

**SISTEM INFORMASI PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB)
BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ASP.NET DENGAN DATABASE
SQL SERVER 2008 R2 PADA DESA KAYEN**
*(WEB BASED LAND AND BUILDING TAX (PBB) INFORMATION SYSTEM USING
ASP.NET WITH SQL SERVER 2008 R2 IN KAYEN)*

Muhamad Nurfaizin
Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
m.nurfaizin@gmail.com

ABSTRACT

Web-based Land and Building Tax (PBB) Information System using ASP.Net with SQL Server 2008 R2 database in Kayen is a system that presents land and building tax information that can be accessed through web. No computerized system makes the presentation of reports inaccurate and members do not get payment information or fines easily. Therefore, the authors make a web-based Land and Building Tax Information System (PBB) using ASP.Net with SQL Server 2008 R2 database in Kayen. This system regulates taxpayer data, object tax, tax classes and UN payment transactions. Beside it is used to record payment transactions in Kayen, this information system can also be accessed directly by taxpayers to find out the amount of payment, fines and late payment. With the web-based Land and Building Tax (PBB) Information System in Kayen, information and data will be centralized so that the problem related data efficiency and accuracy can also be resolved by the Web-based computerized system. This information system has several supporting facilities, including: Master of taxpayers, Master of taxable objects and their classes and tariffs as well as the classification of land and building based on the Minister of Finance Decree, using the latest regulation that is Minister of Finance Regulation Number 150/PMK.03/2010 concerning the Classification and Determination of the Sales Value of Tax Objects as the Basis of Land and Building Tax imposition, which replaced the Decree of the Minister of Finance Number 523/KMK.04/1998, as well as other necessary reports.

Keywords :Information System, Land and Building Tax, web, ASP.net, Microsoft SQL Server 2008 R2

ABSTRAK

Sistem Informasi Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) berbasis *web* menggunakan *ASP.Net* dengan database *SQL Server 2008 R2* pada Desa Kayen merupakan suatu sistem yang menyajikan informasi pajak bumi dan bangunan yang dapat diakses melalui *web*. Tidak adanya sistem yang terkomputerisasi membuat penyajian laporan menjadi tidak akurat dan para warga tidak mendapat informasi pembayaran maupun dendanya dengan mudah. Oleh karena itu, penulis membuat Sistem Informasi Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) berbasis *web* menggunakan *ASP.Net* dengan database *SQL Server 2008 R2* pada Desa Kayen. Sistem ini mengelola data wajib pajak, objek pajak, kelas pajak dan transaksi pembayaran PBB. Selain untuk mencatat transaksi pembayaran PBB di desa Kayen, sistem informasi ini juga dapat diakses langsung oleh wajib pajak untuk mengetahui jumlah bayar maupun denda pembayarannya. Dengan Sistem Informasi Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) berbasis *web* ini, nantinya informasi dan data akan terpusat sehingga masalah efisiensi serta akurasi data dapat teratasi dengan adanya sebuah sistem komputerisasi berbasis *Web*. Sistem informasi ini memiliki beberapa fasilitas penunjang, diantaranya : Master wajib pajak, Master Objek pajak beserta kelas dan tarifnya serta klasifikasi dari bumi dan bangunan didasarkan pada Keputusan Menteri Keuangan, dan untuk peraturan yang terbaru adalah Peraturan Menteri Keuangan Nomor 150/PMK.03/2010 tentang Klasifikasi dan Penetapan Nilai Jual Objek Pajak Sebagai Dasar Pengenaan Pajak Bumi dan Bangunan, yang menggantikan Keputusan Menteri Keuangan Nomor 523/KMK.04/1998, selain itu juga tentunya dengan laporan-laporan yang diperlukan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pajak Bumi Dan Bangunan, *Web*, *ASP.Net*, Microsoft SQL Server 2008 R2