

RINGKASAN

Sektor perbankan merupakan sektor penting bagi perekonomian Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari Peraturan Modal dan Likuiditas terhadap Pertumbuhan Kredit yang terinspirasi oleh kerangka Basel III pada bank umum konvensional Indonesia dimulai pada triwulan 1 tahun 2018 sampai triwulan 2 tahun 2020.

Data dalam penelitian ini dikumpulkan dengan menggunakan metode studi pustaka dan dokumentasi. Sumber data dari penelitian ini dari Laporan Publikasi maupun Statistik Perbankan Indonesia (SPI) yang dirilis oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*. Berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, penelitian ini mengambil 30 bank umum konvensional sebagai data penelitian yang terdiri dari Bank Persero, BUSN, BUSN Non-Devisa, BPD, Bank Campuran dan Bank Asing. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan Panel *Autoregressive Distributed Lag* (Panel ARDL).

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *Capital Adequacy Ratio* (CAR) berpengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan kredit. *Net Stable Funding Ratio* (NSFR) berpengaruh negatif signifikan terhadap pertumbuhan kredit. GDP dan *Bi rate* sebagai variabel kontrol dalam jangka panjang berpengaruh positif terhadap pertumbuhan kredit.

Kata Kunci : Pertumbuhan Kredit, *Capital Adequacy Ratio*, *Net Stable Funding Ratio*, GDP, *BI Rate*

SUMMARY

Banking sector a very prominent in economics sector of Indonesia. This research aims to analyze the effect of capital and liquidity on bank landing growth the inspired by the Basel III on conventional banks in Indonesia start from quarterly 1 2018 to quarterly 2 2020.

Data in this research was collected of library study and documentation method. The data source of this research was from Publication Reports and also Indonesia's Banking Statistic (SPI), released by the Financial Service Authority (OJK). This research was using the Purposive Sampling technique. Based on the spesific criteria, this research take 30 conventional banks as the data source including State Banks, National Foreign Exchange Private Commercial Banks, National Non Foreign Private Commercial Banks, Local Development Banks, Joint Venture Banks and Foreign Banks. The statistic method used was the Panel Autoregressive Distributed Lag (Panel ARDL).

The results of this study, CAR has positive affect significant on landing growth. NSFR has significant negative effect on landing growth. GDP and BI Rate as control variable has positive affect on landing growth.

Keywords : *Landing Growth, Capital Adequacy Ratio, Net Stable Funding Ratio, GDP, BI Rate*