

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh indikator *Sustainable Development Goals* (SDGs) yang terdiri dari variabel Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) per kapita, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), serta Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) terhadap tingkat kemiskinan Indonesia pada tahun 2015-2021. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder yang diperoleh dari publikasi Badan Pusat Statistik (BPS) serta Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia (MENLHK). Data yang dimaksud adalah tingkat kemiskinan, PDRB per kapita, IPM, dan IKLH. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi data panel yang merupakan gabungan data *time series* tahun 2015-2021 dan data *cross section* di 34 Provinsi Indonesia. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel PDRB per kapita berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan Indonesia, sedangkan variabel IPM memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan Indonesia, serta variabel IKLH tidak memiliki pengaruh, dan ketiga variabel tersebut akan secara bersama-sama dapat mempengaruhi variabel kemiskinan.

Kata kunci: SDGs, PDRB per kapita, IPM, IKLH, tingkat kemiskinan

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of the Sustainable Development Goals (SDGs) indicators which consist of the Gross Domestic Regional Product (GDRP) per capita, Human Development Index (HDI), and Environmental Quality Index (EQI) variables on the poverty rate Indonesian in 2015-2021. The type of research used in this research is descriptive quantitative. The data used is secondary data obtained from the publication of the Central Statistics Agency (BPS) and the Ministry of Environment and Forestry of the Republic of Indonesia (MENLHK). The data referred to are the poverty rate, GDRP per capita, HDI, and EQI. The instrument of analysis that used in this research is data regression panel which is a combination of time series data for 2015-2021 and cross section data in 34 Indonesian provinces. The results of this study indicate that the GRDP per capita variable has a positive and significant effect on Indonesia's poverty rate, while the HDI variable has a negative and significant effect on Indonesia's poverty rate, and the IKLH variable has no influence, and these three variables will jointly influence the poverty.

Keywords: SDGs, GDRP per capita, HDI, EQI, poverty rate