

INTI SARI

Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan merupakan pajak yang memiliki potensi sebagai sumber penghasilan untuk membiayai pembangunan yang diselenggarakan pemerintah. Begitu pula dengan pendapatan daerah yang dalam pelaksanaan otonomi daerah diharapkan dapat memberi sumbangan dalam membiayai kepentingan umum dan kepentingan individu masyarakat. Tujuan penelitian ini menghitung tingkat efektivitas dan efisiensi Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan di Kabupaten Sleman tahun 2007-2016 dan menghitung proyeksi perkembangan penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan di Kabupaten Sleman tahun 2017-2021. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan tingkat efektivitas dan efisiensi Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan sudah cukup efektif dan sangat efisien setiap tahunnya. Penerimaan PBB-P2 di tahun 2017-2021 diproyeksikan mengalami kenaikan sebesar Rp1.633.797.197 pertahun.

Kata kunci : Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2), Efektivitas, Efisiensi

ABSTRACT

Land Tax and Rural and Urban Buildings are taxes that have potential as a source of income to finance government-led development. Similarly, local revenue in the implementation of regional autonomy is expected to contribute in financing the public interest and individual interests of the community. The objective of this study is to calculate the effectiveness and efficiency of Land and Rural Land and Building Tax in Sleman District in 2007-2016 and calculate the projected development of Land and Rural Land and Rural Land Tax revenues in Sleman Regency 2017-2021. The method of analysis used in this research is quantitative descriptive. The results of this study indicate the effectiveness and efficiency of the Land and Rural Land and Urban Taxes have been effective and very efficient every year. The UN-P2 revenue in 2017-2021 is projected to increase by Rp1,633,797,197 per year.

Keywords: Land Tax and Rural and Urban Buildings (PBB-P2), Effectiveness, Efficiency