



Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk mencari hubungan antara fertilitas dan tunjangan hari tua di Indonesia. Penelitian ini menggunakan kejadian anak kembar pada kelahiran pertama sebagai variabel instrumen untuk mendapatkan variasi eksogen pada fertilitas. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data survei rumah tangga Indonesia. Penelitian ini menemukan bahwa kejadian anak kembar pada kelahiran pertama secara signifikan meningkatkan fertilitas sebesar 0,5 anak. Selanjutnya, penelitian ini menemukan bahwa fertilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap tunjangan hari tua berupa jumlah transfer yang diterima oleh orang tua dari anak yaitu sekitar 2 juta rupiah dalam 12 bulan. Penemuan ini mendukung pendapat bahwa orang tua mungkin mengambil keputusan jumlah anak karena adanya nilai ekonomi pada anak yaitu transfer yang mungkin mereka berikan di masa mendatang sebagai bentuk berbakti yang masih umum ada pada negara berkembang. Namun, penelitian ini tidak menemukan bukti adanya efek fertilitas terhadap tunjangan hari tua berupa tempat tinggal bersama anak.

Kata kunci: tunjangan intergenerasi, tunjangan hari tua, fertilitas



Abstract

This paper aims to find the relationship between fertility and old-age support in Indonesia. This paper uses the incidence of first-born twins as instrument variable to get the exogenous variation in fertility. The data used in this paper is Indonesian family life survey's data. This paper finds that the incidence of first-born twins significantly increase fertility by 0.5 children. Then, this paper finds that fertility gives a significant and positive effect to old-age support in the form of transfer amount that parents get from their children by 2 million rupiah in 12 months. These findings support the opinions saying parents may take account the economics value of their children in the form of transfer they would get in the future as a form of filial piety which is still common in developing countries. However, this paper doesn't find the evidence that there is fertility effect on old-age support in the form of coresidence with children.

Keywords: intergenerational support, old-age support, fertility