

## INTISARI

Kemiskinan merupakan permasalahan dalam proses pembangunan suatu negara yang bersifat multidimensional. Indonesia menempati peringkat 73 negara dengan jumlah penduduk miskin tertinggi di dunia dan peringkat 4 negara dengan persentase jumlah penduduk miskin tertinggi di Asia Tenggara. Penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Proporsi Remaja dan Dewasa Usia 15-59 Tahun dengan Keterampilan Teknologi Informasi dan Komputer (TIK), Persentase Penduduk yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Selama Sebulan Terakhir, Pengeluaran Per Kapita, dan Tingkat Pengangguran Terbuka terhadap Persentase Penduduk Miskin baik secara parsial maupun secara bersama-sama. Data penelitian adalah data sekunder yang diperoleh melalui laman resmi Badan Pusat Statistik yang terdiri dari *time series* yaitu data tahun 2017-2021 dan *cross section* yaitu data 34 provinsi di Indonesia. Metode analisis penelitian adalah analisis statistik deskriptif dan regresi data panel melalui *Eviews 10*. Hasil analisis menunjukkan bahwa Proporsi Remaja dan Dewasa Usia 15-59 Tahun dengan Keterampilan Teknologi Informasi dan Komputer (TIK), Persentase Penduduk yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Selama Sebulan Terakhir, Pengeluaran Per Kapita, dan Tingkat Pengangguran Terbuka secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap Persentase Penduduk Miskin. Dari keseluruhan variabel independen, hanya variabel Kesehatan yaitu Persentase Penduduk yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Selama Sebulan Terakhir yang secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap Persentase Penduduk Miskin. Kemampuan variabel independen dalam mempengaruhi variabel dependen pada penulisan tugas akhir ini sebesar 99% sedangkan 1% sisanya dipengaruhi oleh faktor lain.

**Kata Kunci:** Kemiskinan, Pendidikan, Kesehatan, Sosial ekonomi, Regresi Data Panel.

## ***ABSTRACT***

Poverty is a multidimensional problem in the process of developing a country. Indonesia ranks 73rd in the world with the highest number of poor people and 4th in Southeast Asia with the highest percentage of poor people. The purpose of this thesis is to determine the effect of the Proportion of Adolescents and Adults aged 15-59 Years with Information and Computer Technology (ICT) Skills, Percentage of Population with Health Complaints in the Last Month, Per Capita Expenditure, and Open Unemployment Rate on the Percentage of Poor People, both partially and jointly. The research data are secondary data obtained through the official website of the Central Statistics Agency, consisting of time series data from 2017-2021 and cross-sectional data from 34 provinces in Indonesia. The research analysis method is descriptive statistical analysis and panel data regression analysis through Eviews 10. The results of the analysis show that the Proportion of Adolescents and Adults aged 15-59 Years with Information and Computer Technology (ICT) Skills, Percentage of Population with Health Complaints in the Last Month, Per Capita Expenditure, and Open Unemployment Rate jointly have a significant effect on the Percentage of Poor People. Of all the independent variables, only the Health variable, namely the Percentage of Population with Health Complaints in the Last Month, partially does not have a significant effect on the Percentage of Poor People. The ability of independent variables to influence dependent variables in this thesis is 99%, while the remaining 1% is influenced by other factors.

**Keywords:** Poverty, Education, Health, Socio-economy, Panel Data Regression.