

RINGKASAN

Penelitian ini merupakan penelitian yang menganalisis pengaruh penerapan suku bunga kebijakan baru yang ditetapkan oleh Bank Indonesia yaitu *BI Seven days Repo Reverse Rate* (BI 7DRR) terhadap tingkat kesehatan bank umum di Indonesia. Metode yang dilakukan dalam penelitian ini adalah *Distributed Lag Model* untuk menganalisis perbedaan lag antara *BI Rate* dengan BI 7DRR dan Regresi Linier Sederhana yang digunakan untuk menganalisis pengaruh BI 7DRR terhadap tingkat kesehatan bank umum. Rasio tingkat kesehatan bank umum yang diteliti dalam penelitian ini adalah ROA (*Return Of Assets*), CAR (*Capital Adequacy Ratio*), LDR (*Loan to Deposit Ratio*) dan NPL (*Non Performing Loan*).

Hasil penelitian menunjukkan : (1) BI 7DRR akan memengaruhi tingkat kesehatan bank umum pada bulan ke dua setelah ditetapkan sedangkan *BI Rate* akan memengaruhi tingkat kesehatan bank umum pada bulan ke empat , (2) BI 7DRR berpengaruh signifikan negatif terhadap tingkat kesehatan bank umum menggunakan rasio ROA, (3) BI 7DRR berpengaruh signifikan negatif terhadap tingkat kesehatan bank umum menggunakan rasio CAR, (4) BI 7DRR berpengaruh signifikan positif terhadap tingkat kesehatan bank umum menggunakan rasio LDR dan (5) BI 7DRR berpengaruh signifikan positif terhadap tingkat kesehatan bank umum menggunakan rasio NPL.

Kata kunci : *BI Seven days Repo Reverse Rate*, *BI Rate*, *Return Of Assets* (ROA), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Non Performing Loan* (NPL).

SUMMARY

This study aims to analyze the new policy rate that stipulated by Bank Indonesia that is BI Seven days Repo Reverse Rate (BI 7DRR) that affecting the minimum of composite bank soundness level of commercial bank in Indonesia. The method that used in this research is Distributed Lag Model to analyze lag difference between BI Rate with BI 7DRR and Simple Linear Regression used to analyze the effect of BI 7DRR affecting the minimum of composite bank soundness level of commercial bank in Indonesia. The ratio of the minimum of composite bank soundness level that studied in this research is ROA (Return Of Assets), CAR (Capital Adequacy Ratio), LDR (Loan to Deposit Ratio), NPL (Non Performing Loan).

The result of the research show that : (1) BI 7DRR will affect the minimum of composite bank soundness level in the fourth month after assigned while the BI Rate will affect the minimum of composite bank soundness level in the fourth month, (2) BI 7DRR has a negative effect on the minimum of composite bank soundness level using ROA ratio, (3) BI 7DRR has a negative effect on the minimum of composite bank soundness level using CAR ratio, (4) BI 7DRR has a positive effect on the minimum of composite bank soundness level using LDR ratio, (5) BI 7DRR has a positive effect on the minimum of composite bank soundness level using NPL ratio.

Key word : : BI Seven days Repo Reverse Rate, BI Rate, Return Of Assets (ROA), Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL).