

***Financial Performance Analysis on Profitability in KBMI 2 Banks  
in the Digital Era***

**By Nurul Aini**

**Abstract**

*This study aims to analyze the impact of financial performance, including liquidity represented by LDR, efficiency represented by BOPO, and credit risk represented by NPL, on profitability represented by ROA in banks with core capital between IDR 6 trillion to IDR 14 trillion, or KBMI 2 banks. The study involves a sample of 12 banks that are part of KBMI 2, selected using purposive sampling. The data used covers a period of 3 years, resulting in a total of 36 data points for analysis. Data processing is carried out using a panel data regression model with the assistance of Eviews 12 software. The results show that efficiency has an impact on profitability, while liquidity and credit risk individually do not show an impact on profitability.*

***Keywords:*** *Efficiency, Liquidity, KBMI 2 Banks, Profitability, Credit Risk*

# **Analisis Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Pada Bank KBMI 2 Di Era Digital**

**Oleh Nurul Aini**

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kinerja keuangan meliputi, likuiditas yang diproksikan dengan LDR, efisiensi yang diproksikan dengan BOPO, dan risiko kredit yang diproksikan dengan NPL terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan ROA pada kelompok bank dengan modal inti Rp6 triliun s.d. Rp14 triliun atau KBMI 2. Penelitian ini melibatkan sampel sebanyak 12 bank yang termasuk dalam KBMI 2 yang dipilih menggunakan metode *purposive sampling*. Data yang digunakan mencakup periode 3 tahun, menghasilkan total 36 data sampel untuk dianalisis. Pengolahan data dilakukan menggunakan model regresi data panel dengan bantuan perangkat lunak Eviews 12. Hasil penelitian menunjukkan bahwa efisiensi memiliki pengaruh terhadap profitabilitas, sementara likuiditas dan risiko kredit secara individual tidak menunjukkan pengaruh terhadap profitabilitas.

**Kata Kunci:** Bank KBMI 2, Efisiensi, Likuiditas, Profitabilitas, Risiko Kredit