

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pertumbuhan ekonomi, belanja modal, jumlah rumah sakit, dan program bantuan operasional sekolah (BOS) terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Bali. Data yang digunakan pada dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Bali dari tahun 2013-2017. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel dengan pendekatan efek tetap (*Fixed Effect Model*). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel belanja modal dan program bantuan operasional sekolah berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia Provinsi Bali. Variabel pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia di Provinsi Bali. Sedangkan variabel jumlah rumah sakit berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap indeks pembangunan manusia di Provinsi Bali. Disarankan agar dalam merencanakan kebijakan, pemerintah tidak hanya melihat dari pencapaian target peningkatan pertumbuhan ekonomi saja namun juga target peningkatan pembangunan manusia karena pertumbuhan ekonomi sendiri belum memadai untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia terutama pada aspek pendidikan, kesehatan dan pendapatan masyarakat.

Kata kunci : indeks pembangunan manusia, pertumbuhan ekonomi, *fixed effect model*

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of economic growth, capital expenditures, number of hospitals, and school operational assistance program (BOS) on human development index in Bali. This study using secondary data obtained from Badan Pusat Statistik (BPS) from 2013-2017. The method used in this study is panel data with fixed effects approach (Fixed Effects Model). The results of this study indicate that variable capital expenditures and the school operational assistance program has significant positive effect on the index of human development in Bali. Variable economic growth had significant negative effect on the index of human development in Bali, while variable number of hospitals has positive effect but not significant on the human development index in Bali. It is recommended that the planning policy of government does not only view the achievement of economic growth but also the target of human development. It is because economics growth has not been able enough to improve the quality of human resources, especially in the aspects of education, health and income.

Keywords : *human development index, economic growth, fixed effect model*