampling technique used purposive sampling technique so that a sample of 27 companies was obtained. The data analysis used is descriptive statistical analysis, classical assumption test, multiple regression analysis, coefficient of determination test, partial test (*t* test) and mediation test with sobel test.*

*The results of the study show that liquidity risk has no effect on profitability, interest rate risk and credit distribution have a positive significant effect on profitability. Liquidity risk has a positive significant effect on credit distribution and interest rate risk has no significant effect on credit distribution. Then, credit distribution is able to mediate the relationship between the influence of liquidity risk and profitability. Meanwhile, credit distribution is not able to mediate the relationship between the influence of interest rate risk and profitability.*

*The implication of this research is that banks are expected to always pay attention to the management of their assets, because this will be able to provide optimal results in obtaining income. In addition, it can increase its ability to optimize the funds collected to increase public trust so that later it can carry out effective credit distribution which will lead to achieving the expected benefits.*

**Keywords:** Profitability, liquidity risk, interest rate risk, credit distribution.