

ABSTRAK

Pemerintah Daerah memiliki hak untuk mengatur daerahnya sendiri serta menciptakan daerah yang maju. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh Pendapatan Asli Daerah terhadap Alokasi Belanja Daerah. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah Pemerintah Provinsi Se-Indonesia yang berjumlah 34 provinsi tahun 2018-2022. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan realisasi APBD yang dipublikasikan oleh Badan Pusat Statistik. Teknik sampel yang digunakan adalah teknik sampling jenuh (sensus). Pengujian dalam penelitian ini menggunakan uji asumsi klasik, regresi data panel, dan uji hipotesis yaitu uji t dan koefisien determinasi, serta menggunakan alat *software eviews 13*. Hasil pengujian menunjukkan bahwa Pendapatan Asli Daerah (PAD) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Alokasi Belanja Daerah, dimana pada uji t memiliki nilai probabilitas yaitu sebesar $0,0000 < 0,05$. koefisien determinasi tersebut menunjukkan bahwa variabel bebas yaitu Pendapatan Asli Daerah mampu menjelaskan variabel terikat yaitu Alokasi Belanja Daerah sebesar 99,2250%.

Kata kunci: Pendapatan Asli Daerah, Alokasi Belanja Daerah



ABSTRACT

*Local governments have the right to govern their own regions as well as create developed regions. The purpose of this study is to determine whether or not there is an influence of Regional Original Revenue on Regional Expenditure Allocation. The population and sample in this study are the Provincial Governments throughout Indonesia which amounted to 34 provinces in 2018-2022. This study uses secondary data in the form of APBD realization reports published by the Central Statistics Agency. The sample technique used is a saturated sampling technique (census). Testing in this study used classical assumption tests, panel data regression, and hypothesis tests, namely *t* tests and coefficients of determination, and used *eviews 13* software tools. The test results show that Regional Original Revenue (PAD) has a positive and significant effect on Regional Expenditure Allocation, where the *t* test has a probability value of $0.0000 < 0.05$. The coefficient of determination shows that the independent variable, namely Regional Original Income, is able to explain the dependent variable, namely Regional Expenditure Allocation of 99.2250%.*

Keywords: *Local Original Revenue, Regional Expenditure Allocation*

