

RINGKASAN

Tujuan penelitian ini adalah untuk (1) Menganalisis tingkat kontribusi penerimaan pajak daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Gunungkidul tahun 2013-2023, (2) Menganalisis tingkat efektivitas penerimaan pajak daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Gunungkidul tahun 2013-2023 dan (3) Menganalisis tingkat efisiensi penerimaan pajak daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Gunungkidul tahun 2013-2023.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif menggunakan data laporan realisasi anggaran daerah Kabupaten Gunungkidul tahun 2013-2023.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa (1) Kontribusi pajak daerah terhadap PAD pada periode 2013-2023 menunjukkan hasil kriteria sedang dengan nilai rata-rata 21,33%. (2) Pemungutan pajak daerah di Kabupaten Gunungkidul dalam periode 2013-2023 telah terbukti efektif, dengan rata-rata efektivitas mencapai 121,08%. (3) Rata-rata tingkat efisiensi pajak daerah selama periode 2013-2023 mencapai nilai 24,43% dengan kriteria sangat efisien.

SUMMARY

The objectives of this study were to (1) analyze the level of contribution of local tax revenue to local revenue of Gunungkidul Regency in 2013-2023, (2) analyze the level of effectiveness of local tax revenue to local revenue of Gunungkidul Regency in 2013-2023, and (3) analyze the level of the efficiency of local tax revenue to local revenue of Gunungkidul Regency in 2013-2023.

This type of research is a descriptive research with a quantitative approach, using data from the regional budget realization report of Gunungkidul Regency in 2013-2023.

The results of data analysis show that (1) the contribution of local taxes to local revenue in 2013-2023 shows the results of moderate criteria with an average value of 21,33%, (2) The collection of local taxes in Gunungkidul Regency in the 2013-2023 period shows the results of effective criteria with an average value of 121,08%, and (3) The average efficiency of local taxes in the 2013-2023 period reached a value of 24,43% with very efficient criteria.