

Analysis of factors influenced KUR distribution at Bank Mandiri, BRI and BCA

Oleh Nadiyah

Abstract

The government attempted to address the issue of limited access to funding for micro, small, and medium enterprises (MSMEs) by establishing a loan program known as Kredit Usaha Rakyat (KUR). Bank financial institutions were the primary distributors in the KUR scheme. The three banks with the highest value of currency distribution were BRI, Mandiri, and BCA. When it comes to the allocation of credit, there are both internal and external considerations to consider. One of the internal factors affecting the distribution of KUR was the Capital Adequacy Ratio (CAR), while the external factors include Inflation and the BI 7-Day Reverse Repo Rate (BI7DRR). This research examined the impact CAR, Inflation, and BI7DRR on the distribution of KUR. The sample is utilized on a quarterly basis, encompassing an observation period from 2009 to 2022.

This research used panel data regression analysis methods and classical assumptions. The results of the conducted research, utilizing the Fixed Effect Model approach, indicated that CAR, Inflation, and BI7DRR collectively exerted an influence on the distribution of KUR. The factors of CAR and Inflation exerted a notable favorable impact on KUR. In the meantime, the BI7DRR variable had a substantial adverse impact.

Keywords: Capital Adequacy Ratio (CAR), Inflation, BI 7-Day Reverse Repo Rate (BI7DRR), Kredit Usaha Rakyat (KUR).

Analisis Faktor – Faktor Pengaruh Penyaluran KUR Pada Bank Mandiri, BRI Dan BCA

Oleh Nadiyah

Abstrak

Pemerintah berupaya mengatasi permasalahan akses pembiayaan bagi UMKM dengan membuat suatu program pinjaman yang bernama Kredit Usaha Rakyat (KUR). Lembaga keuangan bank menjadi penyalur terbesar dalam program KUR, tiga perbankan dengan nilai penyalur kur terbesar yaitu pada BRI, Mandiri dan BCA. Dalam penyaluran kredit terdapat faktor internal dan eksternal. Salah satu faktor internal penyaluran KUR adalah *Capital Adequacy Ratio* (CAR) sedangkan pada faktor eksternal yaitu Inflasi dan *BI 7-Day Reverse Repo Rate* (BI7DRR). Penelitian ini menguji pengaruh CAR, Inflasi dan BI7DRR terhadap penyaluran KUR. Sampel digunakan secara kuartal dengan periode pengamatan 2009-2022. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi data panel dan asumsi klasik. Hasil penelitian yang dilakukan dengan metode *Fixed Effect Model* menunjukkan bahwa CAR, Inflasi dan BI7DRR memiliki pengaruh simultan terhadap penyaluran KUR. Variabel CAR dan Inflasi memiliki pengaruh positif signifikan terhadap KUR. Sedangkan variabel BI7DRR memiliki pengaruh negatif signifikan.

Kata Kunci: *Capital Adequacy Ratio* (CAR), Inflasi, *BI 7-Day Reverse Repo Rate* (BI7DRR) dan Kredit Usaha Rakyat (KUR)