

ABSTRAK

**ANALISIS FAKTOR EKSTERNAL DAN INTERNAL SEBAGAI
DETERMINAN PENYALURAN KREDIT PERBANKAN INDONESIA
PADA TAHUN 2017-2022**

Yoga A. Pongtulan
NIM : 192314047
Universitas Sanata Dharma
2024

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi Kebijakan Penyaluran Kredit Perbankan pada Bank Umum di Indonesia Tahun 2017-2022. Variabel independen yang dianalisis yaitu Dana Pihak Ketiga (DPK), Non Performing Loan (NPL), Capital Adequacy Ratio (CAR), BI rate, Produk Domestik Bruto (PDB), dan Kurs IDR/USD. Penelitian mengenai faktor yang mempengaruhi penyaluran kredit pada bank umum ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Populasi penelitian meliputi seluruh bank umum yang ada di Indonesia. Metode analisis data yang digunakan adalah *Error Correction Model* (ECM). Periode penelitian yang digunakan adalah bulanan dari Januari-Desember tahun 2017-2022. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil data sekunder dari hasil publikasi Bank Indonesia, dan Otoritas Jasa Keuangan.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa: (1) DPK mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Penyaluran kredit perbankan baik itu secara jangka panjang maupun secara jangka pendek. (2) NPL mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap Penyaluran kredit perbankan baik itu secara jangka panjang maupun secara jangka pendek. (3) CAR mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap Penyaluran kredit perbankan baik itu secara jangka panjang maupun secara jangka pendek. (4) BI *rate* tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Penyaluran kredit baik itu secara jangka panjang maupun secara jangka pendek. (5) PDB mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Penyaluran kredit perbankan secara jangka panjang, namun secara jangka pendek tidak ada pengaruh yang signifikan. (6) Kurs mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Penyaluran kredit perbankan baik itu secara jangka panjang maupun secara jangka pendek.

Kata kunci: Dana Pihak Ketiga, Non Performing Loan, Capital Adequacy Ratio, BI *rate*, Produk Domestik Bruto, Kurs, Penyaluran kredit perbankan, *Error Correction Model*.

ABSTRACT

**ANALYSIS OF EXTERNAL AND INTERNAL FACTORS AS
DETERMINANTS OF INDONESIAN LOAN DISBURSEMENT IN
COMERCIAL BANKS FROM 2017 TO 2022.**

Yoga A. Pongtulan
NIM : 192314047
Sanata Dharma University
2024

This research aims to analyze the factors that influence Banking Loan disbursement Policy at Commercial Banks in Indonesia for 2017-2022. The independent variables analyzed are Third Party Funds (TPF), Non-Performing Loans (NPL), Capital Adequacy Ratio (CAR), BI rate, Gross Domestic Product (GDP), and IDR/USD Exchange Rate. This research on factors influencing loan disbursement at commercial banks uses a quantitative approach. The research population includes all commercial banks in Indonesia. The data analysis method used is the *Error Correction Model* (ECM). The research period used was monthly from January-December 2017-2022. This research was conducted by taking secondary data from publications by Bank Indonesia and the Financial Services Authority.

The result of the study were as follows: (1) TPF has a positive and significant influence on banking loan disbursement, both in the long term and in the short term. (2) NPL have a negative and significant influence on banking loan disbursement, both in the long term and in the short term. (3) CAR has a negative and significant influence on banking loan disbursement, both in the long term and in the short term. (4) The BI rate has an insignificant influence on loan disbursement, both in the long term and in the short term. (5) GDP has a positive and significant influence on banking loan disbursement in the long term, but in the short term there is no significant influence. (6) The exchange rate has a positive and significant influence on banking loan disbursement, both in the long term and in the short term.

Keywords: Third Party Fund, Non Performing Loan, Capital Adequacy Ratio, BI Rate, Gross Domestic Product, *Exchange Rate*, Loan disbursement, *Error Correction Model*.