



ABSTRAK

Fenomena migrasinya penduduk ke daerah lain dapat ditemukan setiap tahun di Indonesia. Beberapa faktor dipercaya melatarbelakangi keputusan migrasi individu, termasuk pertimbangan manfaat yang lebih besar dibandingkan biaya dalam melakukan migrasi. Dengan demikian, beberapa studi yang ada menemukan peran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam mengurangi biaya migrasi melalui akses terhadap informasi dan peluang ekonomi yang lebih luas. Namun, arah hubungan antara akses TIK dengan migrasi masih menunjukkan hasil yang beragam dalam berbagai studi sebelumnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh akses internet terhadap pengalaman migrasi di Indonesia. Dengan menggunakan data Indonesia Family Life Survey (IFLS) Wave 5 tahun 2014, penulis melihat akses internet terhadap migrasi menggunakan metode *probit* dan *bivariate probit* dengan *endogenous treatment effect*. Hasil menunjukkan bahwa akses internet secara signifikan memiliki hubungan positif dalam meningkatkan probabilitas migrasi, terutama pada individu yang melakukan migrasi berulang. Temuan ini mengonfirmasi literatur terdahulu mengenai hubungan positif antara TIK dan migrasi.

Kata Kunci: Internet, Migrasi, Teknologi Informasi dan Komunikasi, Mobilitas



ABSTRACT

The phenomenon of population migration to other regions can be observed annually in Indonesia. Several factors are believed to influence individuals' migration decisions, including the consideration of benefits that outweigh the costs of migrating. Accordingly, existing studies have found that Information and Communication Technology (ICT) plays a role in reducing migration costs by providing access to information and broader economic opportunities. However, the direction of the relationship between ICT access and migration remains mixed across previous research. This study aims to identify the effect of internet access on migration experience in Indonesia. Using data from the Indonesia Family Life Survey (IFLS) Wave 5 in 2014, this research analyzes the relationship between internet access and migration using probit and bivariate probit models with an endogenous treatment effect. The results indicate that internet access significantly and positively influences the probability of migration, particularly among individuals who migrated repeatedly. The findings confirm previous literature that suggests a positive relationship between ICT and migration.

Keywords: Internet, Migration, Information and Communication Technology, Mobility