

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRAK

KONTRIBUSI PENERIMAAN PAJAK PENERANGAN JALAN TERHADAP PENDAPATAN ASLI DAERAH DAN HUBUNGAN PENERIMAAN PAJAK PENERANGAN JALAN DENGAN JUMLAH PENERANGAN JALAN

Studi Kasus Di Pemerintah Kota Yogyakarta

Cerry

NIM: 072114066

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2011

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui besarnya kontribusi pajak penerangan jalan terhadap pendapatan asli daerah dan mengetahui apakah terdapat hubungan antara penerimaan pajak penerangan jalan dengan jumlah lampu penerangan jalan yang ada di kota Yogyakarta.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Data diperoleh dengan melakukan wawancara dan dokumentasi. Teknik Analisa data yang digunakan adalah analisis kontribusi dan analisis hubungan yang menggunakan korelasi spearman rank.

Hasil analisa data menunjukkan bahwa (1) kontribusi pajak penerangan jalan terhadap pendapatan asli daerah pada tahun 2000 adalah sebesar 12,37%, tahun 2001 sebesar 19,31%, tahun 2002 sebesar 18,38%, tahun 2003 sebesar 17,20%, tahun 2004 sebesar 17,74%, tahun 2005 sebesar 17,00%, tahun 2006 sebesar 17, 51%, tahun 2007 sebesar 16,55%, tahun 2008 sebesar 13,49%, dan pada tahun 2009 sebesar 12,22%. Sedangkan (2) hubungan penerimaan pajak penerangan jalan dengan jumlah lampu penerangan jalan adalah sebesar 0,987, yang berarti antara penerimaan pajak penerangan jalan dengan jumlah lampu penerangan jalan mempunyai hubungan positif kuat. Hubungan penerimaan pajak penerangan jalan dengan lampu penerangan jalan umum (LPJU) adalah sebesar 0,981, yang berarti antara penerimaan pajak penerangan jalan dengan lampu penerangan jalan umum mempunyai hubungan positif kuat. Hubungan penerimaan pajak penerangan jalan dengan jumlah lampu hias adalah sebesar 0,975, yang berarti antara penerimaan pajak penerangan jalan dengan jumlah lampu hias mempunyai hubungan positif kuat. Hubungan penerimaan pajak penerangan jalan dengan KWH penerangan jalan adalah sebesar -0,27, yang berarti antara penerimaan pajak penerangan jalan dengan KWH penerangan jalan mempunyai hubungan negatif lemah.

ABSTRACT

STREET-LIGHTING TAX REVENUE CONTRIBUTION TO REGIONAL REVENUE AND THE RELATIONSHIP BETWEEN STREET-LIGHTING TAX REVENUE AND THE NUMBER OF STREET LIGHTS.

(A Case Study In Yogyakarta Municipality Government)

Cerry

Student Number : 072114066

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2011

The objective of this research was to find out the amount of street-lighting tax contribution to regional revenue and examine the relationship between street-lighting tax revenue and the number of street lights in Yogyakarta municipality.

This research was case study. The data were obtained from interview and documentation. The data analysis techniques used were contribution analysis and relationship analysis using Spearman's rank correlation.

The result of data analysis showed that (1) street-lighting tax contribution to regional revenue in the year 2000 was 12.37%, 2001 was 19.31%, 2002 was 18.38%, 2003 was 17.20%, 2004 was 17.74%, 2005 was 17.00%, 2006 was 17.51%, 2007 was 16.55%, 2008 was 13.49%, and 2009 was 12.22%. While (2) the relationship between street-lighting tax revenue and the number of street lights was 0.987, meaning that there was a strong positive relationship between street-lighting tax revenue and the number of street lights. The relationship between street-lighting tax revenue and public street lights was 0.981, meaning that there was a strong positive relationship between street-lighting tax revenue and public street lights. The relationship between street-lighting tax revenue and the number of decorative street lights was 0.975, meaning that there was a strong positive relationship between street-lighting tax revenue and the number of decorative street lights. The relationship between street-lighting tax revenue and street lights KWH was -0.27, meaning that there was a weak negative relationship between street-lighting tax revenue and street lights KWH.