

ABSTRAK

Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Bogor merupakan unsur pelaksana Direktorat Jenderal Pajak yang bertugas untuk melaksanakan kegiatan operasional pelayanan perpajakan. Dispenda Kota Bogor mempunyai tugas pokok untuk melaksanakan kegiatan operasional pelayanan perpajakan pada daerah yang berada di dalam kewenangannya. Namun, perkembangan perusahaannya tidak sejalan dengan kebutuhan teknologi yang seharusnya digunakan. Hal tersebut dapat dilihat dari pendaftaran objek pajak, perhitungan pajak bumi dan bangunan, dan pembayaran pbb yang masih kurang baik dan pembuatan laporan yang masih menggunakan buku seringkali terjadi kesalahan. Oleh karena itu, Dispenda Kabupaten Bogor membutuhkan aplikasi yang dapat membantu dalam melakukan pendaftaran objek pajak, perhitungan PBB dan pembayaran PBB serta pembuatan laporan penerimaan pembayaran dari wajib pajak. Perancangan *system* informasi yang digunakan pada aplikasi ini yaitu *Data Flow Diagram* (DFD) dan *Entity Relationship Diagram* (ERD) untuk proses bisnis yang akan dirancang. Aplikasi ini dibuat berbasis *web* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *databaseMySQL*. Metode pengembangan yang digunakan adalah model *waterfall*. Aplikasi disediakan bagi Dispenda untuk memberikan kemudahan pada pengguna aplikasi khususnya bagian pajak dalam mengelola SPOP, menghitung PBB dan mengelola pembayaran yang keluarannya laporan penerimaan pembayaran dari wajib pajak serta memberikan kemudahan kepada wajib pajak untuk mendaftarkan objek pajak. Dapat disimpulkan bahwa proyek akhir ini mampu membantu pihak Dispenda dalam menangani masalah pendaftaran objek pajak, pembayaran PBB, serta pembuatan laporan penerimaan pembayaran dari wajib pajak.

Kata Kunci: PBB, *Web*, Aplikasi, Dinas Pendapatan Daerah, PHP, MySQL

ABSTRACT

Department of revenue of The Bogor regency is implementing elements of the Tax Directorate General is responsible for undertaking operational activities the Ministry of taxation. Dispenda city of Bogor had a duty to carry out the operational activities of Ministry of taxation in areas that are within those powers. However, the development of the company is not in line with the needs of technology that should be used. It can be seen from the registration of the object of taxation, tax calculations and payment of the UN building, and still less well and the creation of reports that still uses the bookoften goes wrong. Therefore, Dispenda Bogor district requires applications to assist in registration tax, calculation of object of the UN and the UN as well as the creation of payment acceptance report payments from taxpayers. The design of information systems used in these applications are Data Flow diagrams(DFD) and Entity Relationship Diagrams (ERD) for business processes to be designed. This made the web-based applications using the programming language PHP and the MySQL database. Methods of developing the model used is a waterfall. Dispenda is provided for applications to give users ease of application in particular tax section in managing SPOP, calculate payments and manages the UNITED NATIONS outputs report receipt of payment from the taxpayers as well as providing convenience to taxpayers to register the object of taxation. It can be concluded that this final project is able to help the Dispenda in addressing the issue of registration of tax objects, payment of the UN, the UN as well as the creation of payment acceptance report payments from taxpayers.

Keywords: United Nations, Web, Applications, Dinas Area Income, PHP, MySQL