



INTISARI

Kemiskinan masih menjadi permasalahan dunia terutama negara-negara berkembang, termasuk Indonesia. Mayoritas penduduk miskin di Indonesia adalah penduduk yang berada di wilayah perdesaan. Hal ini salah satunya disebabkan oleh keterbatasan infrastruktur. Program penanggulangan kemiskinan sudah banyak dilaksanakan, salah satunya adalah program pembangunan infrastruktur perdesaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak program pembangunan infrastruktur perdesaan terhadap kemiskinan di perdesaan dengan menggunakan data *pooled cross section* yang bersumber dari *Indonesian Family Life Survey (IFLS)* gelombang ke-4 dan ke-5.

Penelitian ini menggunakan alat analisis *propensity score matching*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa program pembangunan infrastruktur perdesaan memiliki dampak yang signifikan dalam menurunkan kemiskinan. Program pembangunan infrastruktur perdesaan menurunkan persentase penduduk miskin sebesar 5,08 persen.

Kata Kunci: Program pembangunan infrastruktur perdesaan, Infrastruktur, Kemiskinan, *Propensity Score Matching* (PSM).



ABSTRACT

Poverty is an issue that happens all over the world, especially developing countries, including Indonesia. The majority of poor people in Indonesia live in rural areas. It is partly caused by the lack of infrastructure access. Moreover, many poverty alleviation programmes have been implemented in Indonesia, one of them is the rural infrastructure development programme. This study aims to determine the impact of rural infrastructure development programme on poverty in rural areas by using pooled cross section data from the fourth and the fifth wave of the Indonesian Family Life Survey (IFLS).

This study uses propensity score matching analysis. It finds that rural infrastructure development programme has a significant impact on reducing poverty. Furthermore, the rural infrastructure development programme reduces the percentage of poor people by 5.08 percent.

Keywords: Rural infrastructure development programme, Infrastructure, Poverty, Propensity score matching (PSM).