**ABSTRAK**

**OPTIMALISASI DAN KONTRIBUSI PAJAK PENERANGAN JALAN TERHADAP PENINGKATAN PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD) DI KABUPATEN SEMARANG PROVINSI JAWA TENGAH**

Oleh :

Arlinda Wulandari

Dosen Pembimbing :

Prof. Dr. Edward M. Hutagalung, SH., M.Hum

Drs. Bustamar, M.M

 Penelitian ini membahas tentang bagaimana cara pemerintah Kabupaten Semarang dalam mengoptimalkan pajak penerangan jalan dalam meningkatkan pendapatan asli daerah (PAD) dengan tujuan diadakannya penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengoptimalisasian pajak penerangan jalan di Kabupaten Semarang dan bagaimana kontribusi pajak penerangan jalan terhadap Pendapatan Asli Daerah, mengetahui faktor-faktor penghambat optimalisasi dan kontribusi Pajak Penerangan Jalan terhadap peningkatan Pendapatan asli Daerah dan untuk mengetahui upaya-upaya yang dilakukan dalam mengatasi faktor-faktor penghambat optimalisasi dan kontribusi Pajak Penerangan Jalan terhadap peningkatan Pendapatan asli Daerah di Kabupaten semarang.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan pendekatan induktif. . Dalam pengumpulan data, penulis menggunakan teknik wawancara, observasi (pengamatan), dan dokumentasi. Analisis data dalam penelitian ini meliputi Reduksi Data, Penyajian Data dan Penarikan Kesimpulan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pajak penerangan jalan di Kabupaten Semarang dilaksanakan menggunakan *with holding system,* yaitu pemungutan melalui pihak ketiga. Dalam hal ini Badan Keuangan Daerah bekerjasama dengan PLN melalui perjanjian MOU. Namun, dalam pemungutan masih ada beberapa permasalahan seperti keterlambatan wajib pajak dalam membayar pajak, lemahnya pengawasan dari pihak atasan dan keterbatasan SDM di bidang pajak.

Berdasarkan penelitian dan pengamatan perlu adanya upaya yang dilakukan pemerintah daerah dalam mengatasi permasalahan yang muncul dalam pemungutan pajak penerangan jalan dalam rangka optimalisasi dan kontribusi pajak penerangan jalan terhadap peningkatan PAD di Kabupaten Semarang antara lain pendataan ulang wajib pajak, penyempurnaan sistem pengawasan dan penambahan SDM khususnya dalam bidang pajak.

Kata Kunci : Optimalisasi, Kontribusi, Pajak Penerangan Jalan

***ABSTRACT***

***OPTIMIZATION AND CONTRIBUTIONS TO IMPROVED STREET LIGHTING TAX REVENUE (PAD) IN SEMARANG REGENCY, CENTRAL JAVA PROVINCE***

*by:*

*Arlinda Wulandari*

*Supervisor :*

*Prof. Dr. Edward M. Hutagalung, SH., M. Hum*

*Drs. Bustamar, MM*

 *This study discusses how governments of Semarang District optimize street lighting tax to increase revenue (PAD) with the aim of this study was to find out how optimizing the street lighting tax in Semarang district and how the contribution of street lighting tax to PAD, knowing inhibiting factors and the optimization of street lighting tax contribution to the improvement of the original Revenue Region and to know the efforts made to overcome limiting factors and the optimization of street lighting tax contribution to the improvement of the original revenue Regency, semarang.*

*The method used in this research is qualitative method with inductive approach. In collecting the data, the authors use interviewing techniques, observation, and documentation. Data Analysis in this research includes data reduction, data presentation and conclusion.*

*These results indicate that the street lighting tax in Semarang District implemented using with the holding systems, namely collection through third parties. In this case the Regional Finance Agency in cooperation with PLN through MOU agreement. However, in the collection there are still some problems such as delays taxpayer in paying taxes, a lack of oversight of the supervisor and the lack of human resources in the field of taxation.*

*Based on research and observation is necessary to encourage the local government to overcome the problems that arise in the taxation of street lighting in order to optimize and contribution of street lighting tax to increase revenue in Semarang Regency include data collection taxpayer, improving surveillance systems and the addition of human resources, especially in tax field.*

*Keywords: Optimization, Contributions, street lighting tax*