

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh dari Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Akses Kesehatan terhadap prevalensi *stunting* pada 34 provinsi di Indonesia tahun 2020-2023. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan memanfaatkan data sekunder berupa data panel yang terdiri dari *cross section* 34 provinsi dan *time series* selama empat tahun. Sampel dari penelitian ini adalah data kemiskinan, *Product Domestik Bruto* (PDRB) yang mewakili variabel pertumbuhan ekonomi serta Pemberian Makanan Tambahan (PMT) sebagai data yang mewakili variabel akses kesehatan. Proses analisis data dilakukan menggunakan perangkat lunak *Eviews 12* dengan bantuan *Microsoft Exel*. Penelitian ini melibatkan variabel dependen yaitu prevalensi *stunting* serta variabel independen yang meliputi kemiskinan, pertumbuhan ekonomi, dan akses kesehatan. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan regresi linear berganda dengan metode terpilih *fixed effect*. Hasil analisis menunjukkan bahwa kemiskinan berpengaruh positif terhadap prevalensi *stunting*, sedangkan pertumbuhan ekonomi dan akses kesehatan berpengaruh negatif terhadap prevalensi *stunting*.

Kata kunci : Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, Akses Kesehatan, Prevalensi *Stunting*, Regresi Data Panel

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Poverty, Economic Growth, and Health Access on the prevalence of stunting in 34 provinces in Indonesia in 2020-2023. This study uses a quantitative approach by utilizing secondary data in the form of panel data consisting of a cross section of 34 provinces and a time series for four years. The sample of this study is data poverty, Gross Domestic Product (PDRB) which represents the economic growth variable and Supplementary Food Provision (PMT) as data representing the health access variable. The data analysis process was carried out using Eviews 12 software with the help of Microsoft Excel. This study involves dependent variables, namely the prevalence of stunting and independent variables including poverty, economic growth, and access to health. Hypothesis testing in this study uses multiple linear regression with the selected fixed effect method. The results of the analysis show that poverty has a positive effect on the prevalence of stunting, while economic growth and access to health have a negative effect on the prevalence of stunting.

Keywords: Poverty, Economic Growth, Health Access, Stunting Prevalence, Panel Data Regression