

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui struktur Pendapatan Asli Daerah (PAD) dalam pengaruhnya terhadap pertumbuhan ekonomi. Data yang digunakan adalah data panel dari 35 kabupaten dan kota se Jawa Tengah periode 2005 sampai 2015. Data diambil dari Laporan Hasil Pemeriksaan Atas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten dan Kota se Jawa Tengah. Teknik analisis data menggunakan *Panel Vector Error Correction Model (PVECM)* dan *Panel Granger Causality Test* untuk mengetahui hubungan antara pertumbuhan ekonomi dengan komponen PAD yaitu pendapatan pajak, pendapatan retribusi, pendapatan kekayaan daerah dan pendapatan lain-lain yang sah. Hasil penelitian ini menemukan bahwa terjadi hubungan kausalitas satu arah dari pendapatan pajak terhadap pertumbuhan ekonomi. Terdapat hubungan dua arah antara pendapatan retribusi dan pertumbuhan ekonomi. Terdapat hubungan satu arah dari pendapatan kekayaan daerah terhadap pertumbuhan ekonomi. Terdapat hubungan satu arah dari total PAD terhadap pertumbuhan ekonomi. Tidak terdapat hubungan antara pendapatan lain-lain yang sah dan pertumbuhan ekonomi. Dalam jangka pendek, pertumbuhan ekonomi pada periode tahun tertentu dipengaruhi secara positif dan signifikan oleh pendapatan pajak, pendapatan retribusi dan total PAD tahun sebelumnya, sedangkan pendapatan kekayaan daerah berpengaruh negatif dan signifikan. Dalam jangka panjang, pendapatan pajak, pendapatan retribusi dan total PAD berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi, sedangkan pendapatan kekayaan daerah berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi.

Kata Kunci: PAD, Pertumbuhan Ekonomi, *Granger Causality Test*, *Panel Vector Error Correction Model (PVECM)*.

Abstract

This study aims to determine the structure of Regional Original Revenue (PAD) in its affect on economic growth. The data used are panel data from 35 regencies and cities in Central Java for the period 2005 to 2015. Data are taken from the Regencies and Cities Financial Audit Results Reports in Central Java. Data analysis technique uses Panel Vector Error Correction Model (PVECM) and Panel Granger Causality Test to determine the relationship between economic growth and PAD components, namely tax revenue, retribution revenue, regional wealth revenue and other legitimate revenue. The results of this study found a one-way causality relationship from tax revenue to economic growth. There is a two-way relationship occurs between retribution revenue and economic growth. There is a one-way relationship from the local wealth revenue to economic growth. There is a one-way relationship from the total regional original revenue (PAD) to economic growth. There is no relationship between other legitimate revenue and economic growth. In the short run, the economic growth over a given period was positively and significantly affected by the tax revenue, retribution revenue and regional original revenue (PAD) of the previous year, while regional wealth revenue has a negative and significant affect on economic growth. In the long run, tax revenue, retribution revenue and regional original revenue (PAD) affect by positively and significantly to economic growth, while regional wealth revenue has a negative and significant affect on economic growth.

Keywords: Regional Revenue (PAD), Economic Growth, Granger Causality Test, Panel Vector Error Correction Model (PVECM).