

## **ABSTRAK**

Riescha Ulliviany Wibowo, Dosen Pembimbing Mohamad Fathur R, SE.,M.Si, Wina Nurhayati, SE.,M.Si Fakultas Ekonomi Universitas Darul Ulum, lahir di Jombang, tanggal 09 April 1981, Kontribusi Pajak Daerah terhadap pendapatan asli daerah Kabupaten Jombang tahun 2017 – 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Penerimaan Pajak Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Jombang. Metodologi penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Pendekatan penelitian yang digunakan yaitu pendekatan positivis. Data pajak daerah dan pendapatan asli daerah diambil dalam rentang waktu enam tahun, dari tahun 2017 sampai 2022, dimana data yang digunakan adalah data sekunder. Terdapat dua variabel dimana variabel tersebut adalah variabel dependen (pajak daerah) dan variabel independen (pendapatan asli daerah). Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear sederhana dengan bantuan program SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerimaan pajak daerah tidak berpengaruh terhadap pendapatan asli daerah

Hasil penelitian menunjukkan  $Constant = 319827.981$  adalah angka PAD bila tidak PPD.  $\beta_{XY} = 1,439$  adalah koefisien regresi PPD terhadap PAD dan  $p = 0,442$  ( $p > 0,05$ ) menunjukkan PPD tidak signifikan dalam memprediksi PAD dengan eror 1,691.  $R^2 = 0,153$  menunjukkan nilai kontribusi PPD terhadap PAD adalah sebesar 15,3%. PPD memberikan kontribusi yang tidak signifikan terhadap PAD dengan eror = 82380.80898.

**Kata Kunci :** Penerimaan Pajak, Pendapatan Asli, Pemerintah Kabupaten

## ***ABSTRACT***

*Riescha Ulliviany Wibowo, Dosen Pembimbing Mohamad Fathur R, SE.,M.Si, Wina Nurhayati, SE.,M.Si Fakultas Ekonomi Universitas Darul Ulum, was born in Jombang, April 9, 1981, Local Tax Contribution to Jombang Local Revenue on 2017-2022. This research aims to analyze the effect of Local Tax Revenue on Local Own Revenue in Jombang Regency. The research methodology used in this research is quantitative research. The research approach used is a positivist approach. Regional tax data and regional original income were taken over a period of six years, from 2017 to 2022, where the data used is secondary data. There are two variables where these variables are the dependent variable (local tax) and the independent variable (local revenue). The data analysis used in this study was simple linear regression analysis with the help of the SPSS program. The results showed that regional tax revenues had an effect on local revenue. The research result shows that constant=319827.981 is PAD number if not PPD.  $B_{xy}=1,439$  is PPD regression coefficient to PAD and  $p=0.442$  ( $p>0,05$ ) shows that PPD is not significant to predict PAD with error 1,691.  $R^2 = 0,153$  shows PPD contribution value to PAD is 15,3%. PPD unsignificant contributes to PAD with error=82380,80898.*

*Keywords:* *Tax Revenue, Original Income, Regency Government*