

ABSTRAK

Ahmad Arhan P, 2018 ANALISIS KESENJANGAN EKONOMI ANTAR KABUPATEN PROVINSI SULAWESI SELATAN PERIODE 2012-2016 (Studi Kasus Kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo), Skripsi Program Studi Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Edi Jusriadi, dan Pembimbing II Muchriana Muchran.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis seberapa besar tingkat kesenjangan ekonomi antar kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo, dan untuk mengetahui pengaruh kesenjangan ekonomi terhadap pertumbuhan ekonomi. Penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu PDRB Kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo dan Jumlah penduduk Kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo Tahun 2012-2016. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis Entropi Theil dan Regresi Data Panel.

Analisis Entropi Theil menunjukkan bahwa kesenjangan ekonomi antar Kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo Fluktuatif, sedangkan analisis menggunakan Regresi data Panel menunjukkan kesenjangan ekonomi di Kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Bone, Soppeng dan Wajo.

Kata Kunci : Entropi Theil, Regresi Data Panel, pertumbuhan ekonomi, PDRB, Jumlah penduduk

ABSTRACT

Ahmad Arhan P, 2018 ANALYSIS OF ECONOMIC GAP BETWEEN DISTRICT, SOUTH PROVINSISULAWESI 2012-2016 PERIOD (Case Study of Bone, Soppeng and Wajo Regencies), Thesis of Economic Studies Program, Development Study, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University of Makassar. Supervised by Advisor I Edi Jusriadi, and Supervisor II Muchriana Muchran.

This study aims to analyze how much the level of economic inequality between Bone, Soppeng and Wajo regencies, and to determine the effect of economic disparity on economic growth. This study uses secondary data, namely the GRDP of Bone, Soppeng and Wajo Regencies and the total population of Bone, Soppeng and Wajo Regencies in 2012-2016. The analytical tool used in this study is Theil Entropy Analysis and Panel Data Regression.

Theil Entropy Analysis shows that economic disparities between Bone, Soppeng and Wajo Fluctuative Regencies, while the analysis using Panel Data Regression shows economic disparities in Bone, Soppeng and Wajo Regencies have significant influence on economic growth in Bone, Soppeng and Wajo Regencies.

Keywords: Theil Entropy, Panel Data Regression, economic growth, GRDP, population