

ABSTRAK

ELA: Pengaruh Efektivitas Pemungutan Pajak Air Permukaan terhadap Peningkatan Penerimaan Pajak Air Permukaan Di Cabang Pelayanan Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Wilayah Kabupaten Bandung I Rancaekek

Permasalahan yang dihadapi oleh Cabang Pelayanan Dinas Pendapatan Daerah Provinsi wilayah kabupaten Bandung I Rancaekek mengenai pemungutan pajak air permukaan yang belum efektif sehingga mengakibatkan tidak tercapainya penerimaan pajak air permukaan setiap tahunnya. Dengan demikian proses pemungutan pajak air permukaan yang dilakukan belum dapat secara optimal sehingga memerlukan penyelesaian terhadap tata pengelolaan pemungutan pajak air permukaan.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui seberapa besar pengaruh antara efektivitas pemungutan pajak air permukaan terhadap peningkatan penerimaan pajak air permukaan di Cabang Pelayanan Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Wilayah Kabupaten Bandung I Rancaekek.

Teori yang di gunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan teori Agus Dharma (2013:13), yang mengemukakan ada tiga dimensi efektivita pemungutan pajak air permukaan yaitu tepat waktu, tepat kualitas dan tepat kuantitas. Sedangkan untuk peningkatan penerimaan menggunakan teori dari Siti Kurnia Rahayu (2013:27).

Metode yang digunakan peneliti yaitu metode penelitian asosiatif dengan pendekatan penelitian kuantitatif. Populasi pada penelitian ini merupakan pegawai di Cabang Pelayanan Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Wilayah Kabupaten Bandung I Rancaekek berjumlah 30 orang. Teknik sampling menggunakan sampling jenuh. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan angket. Teknik pengolahan data menggunakan regresi dan korelasi menggunakan program SPSS versi 21.0.

Berdasarkan hasil pengolahan data yang dilakukan oleh peneliti pengujian secara persial (uji t) di proleh t hutung $>$ t tabel ($2,571 > 2,042$) dapat di simpulkan bahwa H_0 ditolak. Artinya efektivitas pemungutan pajak air permukaan berpengaruh terhadap peningkatan penerimaan pajak air permukaan. Dari hasil analisis determinasi di proleh R squer sebesar 0,191 atau 19,1% yang memiliki nilai cukup tinggi sedangkan sisanya 80,9% dipengaruhi oleh variabel yang tidak di teliti oleh peneliti.

Kata Kunci: Efektivitas Pemungutan dan Peningkatan Penerimaan

ABSTRACT

ELA: Influence of Surface Water Tax Collection Effectiveness of the Surface Water Improvement Tax Revenue Services at the Branch Provincial Revenue Office Bandung area I Rancaekek.

The problem faced by the Department of Revenue Services Branch Provincial Bandung regency I Rancaekek about tax collection of surface water that has not been effective, resulting in non-achievement of the surface of the water tax revenue each year. The process of tax collection of surface water that do not can be optimally so that it requires a solution to the governance of the surface of the water tax collection.

The purpose of this study was to menhetahui how much influence the effectiveness of tax collection of surface water to increase tax revenues, the surface water in Services Branch Provincial Revenue Office Bandung regency I Rancaekek.

The theory used in this research is to use the theory of Agus Dharma (2013: 13), which suggests there are three-dimensional surface water efektivita tax collection that is timely, appropriate quality and quantity. As for the increasing acceptance of using the theory of Siti Kurnia Rahayu (2013: 27).

The method used researchers is associative research methods with quantitative research approaches. The population in this study are employees in the Department of Revenue Services Branch Provincial Bandung regency I Rancaekek numbered 30 people. The sampling technique using saturated sampling. The data collection technique by using a questionnaire. Data processing techniques using regression and correlation using SPSS version 21.0.

Based on the results of data processing carried out by researchers testing partially (t test) in proleh hutung $t > t$ table ($2.571 > 2.042$) can be concluded that H_0 is rejected. This means that the effectiveness of tax collection affect the improvement of surface water surface water tax revenue. From the analysis of determination proleh R squer of 0.191 or 19.1% have a high enough value while the remaining 80,9% influenced by variables researched by researchers.

Keywords: Effectiveness Collection and Revenue increase.