

ABSTRAK

MUHAMMAD YULHELMY ISRA, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketimpangan Pendapatan di Sumatera Utara, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, 2019.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Jumlah Penduduk Miskin, Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan dan Pengeluaran Pemerintah Bidang Kesehatan terhadap ketimpangan antar wilayah di Sumatera Utara. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini bersifat deskriptif dan juga metode analisis regresi berganda dengan metode *Fixed Effect* dengan menggunakan data kabupaten/kota dari tahun 2012-2016. Data penelitian ini merupakan data sekunder yang diperoleh dari Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara dan Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Departemen Keuangan melalui situs resmi masing-masing institusi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi, jumlah penduduk miskin, dan pengeluaran pemerintah di bidang kesehatan mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di Sumatera Utara. Sementara pengeluaran pemerintah di bidang pendidikan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di Sumatera Utara. Variabel Indeks Pembangunan Manusia tidak signifikan terhadap ketimpangan pendapatan di wilayah Sumatera Utara. Hasil estimasi menunjukkan bahwa perubahan nilai variabel tak bebas ketimpangan mampu dijelaskan secara serentak oleh variabel IPM, PE, MISKIN, DP dan DK sebesar 99,42% sedangkan sisanya sebesar 0,58% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak masuk dalam model.

Kata Kunci : Ketimpangan, IPM, Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk Miskin, Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan dan Kesehatan.

ABSTRACT

MUHAMMAD YULHELMY ISRA, Analysis Of Factors That Influence The Interdiction North Sumatra, Graduate Program, State University of Medan, 2019.

This study aims to determine the effect of the Human Development Index (HDI), Economic Growth, Government Expenditures on Health Education and Government Expenditures on inequality in North Sumatra. The analytical method used in this study is descriptive analysis method and also the method of the Fixed Effect method using panel data from 33 districts / cities from 2012-2016. The data originates from the Central Sumatra Provincial Statistics Agency and the Directorate General of Finance which was downloaded through the official website of each institution. The results show that the number of poor people, and government expenditure in the health sector had a positive and significant effect on inequality in North Sumatra. While government spending in education has a negative and significant effect on inequality in North Sumatra. The variable Human Development Index (HDI) has a negative and insignificant effect on inequality in the North Sumatra region. The estimation results also show that the variation in the change in the dependent variable can be explained simultaneously by the independent variables namely the variables Economic Growth, Government Expenditures on Health Education, and Government Expenditures on inequality 99.42% while the remaining 0.58% is explained by factors others that are not included in the model.

Keywords: Inequality, HDI, Economic Growth, Poor Population, Government Expenditures in North Sumatra