

Intisari

Penelitian ini menganalisis pengaruh karakteristik rumah tangga terhadap kemungkinan anggota rumah tangga yang bersekolah tinggal secara terpisah. Penelitian ini mengadaptasi model yang dikembangkan oleh Foster dan Rosenzweig (2002, 842). Model tersebut menganggap konflik dalam konsumsi barang publik akan mendorong terjadinya pemisahan rumah tangga. Dengan menggunakan regresi probit, penelitian ini mengestimasi keputusan bertempat tinggal individu yang bersekolah pada IFLS-5 dengan karakteristik rumah tangga yang tercatat dalam IFLS-4. Penelitian ini menunjukkan bahwa nilai aset berupa perlengkapan elektronik, kendaraan, dan perlengkapan rumah tangga mengurangi kemungkinan untuk tinggal terpisah. Penelitian ini juga mengindikasikan bahwa rumah tangga yang memiliki usaha tani lebih besar kemungkinan untuk tinggal secara terpisah. Kehadiran anggota rumah tangga berusia muda terbukti mengurangi kecenderungan untuk tinggal terpisah.

Kata kunci: Tinggal terpisah, Anggota rumah tangga yang bersekolah, Karakteristik rumah tangga, IFLS

Abstract

This research analyzes the effects of household characteristics on the probability of household member who is schooling to living separately. This research adapted a model developed by Foster and Rosenzweig (2002, 842). The model presumes that conflicts on the consumption of public goods may lead to household division.. By using the probit regression, this study estimates the residence decision separately to attend school in IFLS-5 with household characteristics recorded in IFLS-4. This research shows that the value of assets in form of electronic, vehicles, and household equipment decreases the probability of school children living separately. This research also indicates that households that own farming are more likely to have school children living separately. The presence of younger household members has been shown decreasing the probability of school children living separately.

Keywords: *Living separately, Household member who is schooling, Household characteristics, IFLS*