

ABSTRAK

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN OBJEK PAJAK

BERBASIS WEB

(Studi Kasus: PT. Lawang Sewu Teknologi)

Habib Abdurrahman

Pajak merupakan kontribusi wajib oleh badan atau perorangan kepada pemerintah yang objek pajaknya adalah penghasilan dari wajib pajak. Pajak yang dipungut oleh pemerintah nantinya akan dikelola untuk kepentingan bersama misalnya seperti pembayaran gaji aparatur negara, melakukan subsidi bahan bakar minyak, pembangunan sarana umum, dan lain-lain. Untuk mempermudah dan memaksimalkan pengelolaan pajak daerah (kabupaten/kota) terutama dalam pelaporan dan pembayaran, dikembangkanlah sebuah sistem informasi manajemen objek pajak. Saat ini sistem mengelola objek pajak yakni Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) sektor Perdesaan dan Perkotaan, dan Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan (BPHTB), belum mencakup objek pajak yang lain. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengembangkan sistem informasi manajemen objek pajak yang mencakup objek pajak lain yakni Pajak Hotel dan Pajak Hiburan yang nantinya akan mempermudah pemerintah daerah khususnya kabupaten/kota untuk melakukan pengelolaan pajak yakni perhitungan pajak, pencatatan pajak, dan pembayaran pajak. Sistem informasi ini dirancang menggunakan Model C4 (C4 adalah singkatan dari context, containers, components, dan code) dan dikembangkan menggunakan framework aplikasi web PHP yakni Laravel dan Relational Database Schema yakni MySQL. Sistem informasi ini diuji menggunakan metode User Acceptance Testing dengan jenis Black Box Testing.

Kata Kunci: Pajak, Pajak Daerah, Wajib Pajak, Pajak Hotel, Pajak Hiburan,

Model C4, Laravel

ABSTRACT

DEVELOPMENT OF TAX OBJECT MANAGEMENT INFORMATION

SYSTEM WEB BASED

(Case Study: PT. Lawang Sewu Teknologi)

Habib Abdurrahman

Tax is a mandatory contribution by an entity or individual to the government whose tax object is income from the taxpayer. The taxes levied by the government will later be managed for the common good, for example, paying the salaries of civil servant, subsidizing fuel oil, building public facilities, and others. To simplify and maximize the management of local taxes (district/city), especially in reporting and payments, a tax object management information system was developed. At the moment, the system for managing tax objects, namely the Land and Building Tax (PBB) for the Rural and Urban sectors, and the Customs for the Acquisition of Land and Building Rights (BPHTB), does not cover other tax objects. The purpose of this study is to develop a tax object management information system that includes other tax objects, namely Hotel Tax and Entertainment Tax which will make it easier for local governments, especially regencies/cities to manage taxes, namely tax calculations, tax recording, and tax payments. This information system is designed using Model C4 (C4 stands for context, containers, components, and code) and developed using PHP web application framework, namely Laravel and Relational Database Schema, namely MySQL. This information system was tested using the User Acceptance Testing method with the type of Black Box Testing.

Keywords: Tax, Local Taxes, Taxpayer, Hotel Tax, Entertainment Tax, C4 Model,

Laravel