

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui probabilitas kesejahteraan individu perkotaan dan pedesaan di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari data Indonesian Family Life Survey (IFLS). Penelitian ini merupakan survei longitudinal dengan studi panel data. Subjek penelitian adalah individu berusia 15 tahun ke atas di 24 provinsi yang menjadi anggota survei. Pendidikan, kesehatan, perkawinan, religius dan pendapatan diterapkan sebagai variabel penelitian yang diambil dari rumah tangga IFLS. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan metode regresi probit dan dilakukan pembedaan berdasarkan kategori wilayah kota dan desa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa semua variabel seperti lama pendidikan, kesehatan, status perkawinan, kepercayaan pendapatan dan kategori wilayah mempengaruhi kesejahteraan individu baik di perkotaan maupun di pedesaan. Namun, dalam jangka panjang pendapatan tidak selamanya mempengaruhi tingkat kesejahteraan.

Kata kunci: Kebahagiaan, Indonesia Family Life Survey (IFLS), probabilitas, probit

ABSTRACT

This study aims to determine the probability of well-being of urban and rural individuals in Indonesia. The data used in this research were from the Indonesia Family Life Survey (IFLS) data 2014. This research is a longitudinal survey of data panel studies. The objects of the research are individuals aged 15-year-old or above in the 24 provinces which become the survey members. Education, healthy, marital, religious and income were applied as the research variables taken from IFLS household. The data processing was conducted by using the probit regression method and done categorized based on the areas, urban and rural. The results showed that all variables such as length of education, health, marital status, income, religious and regional categories, affect the well-being of individuals both in urban and rural areas. However, in the long run, income does not always affect the level of well-being.

Keywords: Happiness, Indonesia Family Life Survey (IFLS), Probability, Probit