

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang mempengaruhi stabilitas sistem keuangan perbankan di Indonesia dengan pendekatan makro dan mikro prudensial. Data yang digunakan bersumber dari laporan statistik perbankan Indonesia yang dikeluarkan oleh Bank Indonesia (BI), Otoritas Jasa Keuangan (OJK), dan laporan statistik Badan Pusat Statistik Indonesia (BPS). Metode analisis yang digunakan adalah dengan pendekatan *Autoregressive Distributed Lag-Error Correction Model* (ARDL-ECM). Hasil analisis menunjukkan bahwa faktor mikroprudensial dan faktor makroprudensial berpengaruh signifikan terhadap stabilitas sistem keuangan perbankan. Temuan tersebut memberikan sinyal bahwa penerapan kebijakan campuran (mikro dan makro prudensial) secara bersamaan merupakan pilihan yang tepat untuk meningkatkan stabilitas sistem keuangan perbankan, ditengah perubahan variabel makroekonomi seperti inflasi, suku bunga, nilai tukar dan pertumbuhan ekonomi.

Keyword: Mikroprudensial, Makroprudensial, Stabilitas Sistem Keuangan Perbankan, *Autoregressive Distributed Lag-Error Correction Model* (ARDL-ECM).

ABSTRACT

The objective of this study is to analyze various factors that affect the stability of the banking system through macro and micro-prudential approach in Indonesia. The data taken from the Indonesian banking statistical report issued by Bank Indonesia (BI), the Financial Services Authority (FSA), and statistical reports from Indonesian Central Statistics Agency (BPS). The analytical method used Autoregressive Distributed Lag-Error Correction Model (ARDL-ECM). The result analyze shows that the micro-prudential and macro-prudential factors significantly affect the stability of the banking system. Such findings signal that policy mix (micro and macro-prudential) is the right choice to increase the stability of the banking system, amid changes in macroeconomic variables such as inflation, interest rates, exchange rates and economic growth.

Keyword: Macro-prudential, micro-prudential, banking stability system,

Autoregressive Distributed Lag-Error Correction Model (ARDL-ECM).