

ABSTRAK

ANALISIS PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA (TPAK), PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), DAN UPAH MINIMUM KAB/KOTA (UMK), TERHADAP KETIMPANGAN PENDAPATAN DI KAB/KOTA PROVINSI D.I.Y TAHUN 2011-2023

Oleh

Nuraeni Awaliyah

NPM 203401005

Pembimbing:

Jumri

Dwi Hastuti Lestari K

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh tingkat pendidikan yang diukur dengan Rata-rata Lama Sekolah, tingkat partisipasi angkatan kerja (TPAK), pendapatan asli daerah (PAD) dan upah minimum kab/kota terhadap ketimpangan pendapatan di kab/kota Provinsi DIY tahun 2011-2023. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi DIY dan BPS nasional. Data yang digunakan adalah data panel yang terdiri dari data *time series* selama tahun 2011-2023 (13 tahun) dan data *cross section* dari 5 kab/kota di Provinsi DIY. Dalam mengestimasi model regresi pada penelitian ini digunakan metode analisis regresi data panel menggunakan *Common effect model* (CEM) menggunakan bantuan Eviews 12. Hasil regresi menunjukkan bahwa: Variabel RLS, TPAK, PAD, UMK, secara bersama-sama berpengaruh terhadap ketimpangan pendapatan di kab/kota Provinsi DIY. Secara parsial, variabel RLS, dan UMK berpengaruh positif signifikan terhadap ketimpangan di kab/kota Provinsi DIY, variabel TPAK dan PAD berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di kab/kota Provinsi DIY tahun 2011-2023.

Kata Kunci: Ketimpangan pendapatan, rata-rata lama sekolah, tingkat partisipasi angkatan kerja, pendapatan asli daerah, upah minimum kab/kota

ABSTRACT

LABOR FORCE PARTICIPATION RATE (TPAK), REGIONAL ORIGINAL INCOME (PAD), AND THE REGENCY/CITY MINIMUM WAGE (UMK), AGAINST INCOME INEQUALITY IN THE DISTRICTS/CITIES D.I.Y PROVINCE 2011-2023

By

Nuraeni Awaliyah

NPM 203401005

Advisor:

Jumri

Dwi Hastuti Lestari K

This study aims to find out how the influence of education level, labor force participation rate (TPAK), regional original income (PAD) and district/city minimum wage on income inequality in districts/cities of Yogyakarta Province in 2011-2023. The type of data used in this study is secondary data sourced from the Central Statistics Agency (BPS) of Yogyakarta Province and the national BPS. The data used is panel data consisting of time series data during 2011-2023 (13 years) and cross section data from 5 districts/cities in Yogyakarta Province. In estimating the regression model in this study, a panel data regression analysis method was used using the Common effect model (CEM) using the help of Eviews 12. The regression results show that: The variables RLS, TPAK, PAD, UMK, together (simultaneously) affect income inequality in districts/cities of Yogyakarta Province; Partially, the RLS and MSE variables have a significant positive effect on inequality in districts/cities of Yogyakarta Province; TPAK and PAD variables have a positive and insignificant effect on income inequality in districts/cities of Yogyakarta Province in 2011-2023.

Keywords: *Income inequality, average length of schooling, labor force participation rate, regional original income, district/city minimum wage*