

INTISARI

Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis bagaimana pengaruh jumlah wisatawan, PDRB sektor pariwisata, dan tenaga kerja terhadap pendapatan asli daerah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan untuk menganalisis bagaimana pengaruh Pandemi Covid-19 terhadap pendapatan asli daerah. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Dinas Pariwisata Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Pengujian data pada penelitian ini menggunakan analisis data panel. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa model random effect adalah model yang paling baik. Jumlah wisatawan dan PDRB sektor pariwisata berpengaruh terhadap pendapatan asli daerah, sedangkan tenaga kerja tidak berpengaruh terhadap pendapatan asli daerah. Variabel dummy menunjukkan berpengaruh negatif terhadap pendapatan asli daerahnya artinya adanya penurunan pendapatan asli daerah setelah adanya Pandemi Covid-19.

Kata Kunci : Pariwisata, Pendapatan Asli Daerah, Pandemi Covid-19

ABSTRACT

The purpose of this study is to analyze how the influence of the number of tourists, the GRDP of the tourism sector, and labor force has on regional original income in the Province of the Special Region of Yogyakarta and to analyze how the influence of the Pandemic Covid-19 has on regional own income. The data used in this study is secondary data obtained from the Central Bureau of Statistics (BPS) and the Tourism Office of the Special Province of Yogyakarta. The data in this study using panel data analysis. The results of this study indicate that the random effect model is the best model. The number of tourists and the GRDP of the tourism sector have an effect on regional original income, while the labor force has no effect on regional original income. The dummy variable shows a negative effect on the original regional income, meaning that there has been a decrease in the original regional income after the Pandemic Covid-19.

Keywords: Tourism, Regional Original Income, Pandemic Covid-19