



INTISARI

Perkembangan teknologi, informasi dan komunikasi yang masif sekarang mengubah hidup banyak orang. Di Indonesia, penggunaan internet semakin beragam dan digunakan oleh hampir semua kalangan. Perkembangan Teknologi, Informasi dan Komunikasi (TIK) tersebut tentu juga mempengaruhi perekonomian, salah satunya dengan meningkatkan partisipasi tenaga kerja. Penelitian ini menggunakan data yang didapat dari hasil survei Teknologi Informasi dan Komunikasi Berbasis Internet dan Partisipasi dalam Transaksi Internasional pada Industri Mikro dan Kecil yang dilaksanakan oleh Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Gadjah Mada pada tahun 2018 di Kabupaten Bantul dan Kota Yogyakarta. Dengan menggunakan estimasi Instrumental variabel (IV), penelitian ini mencari pengaruh Internet terhadap partisipasi tenaga kerja perempuan menikah. IV digunakan untuk mengatasi masalah endogenitas dari penggunaan internet, variable instrumennya berupa kekuatan sinyal. Hasil yang didapatkan adalah kemungkinan perempuan bekerja naik sebesar 36% ketika perempuan menggunakan internet.

Kata kunci: Internet, perempuan bekerja, regresi IV



ABSTRACT

A massive development of information and communication technology (ICT) changes people's lives. In Indonesia, internet is used for a variety of activities and is almost used by everyone. ICT development also affects an economy of a country including Indonesia, one of the example is by increasing labor force participation. This research used survey data from Internet-based Information and Communication Technology (ICT) and Micro Small-sized Enterprises (MSEs) Attitude toward Participation in International Transactions: Evidence from Yogyakarta project from Faculty of Social Science and Politics Universitas Gadjah Mada in 2018 covering Bantul Regency and Yogyakarta City. Using internet signal as an instrumental variable, this research found that the probability of women participating in labor force increased by 36% if they used internet.

Keywords: Internet, female labor force, IV regression