

Analisa penetapan required reserve ratio dalam sistem perbankan yang kompetitif di Indonesia

Malaon, Duma Meividia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20184190&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada garis besarnya, penelitian ini bertujuan untuk mencoba menetapkan tingkat required reserve ratio yang optimum untuk sistem perbankan di Indonesia. Melalui penetapan RR yang tepat, diharapkan volume simpanan masyarakat pada perbankan juga akan mencapai tingkat optimum. Pengamatan dilakukan dengan menggunakan data triwulanan antara tahun 1983 sampai 1990. Model yang digunakan adalah model Maxwell J. Fry, yang mengasumsikan adanya perbedaan tingkat required reserve untuk dua jenis simpanan : giro (demand deposit) dan tabungan (saving deposit). Untuk mendapatkan hasil akhir (tingkat RR) optimum, model Fry menggunakan dua langkah, persamaan ekonometri yang disambung dengan program optimisasi, berupa minimisasi biaya untuk perbankan. Dari hasil persamaan regresi, diketahui bahwa besarnya volume giro dipengaruhi oleh tingkat bunga tabungan. Sementara besarnya volume tabungan selain dipengaruhi oleh tingkat bunganya sendiri, juga dipengaruhi oleh laju inflasi. Lebih jauh lagi, dari program optimisasi, diperoleh berbagai kombinasi selisih tingkat RR untuk masing-masing jenis simpanan, pada tingkat inflasi yang berbeda-beda. Namun harus diingat bahwa hasil akhir yang diperoleh dari penelitian ini merupakan nilai optimum dari sudut pandang perbankan. Nilai ini diperoleh melalui diterapkannya perbedaan antara RR untuk giro dan RR untuk tabungan yang akan meminimumkan biaya yang harus ditanggung sektor perbankan. Sedangkan dari sisi otoritas moneter, karena adanya beberapa pertimbangan lain, maka perbedaan RR berdasar jenis simpanan bukanlah hal yang menguntungkan.