

ABSTRAK

Meilin Regina Cahyani, 71200311034, Mengukur Ketimpangan Regional Anatar Kabupaten Di Provinsi Sumatera Utara. Dibimbing Oleh : Dr. Zulkifli Siregar, SE, M.Si sebagai Pembimbing I dan Azhar Apriandi, SE, M.M sebagai Pembimbing II, Skripsi 2024

Dalam penelitian mengukur ketimpangan regional antar Kabupaten di Provinsi Sumatera Utara terdapat beberapa Kabupaten yang memiliki ketimpangan rendah, sedang dan tinggi. Ketimpangan selama ini berlangsung dengan berwujud dalam berbagai bentuk, aspek, dan dimensi. Seperti ketimpangan hasil pembangunan misalnya dalam hal pendapatan perkapita atau pendapatan daerah, dan ketimpangan kegiatan atau proses pembangunan itu sendiri.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terjadi ketimpangan regional antar Kabupaten di Sumatera Utara, Untuk mengetahui apakah terjadi ketimpangan distribusi pendapatan antar Kabupaten di Provinsi Sumatera Utara, Untuk mengetahui apakah terdapat ketimpangan pembangunan antar Kabupaten di Sumatera Utara. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Indeks Williamson dan Indeks Entropi Theil, penelitian ini menggunakan data dari Badan Pusat Statistik, yang tersedia dalam bentuk data sekunder dari tahun 2018 hingga 2022.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa angka Indeks Williamson dan Indeks Entropi Theil Kabupaten di Provinsi Sumatera Utara selama periode penelitian, berada dalam kategori ketimpangan sedang dengan rata-rata angka Indeks Williamson sebesar 0,40 dan rata-rata angka Indeks Entropi Theil sebesar 0,44 yang menandakan bahwa ketimpangan pembangunan semakin berkurang atau pemerataan pembangunan semakin besar.

Kata kunci : Ketimpangan, Kabupaten, Indeks Williamson, Indeks Entropi Theil.

ABSTRACT

Meilin Regina Cahyani, 71200311034, measured regional inequality between districts in North Sumatra Province. Supervised by: Dr. Zulkifli Siregar, SE, M.Si as Supervisor I and Azhar Apriandi, SE, M.M as Supervisor II, Thesis 2024

In the study measuring regional inequality between districts in North Sumatra Province, there are several districts that have low, medium and high inequality. Inequality so far takes place by manifesting in various forms, aspects, and dimensions. Such as inequality of development outcomes, for example in terms of per capita income or regional income, and inequality of development activities or processes themselves.

This study aims to determine whether there is regional inequality between districts in North Sumatra, To find out whether there is inequality in income distribution between districts in North Sumatra Province, To find out whether there is inequality in development between districts in North Sumatra. The analytical tools used in this study are Williamson Index and Theil Entropy Index, this study uses data from the Central Statistics Agency, which is available in the form of secondary data from 2018 to 2022.

The results showed that the Williamson Index and Theil District Entropy Index figures in North Sumatra Province during the study period, were in the medium inequality category with an average Williamson Index number of 0.40 and an average Theil Entropy Index figure of 0.44 which indicates that development inequality is decreasing or development equity is getting bigger.

Keywords: Inequality, District, Williamson Index, Theil Entropy Index.