

## **ABSTRAK**

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar tingkat efektivitas, efisiensi dan kontribusi penerimaan Pajak Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah pada Pemerintah Daerah Kabupaten Bogor (BAPPENDA). Unit analisis pada penelitian ini adalah Laporan Realisasi Anggaran dan Belanja Daerah Kabupaten Bogor tahun anggaran 2018 – 2021. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kuantitatif, dengan menggunakan analisa efektivitas, efisiensi dan kontribusi sebagai alat analisis. Hasil penelitian yang telah dilakukan mulai anggaran tahun 2018 sampai 2021 menunjukkan bahwa nilai rata-rata tingkat efektivitas penerimaan Pajak Daerah sebesar 118,78 persen (sangat efektif), rata-rata tingkat efisiensi sebesar 7,22 persen (sangat efisien) dan rata-rata tingkat kontribusi pajak daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah adalah sebesar 68,44 persen dan menunjukkan hasil sangat baik.

**Kata kunci:** Efektivitas, Efisiensi, Kontribusi, Pajak Daerah, Pendapatan Asli Daerah, Pemerintah Daerah Kabupaten Bogor

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine how much the level of effectiveness, efficiency and contribution of local tax revenue to local revenue (PAD) in the local government of Bogor regency. The unit of analysis in this study is the Bogor Regency Regional Budget and Expenditure Realization Report for the 2018-2021 fiscal year. The method used is a descriptive research method with a quantitative approach, using analysis of effectiveness, efficiency and contribution as an analytical tool. The results of this study indicate that the average level of effectiveness of Regional Tax receipts is 118.78 percent (very effective), the average level of efficiency of Regional Tax receipts is 7.22 percent (very efficient) and the average level of contribution of Regional Tax revenues to the Regional Original Revenue for the 2018-2021 fiscal year is 68.44 percent (very good).*

**Keywords:** *Effectiveness, Efficiency, Contribution, Local Tax, Local Revenue, Regional Government of Bogor Regency*