

## ABSTRAK

*Mikhael Goklas Aruan, Akuntansi Perpajakan, Analisis Potensi Pajak Hotel dan Pajak Restoran Serta Dampak Kontribusinya Terhadap Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Samosir).*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar potensi Pajak Hotel dan Pajak Restoran yang sebenarnya dan kontribusi Pajak Hotel dan Pajak Restoran terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Samosir tahun 2015-2019. Hasil penelitian dengan menggunakan rumus potensi pajak hotel dan pajak restoran menunjukkan bahwa potensi pajak hotel dan pajak restoran sangat besar efektivitas dari pajakhotel sebesar 39,93% atau bisa dikatakan tidak efektif dari realisasi tahun 2015 dan untuk pajak hotel efektivitasnya sebesar 68,33% atau bisa dikatakan tidak efektif dari realisasi 2015. Perhitungan kontribusi pajak hotel terhadap PAD sebesar 1,28% (sangat kurang) di tahun 2015, sementara untuk pajak restoran terhadap PAD sebesar 1,77 (sangat kurang) di tahun 2015.

**Kata Kunci:** Pajak Hotel, Pajak Restoran, potensi, efektivitas, kontribusi

## ABSTRACT

*Mikhael Goklas Aruan, Akuntansi Perpajakan, Analisis Potensi Pajak Hotel dan Pajak Restoran Serta Dampak Kontribusinya Terhadap Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Samosir).*

This study aims to determine the potential size of the Hotel and Restaurant Tax, and the contribution of this Tax to Local Revenue (PAD) of Samosir Regency in 2015-2019. The results of the study using the formula found in previous studies show that the tax collected from the potential is only around 39.93%. However, it can also be shown that the collection of this tax is not very efficient based on data collected in 2015, which shows that the actual tax collected was only 68.33% of the available tax revenue of 2015. The calculation of the contribution of hotel taxes to PAD was 1.28% (very low) in 2015, while for restaurant taxes to PAD it was 1.77% (very low) in 2015.

**Keywords:** Hotel tax, restaurant tax, potential, effectiveness, contribution

