

ABSTRAK

EFEKTIVITAS DAN KONTRIBUSI KEBIJAKAN PENGENAAN PAJAK PENGAMBILAN DAN PEMANFAATAN AIR PERMUKAAN TERHADAP PENERIMAAN PENDAPATAN ASLI DAERAH DI KABUPATEN SANGGAU

Oleh:

Evyliana Elysha Malik

Program Studi Akuntansi

Universitas Mercu Buana Yogyakarta

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa efektif penerimaan realisasi Pajak Air Permukaan dan seberapa besar kontribusi yang diberikan Pajak Air Permukaan dalam meningkatkan Pendapatan Asli Daerah.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif yaitu suatu penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan, menginterpretasikan, dan menganalisis data sehingga memberikan gambaran yang lengkap dalam rangka menjawab masalah penelitian. Teknik Pengumpulan Data menggunakan dua metode yaitu metode wawancara dan metode dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan data kuantitatif yaitu suatu teknik analisis data dengan menganalisis menggunakan perhitungan angka-angka dari target dan realisasi Pajak Air Permukaan dan Pendapatan Asli Daerah.

Hasil penelitian ini adalah bahwa efektivitas dari Pajak Air Permukaan dari tahun 2018-2021 sudah berada dalam keadaan Sangat Efektif yaitu sekitar >100% walaupun pada. Kontribusi dari Pajak Air Permukaan tergolong dalam keadaan yang “Sangat Kurang” yaitu berada pada 0%-10% saja yang berarti bahwa kontribusi yang diberikan Pajak Air Permukaan dalam meningkatkan Pendapatan Asli Daerah tidak sesuai target yang ingin diperoleh Kabupaten Sanggau.

Kata kunci: Efektivitas, Kontribusi.

ABSTRACT

EFFECTIVENESS AND CONTRIBUTION OF SURFACE WATER TAX IMPOSITION AND UTILIZATION POLICY TO REVENUE REGIONAL ORIGINAL REVENUE IN SANGGAU DISTRICT

Oleh:

Evyliana Elysha Malik

Program Studi Akuntansi

Universitas Mercu Buana Yogyakarta

This study aims to find out how effective the acceptance of Surface Water Tax realization is and how much contribution Surface Water Tax makes in increasing Local Own Revenue.

This study uses a descriptive method, which is a research conducted by collecting, interpreting, and analyzing data so as to provide a complete picture in order to answer the research problem. Data Collection Techniques using two methods, namely the interview method and the documentation method. The data analysis technique uses quantitative data, namely a data analysis technique by analyzing using numerical calculations from the target and realization of the Surface Water Tax and Local Own Revenue.

The results of this study are that the effectiveness of the Surface Water Tax from 2018-2021 is already in a very effective state, which is around >100% even though at. The contribution from the Surface Water Tax is classified as "Very Inadequate", namely at 0% -10%, which means that the contribution made by the Surface Water Tax in increasing Regional Original Revenue is not in line with the target to be obtained by Sanggau Regency.

Keywords: Effectiveness, Contribution.