

## ABSTRAK

**(RAESA INDANA ZULFA / 2000860201006 / PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, TINGKAT PENDIDIKAN DAN REALISASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH DI PROVINSI JAMBI TAHUN 2004-2023 / PEMBIMBING I Hj SUSILAWATI S.E,M.Si / PEMBIMBING II MUHAMMAD SYUKRI S.E.Sy., ME.)**

Masalah pengangguran merupakan masalah ekonomi yang dapat mewujudkan beberapa efek buruk yang bersifat ekonomi politik dan ekonomi sosial. Pengangguran merupakan masalah strategis dalam perekonomian secara makro, karena berpengaruh langsung kepada standar kehidupan dan tekanan psikologis masyarakat.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh jumlah penduduk, tingkat pendidikan dan realisasi anggaran pendapatan dan belanja daerah (APBD) terhadap jumlah pengangguran terbuka di Provinsi Jambi. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan laporan APBD Provinsi Jambi selama periode tertentu.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS, dengan periode penelitian dari tahun 2004 sampai dengan tahun 2023, untuk mengukur hubungan antar variabel bebas yaitu jumlah penduduk, tingkat pendidikan dan realisasi anggaran pendapatan dan belanja daerah variabel terikat yaitu jumlah pengangguran terbuka. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah penduduk tidak berpengaruh signifikan terhadap jumlah pengangguran terbuka, sedangkan tingkat pendidikan berpengaruh signifikan terhadap jumlah pengangguran terbuka. Selain itu, realisasi APBD tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka di Provinsi Jambi.

Model tersebut menjelaskan sebesar 41,7% variasi pengangguran terbuka, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel di luar cakupan penelitian ini. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi pemerintah daerah dalam merumuskan kebijakan yang efektif untuk mengurangi angka pengangguran melalui peningkatan kualitas pendidikan dan optimalisasi penggunaan APBD.

Kata kunci : Jumlah penduduk, tingkat pendidikan, realisasi anggaran pendapatan dan belanja daerah, jumlah pengangguran terbuka

## **ABSTRACT**

**(RAESA INDANA ZULFA / 2000860201006 / THE EFFECT OF POPULATION, EDUCATION LEVEL AND REALIZATION OF REGIONAL REVENUE AND EXPENDITURE BUDGET IN JAMBI PROVINCE 2004-2023 / ADVISOR I Hj SUSILAWATI S.E,M.Si / ADVISOR II MUHAMMAD SYUKRI S.E.Sy., ME.)**

Unemployment is an economic problem that can manifest several adverse effects that are political economy and social economy. Unemployment is a strategic problem in the macro economy, because it directly affects the standard of living and psychological stress of the community.

This study aims to analyze the influence of population, education level and realization of regional revenue and expenditure budget (APBD) on the number of open unemployment in Jambi Province. The data used in this study are secondary data obtained from the Central Statistics Agency (BPS) and the Jambi Province APBD report for a certain period.

The method used in this study is multiple linear regression using SPSS, with a research period from 2004 to 2023, to measure the relationship between independent variables, namely population, education level and realization of regional revenue and expenditure budgets, the dependent variable is the number of unemployed. The results of the study indicate that the population does not have a significant effect on the number of unemployed, while the level of education has a significant effect on the number of unemployed. In addition, the realization of the APBD does not have a significant effect on the level of unemployed in Jambi Province.

The model explains 41.7% of the variation in open unemployment, while the rest is influenced by variables outside the scope of this study. This study is expected to be a reference for local governments in formulating effective policies to reduce unemployment rates by improving the quality of education and optimizing the use of the APBD.

**Keywords:** Population, education level, realization of regional revenue and expenditure budgets, number of unemployed