

PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI, TINGKAT KEMISKINAN,
INDEKS PERSEPSI KORUPSI (IPK), INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM)
DAN TINGKAT PENGANGGURAN TERHADAP KETIMPANGAN PENDAPATAN
DI INDONESIA

Cindy Clarisa; Kasman Karimi; Nurul Huda, SE, M.Si

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta, Padang
Jalan Sumatera Ulak Karang Padang Sumatera Barat Handphone 081268280611
Email: clarissacindy4@gmail.com, kasman_karimi@yahoo.com, nurulhuda114@yahoo.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh secara langsung maupun tidak langsung pertumbuhan ekonomi, tingkat kemiskinan, indeks persepsi korupsi dan indeks pembangunan manusia terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis data sekunder yang bersumber dari kantor Badan Pusat Statistik dan Web World Bank. Metode analisi data yang digunakan adalah Analisis Linear Berganda. Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa pertumbuhan ekonomi dan Tingkat Kemiskinan mempunyai pengaruh yang tidak signifikan secara parsial terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia. Sedangkan Indeks Persepsi Korupsi dan Indeks Pembangunan Manusia berpengaruh signifikan terhadap Ketimpangan Pendapatan di Indonesia.

Kata Kunci : Ketimpangan Pendapatan, Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Kemiskinan, Indeks Persepsi Korupsi, Indeks Pembangunan Manusia

PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI, TINGKAT KEMISKINAN,
INDEKS PERSEPSI KORUPSI (IPK), INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM)
DAN TINGKAT PENGANGGURAN TERHADAP KETIMPANGAN PENDAPATAN
DI INDONESIA

Cindy Clarisa; Kasman Karimi; Nurul Huda, SE, M.Si

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan BisnisUniversitas Bung Hatta, Padang
Jalan Sumatera Ulak Karang Padang Sumatera Barat Handphone 081268280611
Email: clarissacindy4@gmail.com, kasman_karimi@yahoo.com, nurulhuda114@yahoo.com

Abstract

This study aims to analyze the direct and indirect effects of economic growth, poverty rates, corruption perception index and human development index on income inequality in Indonesia. The data used in this research is a type of secondary data sourced from the Central Statistics Agency and Web World Bank offices. Data analysis method used is Multiple Linear Analysis. Based on the results of the analysis it is known that economic growth and Poverty Rate has a partially insignificant influence on income inequality in Indonesia. While the Corruption Perception Index and the Human Development Index significantly influence income inequality in Indonesia.

Keywords : **Income Inequality, Economic Growth, Poverty Rate, Corruption Perception Index, Human Development Index.**