

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh PDB per kapita, pengangguran, dan angka harapan hidup terhadap indeks kebahagiaan. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel yang merupakan gabungan antara data *time series* tahun 2006-2020 dan data *cross section* enam Negara ASEAN. Data yang digunakan diperoleh dari publikasi *World Happiness Report*, *World Bank* dan *United Nations Development Programme*. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan regresi panel dinamis metode GMM (*Generalized Method of Moment*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel PDB per kapita dan angka harapan hidup berpengaruh positif dan signifikan baik dalam jangka pendek maupun jangka Panjang terhadap indeks kebahagiaan di Enam Negara ASEAN tahun 2006-2020, sedangkan variabel pengangguran tidak berpengaruh terhadap indeks kebahagiaan di Enam Negara ASEAN tahun 2006-2020.

Kata kunci: Indeks Kebahagiaan, PDB per kapita, Pengangguran, Angka Harapan Hidup, Panel Dinamis, *Generalized Method of Moment*

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of GDP per capita, unemployment, and life expectancy on the happiness index. The data used in this study are panel data which is a combination of time series data from 2006-2020 and cross-section data from six ASEAN countries. The data used were obtained from the publication of the World Happiness Report, World Bank and United Nations Development Programme. The analysis method used in this study uses dynamic panel regression using the GMM (Generalized Method of Moment) method. The results of the study show that the variables GDP per capita and life expectancy have a positive and significant effect both in the short term and the long term on the happiness index in the Six ASEAN Countries in 2006-2020, while the unemployment variable has no effect on the happiness index in the Six ASEAN Countries in 2006-2020.

Keywords: *Happiness Index, GDP per capita, Unemployment, Life Expectancy, Dynamic Panel, Generalized Method of Moment*