

Pengaruh Jumlah Penduduk Miskin, Rasio Gini, Rasio Ketergantungan, dan Investasi terhadap IPM di Provinsi Papua

Adya Galuh Wardani

ABSTRAK

United Nation Development Programme (UNDP) menetapkan sebuah indeks sebagai ukuran kemajuan yang lebih menyeluruh dibandingkan dengan Pendapatan Domestik Regional Bruto (PDRB) per kapita yaitu menggunakan Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) mengukur rata-rata sebuah negara dalam tiga dimensi dasar pembangunan manusia. Angka IPM di Provinsi Papua menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun. Tujuan penelitian ini untuk menguji dan menganalisis pengaruh jumlah penduduk miskin, rasio gini, rasio ketergantungan, serta investasi yang terdiri dari Penanaman Modal Asing (PMA) dan Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di seluruh kabupaten/kota di Provinsi Papua. Penelitian ini menggunakan metode analisis *Pooled Least Square* (PLS) dengan menggunakan data panel pada periode tahun 2011-2014. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara statistik variabel jumlah penduduk miskin, rasio gini, rasio ketergantungan, serta Penanaman Modal Asing (PMA) signifikan memengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Papua.

Kata kunci: IPM, penduduk miskin, rasio gini, rasio ketergantungan, PMDN, PMA

**Effect of Poor People, Gini Ratio, Dependency Ratio, and Investment on HDI
in Papua Province**

Adya Galuh Wardani

ABSTRACT

United Nation Development Programme (UNDP) established an index as a measure of progress which more thoroughly compared to gross regional domestic product (GRDP) per capita with Human Development Index (HDI). Human Development Index measured average of a country in three key dimensions of human development. HDI score in Papua Province showed enhancement from year to year. The purpose of this study is to test and analyze the effect of poor people, gini ratio, dependency ratio, and investment which consisting of foreign direct investment (FDI) and domestic investment (DI) on Human Development Index (HDI) in all districts/cities in Papua Province. This study used Pooled Least Square (PLS) analysis method with panel data in the period of 2011-2014. The study result showed that poor people, gini ratio, dependency ratio, and foreign direct investment (FDI) statistically significant affecting Human Development Index (HDI) in Papua Province.

Key words: *HDI, poor people, gini ratio, dependency ratio, DI, FDI*