

## ABSTRAK

Kependudukan merupakan isu penting bagi setiap negara di dunia, karena penduduk merupakan subjek sekaligus objek pembangunan. Oleh karena itu, keadaan suatu penduduk dapat dipergunakan sebagai tolak ukur keberhasilan pembangunan di negara tersebut. Indonesia kini dihadapkan pada berbagai masalah kependudukan yang berupa besarnya jumlah penduduk, ketidakmerataan persebaran penduduk, serta kurang berkualitaskannya penduduk yang dilihat dari masih tingginya angka kemiskinan, rendahnya pendidikan dan tingginya angka pengangguran.

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan secara empiris pengaruh partisipasi perempuan dalam pasar kerja, tingkat pendidikan perempuan, perempuan yang sedang menggunakan alat KB, persentase rumah tangga yang memiliki pengeluaran perkapita diatas Rp 500,000,-/bulan, pengangguran perempuan, perempuan dengan usia kawin pertama kurang dari 19 tahun terhadap *total fertility rate* (TFR) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif dengan jenis data panel dalam bentuk tahunan. Data *time series* dimulai dari tahun 2011 sampai dengan tahun 2014, sedangkan data *cross section*-nya adalah 38 kabupaten/kota di Provinsi Jawa Timur. Dari penggabungan kedua data tersebut, diperoleh 152 observasi. Alat analisis yang digunakan adalah regresi data panel dengan pendekatan model efek tetap.

Temuan penting dari penelitian ini menunjukkan bahwa partisipasi perempuan dalam pasar kerja, perempuan yang sedang menggunakan alat KB, Persentase rumah Tangga yang memiliki Pengeluaran Perkapita diatas Rp 500,000,-/bulan, dan pengangguran perempuan berpengaruh signifikan terhadap *total fertility rate* (TFR) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur. Sedangkan tingkat pendidikan perempuan dan usia kawin pertama kurang dari 19 tahun tidak berpengaruh signifikan terhadap *total fertility rate* (TFR) kabupaten/kota di Provinsi Jawa Timur

Kata kunci: *total fertility rate* (TFR), perempuan, pendidikan, tenaga kerja, KB, Pengeluaran Perkapita, pengangguran