

ABSTRAK

Indeks Pembangunan Desa (IPD) merupakan indeks komposit yang digunakan untuk mengukur perkembangan dan tingkat kemajuan desa di Indonesia. Inovasi dan anggaran Desa merupakan salah satu bentuk upaya pemerintah untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat desa dalam mengembangkan potensi ekonomi desa setempat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran dan kaitan karakteristik perangkat desa, inovasi dan anggaran desa terhadap IPD. Data yang di gunakan pada penelitian ini adalah data Pendataan Potensi Desa (Podes) Tahun 2011,2014 dan 2018 oleh BPS. Penelitian ini menggunakan regresi data panel dan regresi variabel dummy dengan metode estimasi *ordinary least square* (OLS) dan pengujian spesifikasi model dengan *robust standard error*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perangkat desa berjenis kelamin perempuan, desa yang dipimpinnya memiliki IPD lebih tinggi dibandingkan desa yang dipimpin perangkat desa berjenis kelamin laki-laki. Sedangkan dilihat dari pendidikan perangkat desa, penelitian ini menemukan bukti bahwa perangkat desa yang lebih berpendidikan cenderung akan meningkatkan IPD. Desa yang memiliki produk unggulan kualitas lokal dan ekspor memiliki nilai Indeks Pembangunan Desa (IPD) lebih tinggi di banding desa yang tidak memiliki produk unggulan.

Kata Kunci : IPD, Inovasi, Karakteristik Perangkat Desa, *Robust Standar Error*

ABSTRACT

The Village Development Index (IPD) is a composite index used to measure the development and level of progress of villages in Indonesia. Village innovation and budgeting is one form of government development efforts to improve the welfare of rural communities in developing the economic potential of local villages. This study aims to determine the description and information of the village, innovation and village budget on IPD. The data used in this study is the Indonesia village census (Potensi Desa) in 2011, 2014 and 2018 by BPS. This study uses regression analysis of panel data and regression analysis with dummy variable with the ordinary least square (OLS) estimation method and a testing model with robust standard errors. The results showed that village officials were female, the village they led had a higher IPD than villages led by male village officials. Meanwhile, seen from the education of village officials, this study found evidence that more educated village officials tended to increase IPD. Villages that have superior local and export quality products with a higher Village Development Index (IPD) score are compared to villages that do not have superior products.

Keywords: IPD, Innovation, Village Officials Characteristics, *Robust Standard Error*