

ABSTRAK

Pembangunan manusia merupakan salah satu indikator untuk mencapai kemajuan suatu negara. Indeks pembangunan manusia merupakan suatu indeks komposit untuk mengukur capaian pembangunan manusia berbasis sejumlah komponen dasar kualitas hidup. Pertumbuhan ekonomi menjadi salah satu indikator dari sebuah pembangunan negara. Pertumbuhan ekonomi merupakan kunci dari penurunan kemiskinan disuatu wilayah, dengan adanya pertumbuhan ekonomi berarti terdapat peningkatan produksi sehingga menambah lapangan pekerjaan yang pada akhirnya akan mengurangi kemiskinan. Sehingga saat jumlah barang yang diproduksi meningkat maka kesejahteraan masyarakat dan indeks pembangunan manusia akan dapat dinilai meningkat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap indeks pembangunan manusia serta melihat faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi dan indeks pembangunan manusia di Indonesia.

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang bersumber dari Badan Pusat Statistika (BPS). Analisis data dalam penelitian ini adalah data panel, yaitu data *cross-section* terdiri dari 34 provinsi di Indonesia dan *time-series* dari tahun 2013-2018 menggunakan *software Eviews8*. Dalam mengestimasi model regresi dalam penelitian ini menggunakan metode *Two Stage Least Square (TSLS)* dengan *Structure Equation Model (SEM)*. Variabel endogen dalam penelitian ini yaitu pertumbuhan ekonomi dan indeks pembangunan manusia, dan variabel eksogen dalam penelitian ini adalah pengeluaran pemerintah, investasi, jumlah penduduk, dan tingkat kemiskinan.

Hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa persamaan pertama (IPM), variabel pertumbuhan ekonomi, pengeluaran pemerintah, investasi, jumlah penduduk dan tingkat kemiskinan berpengaruh signifikan terhadap indeks pembangunan manusia. Pada persamaan kedua (PE) yaitu, variabel pengeluaran pemerintah, investasi, jumlah penduduk dan tingkat kemiskinan berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi.

Kata kunci : Indeks pembangunan manusia, pertumbuhan ekonomi, *Two Stage Least Square (TSLS)*, *Structure Equations Model (SEM)*