ABSTRAK

Rusmin A. Yunus dengan judul: Analisis Fungsi Alokasi Anggaran, Fungsi Distribusi Anggaran, dan Fungsi Stabilisasi Anggaran terhadap Kinerja APBD (Studi Kasus di Kabupaten Halmahera Selatan), dibawah bimbingan Aziz Hasyim dan Amran Husen. Penelitian ini bertujuan Menganaalisis bagaimana Pemerintah Daerah Kabupaten Halmahera Selatan menyusun Anggaran Pendapatan dan Alokasi Anggaran Belanja 2022-2023 apakah telah memenuhi fungsi alokasi, distribusi dan stabilisasi. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Regresi Liner Berganda. Hasil penelitian membuktikan bahwa Fungsi alokasi terbukti memiliki hubungan yang positif dan signifikan terhadap kinerja APBD di Kabupaten Halmahera Selatan. Fungsi distribusi terbukti memiliki hubungan yang positif dan signifikan terhadap kinerja APBD di Kabupaten Halmahera Selatan. Fungsi Stabilisasi terbukti memiliki hubungan yang positif dan signifikan terhadap kinerja APBD di Kabupaten Halmahera Selatan.

Kata Kunci: Fungsi Alokasi, Distribusi, Stabilisasi, Kinerja APBD.

ABSTRACT

Rusmin A. Yunus, Analysis of the Budget Allocation, Distribution, and Stabilization Functions on Regional Budget (APBD) Performance: A Case Study in South Halmahera Regency, under the supervision of Aziz Hasyim and Amran Husen. This study aims to analyze how the South Halmahera Regency Government prepared the Regional Budget and Expenditure Budget Allocation for 2022-2023, and whether it fulfilled the allocation, distribution, and stabilization functions. The analysis method used in this study is Multiple Linear Regression. The results of the study indicate that the allocation function has a positive and significant relationship with the performance of the APBD in South Halmahera Regency. Similarly, the distribution function shows a positive and significant relationship with the performance of the APBD. Additionally, the stabilization function also exhibits a positive and significant relationship with the performance of the APBD in South Halmahera Regency.

Keywords: Allocation Function, Distribution, Stabilization, APBD Performance.

