



INTISARI

Studi ini bertujuan untuk menguji faktor-faktor yang mempengaruhi *revenue forecast errors* (RFE) dan dampaknya terhadap efektivitas anggaran pada masa ketidakpastian lingkungan, yaitu pandemi Covid-19. Pengujian dilakukan pada 469 kabupaten dan kota di Indonesia yang menjadi sampel dalam studi ini, dengan masa pengamatan dari tahun 2019 sampai 2021. Faktor yang diuji adalah faktor keuangan dan faktor karakteristik pemerintah daerah. Faktor keuangan yang digunakan adalah jumlah PAD, sedangkan karakteristik pemerintah daerah adalah kompleksitas yang diukur dari total aset dan populasi. Sementara, efektivitas anggaran diukur dengan PDRB atas dasar harga yang berlaku menurut pengeluaran. Terdapat 4 variabel kontrol yang digunakan, yaitu tahun, Derajat Desentralisasi Fiskal (DDF), Indeks Pembangunan Manusia (IPM), dan Kualitas Pengendalian Internal (KPI). Melalui analisis hasil uji regresi linear ganda dan sederhana, ditemukan bahwa PAD dan populasi tidak berpengaruh signifikan terhadap RFE PAD maupun RFE Total, sedangkan kompleksitas tidak berpengaruh signifikan terhadap RFE PAD namun berpengaruh positif signifikan terhadap RFE Total. Selanjutnya, RFE PAD tidak berpengaruh signifikan terhadap PBRD namun RFE Total ditemukan berpengaruh negatif signifikan terhadap PDRB.

Kata kunci: APBD, *revenue forecast errors*, pandemi, efektivitas anggaran, pendapatan daerah, pemerintah daerah



ABSTRACT

This study aims to examine the factors that affect revenue forecast errors (RFE) and the consequences with budget effectiveness in a high uncertainty environment, Covid-19 pandemic. By examining 469 districts and cities in Indonesia that were sampled in this study, with time of observation from 2019 to 2021. The factors include monetary factor and local government's characteristic factors. The monetary factor used is local revenue (PAD) and the local government's characteristic factors are complexity which is figured by total assets and population. Then, budget effectiveness is determined by (PDRB). There are four control variables used in this study: year, Degree of Fiscal Decentralization (DDF), Human Development Index (HDI), and Internal Control Quality (KPI) that figured by maturity level of the government's internal control system (SPIP). With double and simple linear regression analysis, this study finds that PAD and population has no significant effect on RFE both PAD or total, meanwhile complexity has no significant effect on PAD's RFE but has a significant positive effect on Total's RFE. Furthermore, PAD's RFE has no significant effect on PDRB but Total's RFE has a significant negative effect on PDRB.

Keywords: local public budget, revenue forecast errors, pandemic, budgeting, forecasting, budget effectiveness, local revenue, local government