

Intisari

Penelitian ini menganalisa dampak penerapan kebijakan ETPD terhadap PAD pada pemerintah daerah. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sejumlah 231 pemerintah daerah yang dibagi menjadi 2 (dua) kelompok yaitu 106 pemerintah daerah dengan nilai rata-rata IP-TIK rendah dan 125 pemerintah daerah dengan nilai rata-rata sedang. Adanya tren paralel dari PAD antar kelompok sebelum adanya kebijakan menjadi alasan penggunaan metode DiD untuk menganalisis dampak kebijakan ETPD tersebut.

Hasil estimasi dalam penelitian ini menyimpulkan bahwa kebijakan ETPD memiliki pengaruh positif dan signifikan secara statistik terhadap pendapatan asli daerah. Dampak penerapan kebijakan ETPD secara rata-rata dapat meningkatkan PAD sebesar 2,91% pada pemerintah daerah dengan nilai IP-TIK rendah dibandingkan dengan pemerintah daerah dengan nilai IP-TIK sedang. Selain kebijakan ETPD beberapa variabel kontrol yaitu PDRB dan belanja modal juga memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap PAD.

Kata kunci: evaluasi dampak, elektronifikasi, pendapatan asli daerah.

Abstract

This study analyzes the impact of implementing ETPD policies on PAD in local governments. The sample used in this study was 231 local governments which were divided into 2 (two) groups, namely 106 local governments with low average ICT development index scores and 125 local governments with medium average scores. The parallel trend of PAD between groups are the reasons for using the DiD method to analyze the impact of the ETPD policy.

The estimation results in this study conclude that the ETPD policy has a positive and statistically significant effect on local revenue. The impact of implementing the ETPD policy on average can increase PAD by 2.91% for local governments with low IP-TIK scores compared to local governments with moderate IP-TIK scores. In addition to the ETPD policy, several control variables, namely GRDP and capital expenditures, also have a positive and significant impact on PAD.

Keywords: impact evaluation, electronification, local revenue