

## ABSTRAK

**Netania Perbi Aghita Tarigan NIM : 7193240018. Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Upah Minimum Kabupaten (UMK) dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kesempatan Kerja Di Sumatera Utara. Skripsi, Jurusan Ekonomi Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan 2023.**

Kesenjangan yang terjadi antara pertumbuhan angkatan kerja dengan lapangan kerja yang tersedia mengakibatkan berbagai permasalahan yang berdampak pada pembangunan ekonomi. Perluasan penyerapan tenaga kerja diperlukan demi menjaga keseimbangan pertumbuhan penduduk angkatan kerja yang menjadi bagian pasar tenaga kerja. Langkah yang dinilai tepat dalam perluasan terbentuknya lapangan kerja baru serta mampu mendorong pembangunan ekonomi sehingga dapat memperluas tingkat kesempatan kerja di suatu daerah dengan serta memiliki tingkat produktivitas yang tinggi.

Penelitian ini mempunyai tujuan untuk mengetahui bagaimana Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Upah Minimum Kabupaten (UMK) dan Tingkat Pendidikan terhadap Kesempatan Kerja di Sumatera Utara. Model penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Jenis data penelitian ini adalah data panel yaitu data dari tahun 2018 - 2022. Sumber data adalah data sekunder yang berasal dari Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi Data Panel menggunakan software E-views 12. Hasil penelitian ini menunjukkan produk domestik regional bruto berpengaruh positif terhadap kesempatan kerja di kabupaten/kota Sumatera Utara dengan nilai probabilitas 0.778 dan Koefisien sebesar 2.323646. Upah minimum kabupaten berpengaruh positif dan signifikan terhadap kesempatan kerja di kabupaten/kota Sumatera Utara dengan nilai probabilitas 0.046 dan Koefisien sebesar 0.21225. Tingkat pendidikan berpengaruh positif terhadap kesempatan kerja di kabupaten/kota Sumatera Utara dengan nilai probabilitas 0.015 dan Koefisien sebesar 0.1855. Ketiga variabel bebas tersebut berpengaruh sebesar 99% terhadap kesempatan kerja di kabupaten/kota Sumatera Utara. Model regresi data panel yang digunakan adalah Fixed Effect Model (FEM).

**Kata Kunci: Produk Domestik Regional Bruto, Dana Upah Minimum Kabupaten/Kota, Tingkat Pendidikan dan Kesempatan Kerja**

## ABSTRACT

**Netania Perbi Aghita Tarigan NIM: 7193240018. The Influence of Gross Regional Domestic Product (GRDP), District Minimum Wage (UMK) and Education Level on Job Opportunities in North Sumatra. Thesis, Department of Economics, Economics Study Program, Faculty of Economics, Medan State University 2023.**

The gap that occurs between the growth of the workforce and the available jobs results in various problems that have an impact on economic development. Expanding labor absorption is necessary to maintain balance in the growth of the workforce population which is part of the labor market. This step is considered appropriate in expanding the formation of new jobs and being able to encourage economic development so that it can expand the level of employment opportunities in an area and have a high level of productivity.

This research aims to find out the influence of Gross Regional Domestic Product (GRDP), Regency Minimum Wage (UMK) and Education Level on Job Opportunities in North Sumatra. This research model is quantitative research. The type of data for this research is panel data, namely data from 2018 - 2022. The data source is secondary data originating from the North Sumatra Central Statistics Agency. The data analysis technique used is Panel Data regression analysis using E-views 12 software.

The results of this research show that gross regional domestic product has a positive effect on employment opportunities in the districts/cities of North Sumatra with a probability value of 0.778 and a coefficient of 2.323646. The district minimum wage has a positive and significant effect on employment opportunities in the districts/cities of North Sumatra with a probability value of 0.046 and a coefficient of 0.21225. The level of education has a positive effect on employment opportunities in the districts/cities of North Sumatra with a probability value of 0.015 and a coefficient of 0.1855. These three independent variables have an influence of 99% on employment opportunities in the districts/cities of North Sumatra. The panel data regression model used is the Fixed Effect Model (FEM).

**Keywords: Gross Regional Domestic Product, Regency/City Minimum Wage Fund, Education Level and Employment Opportunities**