

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh pertumbuhan sektor-sektor yang mendominasi dalam pembentukan PDRB dan kesempatan kerja serta ketimpangan distribusi pendapatan terhadap jumlah penduduk miskin di Provinsi Jawa Timur tahun 2000-2006.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel 37 kabupaten atau kota di Provinsi Jawa Timur dalam periode (2000-2006). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode GLS (*Generalized least squares*). Teknik estimasi model penelitian dalam skripsi ini menggunakan regresi data panel dengan pendekatan model *fixed effect* dan dilanjutkan dengan pengujian statistik untuk mengetahui seberapa besar pengaruh ke empat variabel bebas terhadap variabel terikat secara parsial maupun secara simultan

Hasil estimasi model menunjukkan seluruh variabel bebas secara simultan berpengaruh signifikan terhadap jumlah penduduk miskin. Namun, secara parsial variabel pertumbuhan sektor pertanian tidak berpengaruh signifikan terhadap jumlah penduduk miskin di Provinsi Jawa Timur. Variabel indeks gini sebagai indikator dari ketimpangan distribusi pendapatan memiliki pengaruh yang dominan terhadap jumlah penduduk miskin.

Kata Kunci : Jumlah Penduduk Miskin, PDRB, indeks gini, GLS (*Generalized Least Squares*), *Fixed Effect*.

ABSTRACT

This study is to assume for estimated analyzed impact between the influence of dominated sector growth in the forming of PDRB and income distribution inequality on poor population number in the East Java Province year of 2000-2006.

Data that used in this study was panel data of 37 Regencies or Cities in East Java Province in the period (2000-2006). The method that used in this research was GLS (Generalized Least Square) method. Estimation technique of research model in this skripsi was using panel data regression with fixed effect model approach and continued with statistic testing for knowing how far the influence of independent variables on dependent variable partially or simultaneously. Data in overall obtained from Statistic Center Bureau (BPS) of East Java Province.

The model estimation result indicated that all of independent variable simultaneously has significant influence on poor population number. But, partially the growth variable of agriculture sector did not have significant influence on poor population number in East Java Province. Gini index variable as indicators from income distribution inequality has dominant influence on poor population number.

Keywords: Poor Population Number, PDRB, gini index, GLS (Generalized Least Squares), Fixed Effect.