

ABSTRAK

ANALISIS HUBUNGAN ANTARA PAJAK PENERANGAN JALAN UMUM DAN ALOKASI DANA PENERANGAN JALAN UMUM Studi Kasus pada Pemerintah Kota Yogyakarta

Mulat Triana

NIM : 022114149

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2008

Tujuan Penelitian ini untuk: (1) mengetahui efisiensi pajak penerangan jalan umum pada Pemerintah Kota Yogyakarta tahun 2001-2005. (2) mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan antara pajak penerangan jalan umum dengan alokasi dana penerangan jalan umum tahun 2001-2005. Latar belakang penelitian ini adalah bahwa efisiensi pajak penerangan jalan umum akan dapat memberikan dana penerangan jalan umum sesuai dengan yang diperlukan sehingga pelayanan penerangan jalan umum dapat berjalan dengan baik.

Jenis penelitian adalah studi kasus. Data diperoleh dengan melakukan wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah efisiensi, koefisien korelasi dan uji t.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerimaan pajak penerangan jalan umum pada Pemerintah Kota Yogyakarta tahun 2001-2005 sudah efisien, terbukti dari rasio efisiensi 4,99 % per tahun. Nilai koefisien korelasi = 0,956 menunjukkan adanya hubungan sempurna positif antara pajak penerangan jalan umum dengan alokasi dana penerangan jalan umum. Dengan menggunakan taraf signifikan 5 % diperoleh nilai t – hitung sebesar 5,652, sedangkan nilai t – tabel sebesar 3,182. Oleh karena itu t – hitung lebih besar dari t – tabel, maka Ho ditolak dan menerima Ha. Jadi pajak penerangan jalan umum mempunyai koefisien korelasi secara signifikan dengan dana penerangan jalan umum.

ABSTRACT

AN ANALYSIS ON THE RELATIONSHIP BETWEEN PUBLIC ROAD ILLUMINATION TAX AND THE ALLOCATION FUND OF PUBLIC ROAD ILLUMINATION

A Case Study at the Municipality Government of Yogyakarta

Mulat Triana
NIM: 022114149
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2008

The purposes of this research were: 1) to know the efficiency of public road illumination at the municipality Government of Yogyakarta in 2001 – 2005; (2) to know whether there was any significant relation between the public road illumination tax and the allocation of road public road illumination fund. The background of this research was that the efficiency of public road illumination tax will give the needed fund appropriately thus the service of public road illumination can operate well.

The type of research was case study. The data were gained by conducting interview and documentation. The techniques of data analysis used were efficiency, coefficient of correlation and t-test.

The result of this research revealed that the revenue of public road illumination tax in the municipality Government of Yogyakarta in 2001 – 2005 had been efficient, it was proven from the ratio of efficiency 4,99% per year. The value of correlation coefficient of = 0,956 revealed the presence of positive relationship between the public road illumination tax with the allocation of the funds of public road illumination. By using significance level of 5% it was gained t_{count} value 5,652, whereas t_{table} value was 3,182. Thus, t_{count} was higher than t_{table} , thus H_0 was rejected and H_a was accepted. Thus, the public road illumination tax had significant coefficient of correlation significantly with the funds of public road illumination.