

ABSTRAK

Tujuan penelitian adalah Faktor-Faktor Apakah yang Mempengaruhi Disparitas Pendapatan Kabupaten dan Kota di Provinsi Jambi Tahun 2017 – 2022. Metode analisis menggunakan analisis deskriptif kuantitatif dengan data sekunder, alat analisis menggunakan regresi data panel dengan menggunakan data cross section yaitu objek penelitian 11 kabupaten dan kota di provinsi tersebut dan data time series yaitu tahun 2017-2022 dengan jumlah observasi seluruhnya. dari 66 objek, kemudian menggunakan uji yang berkaitan dengan regresi data panel yaitu pemilihan model uji chow, uji hausman, dan uji lagrange multipler, serta menggunakan uji hipotesis statistik F dan t serta koefisien determinasi. Hasil estimasi regresi data panel dengan model yang terpilih adalah *Random Effect Model* (REM) dapat disimpulkan bahwa dari 4 variabel bebas hanya ada 2 variabel yang berpengaruh signifikan yaitu dana alokasi umum dan upah minimum kabupaten terhadap disparitas pendapatan Kabupaten dan Kota di Provinsi Jambi, sedangkan terdapat 2 variabel bebas yang tidak berpengaruh signifikan yaitu investaso dan penduduk miskin tidak berpengaruh signifikan terhadap disparitas pendapatan Kabupaten dan Kota di Provinsi Jambi.

Kata kunci: dana alokasi umum, investasi, upah minimum, penduduk miskin dan disparitas pendapatan.

ABSTRACT

The purpose of the study is Factors Affecting Income Disparities in Districts and Cities in Jambi Province in 2017 - 2022. The analysis method uses quantitative descriptive analysis with secondary data, the analysis tool uses panel data regression using cross-section data, namely the research object of 11 districts and cities in the province and time series data, namely 2017-2022 with a total number of observations. from 66 objects, then using tests related to panel data regression, namely the selection of the chow test model, the hausman test, and the lagrange multiplier test, and using the F and t statistical hypothesis test and the coefficient of determination. The results of panel data regression with the selected model are the Random Effect Model (REM) it can be concluded that of the 4 independent variables there are only 2 variables that have a significant effect, namely general allocation funds and district minimum wages on income disparities in Districts and Cities in Jambi Province, while there are 2 independent variables that do not have a significant effect, namely investment and poor people do not have a significant effect on income disparities in Districts and Cities in Jambi Province.

Keywords: *general allocation funds, investment, minimum wages, poor people and income inequality.*