

ABSTRAK

Hasil observasi dan wawancara dengan petugas pajak kampung Sidomulyo Punggur, menunjukkan bahwa proses pengolahan pajak bumi dan bangunan (PBB) pada kampung Sidomulyo Punggur masih dilakukan secara manual, yaitu apabila wajib pajak yang sudah membayarkan pajak ke petugas pajak atau *bank*, maka petugas kampung melakukan pencarian nama wajib pajak dan melakukan penceklian atau memberi tanda pada nama yang sudah melakukan pembayaran pajak pada DHKP kampung Sidomulyo Punggur. Maka dengan adanya penelitian dan analisa ini, penulis akan merancang sebuah sistem pajak bumi dan bangunan berbasis *website*, yang bertujuan untuk membantu mempermudah petugas dalam pengelolahan data dalam pembuatan laporan pembayaran pajak bumi dan bangunan pada kampung Sidomulyo Punggur. Metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah metode *Waterfall* serta pengujian yang dilakukan menggunakan *Black Box Testing* dan *Beta Testing*. Hasil penelitian ini adalah Sistem yang bertujuan untuk membantu mempermudah petugas dalam pengelolaan data dalam pembuatan laporan pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) pada kampung Sidomulyo Punggur.

Kata kunci: *Waterfall, Website Pajak Bumi Dan Bangunan, Kampung Sidomulyo Punggur.*

ABSTRACT

The results of observations and interviews with tax officers of Sidomulyo Punggur village, show that the process of processing land and building tax (PBB) in Sidomulyo Punggur village is still done manually, namely if the taxpayer has paid tax to the tax officer or bank, the village officer searches for the taxpayer's name and checks or marks the name that has made the tax payment at the DHKP of Sidomulyo Punggur village. So with this research and analysis, the author will design a website-based land and building tax system, which aims to help facilitate officers in processing data in making land and building tax payment reports in Sidomulyo Punggur village. The software development method used is the Waterfall method and testing is carried out using Black Box Testing and Beta Testing. The results of this study are a system that aims to help facilitate officers