

SISTEM INFORMASI PENAGIHAN PAJAK WARUNG, PENGINAPAN DAN TEMPAT WISATA PADA BPKPD HULU SUNGAI SELATAN BERBASIS WEB

Muhammad Risfianoor Hidayat¹, Gita Ayu Syafarina², Fitriah Yuridka³

¹Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM19630015

²Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN1118019101

³ Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN1102108801

risfipoin112@gmail.com

ABSTRAK

Pihak BPKPD Hulu Sungai Selatan mengemukakan bahwa sulitnya untuk mengelola Sistem Informasi Penagihan Pajak yang ada di Hulu Sungai Selatan tersebut dan menjadi kendala dikalangan admin untuk merekap data. Oleh karena itu dibuatlah sebuah Sistem Informasi Penagihan Pajak Warung, Penginapan dan Tempat Wisata Pada BPKPD Hulu Sungai Selatan Berbasis Web, diharapkan akan dapat memberikan kemudahan dalam mengakses penugasan dan penghasilan pajak di area Hulu Sungai Selatan khususnya Warung, Tempat Wisata dan Penginapan dan dibuat dengan PHP dan MySQL. Metode yang digunakan untuk membuat Sistem Informasi Penagihan Pajak melalui beberapa tahap, mendesain sistem dengan membuat *Unified Modeling Language* (UML), mendesain interface, terakhir yaitu mengimplementasikan database yang telah dirancang. Hasil akhir perancangan tersebut menghasilkan Laporan dan Sistem Informasi untuk Pihak BPKPD dalam mengakses sistem informasi penugasan pajak ini. Sehingga mempermudah pengelolaan dan rekap data penugasan maupun penghasilan pajak.

Kata Kunci: Informasi, Pajak, Penagihan, Penugasan, Sistem

ABSTRACT

BPKPD Hulu Sungai Selatan stated that it is difficult to manage the Tax Billing Information System in Hulu Sungai Selatan and is an obstacle among admins in inputting data. Therefore, a web-based Warung, Lodging and Tourist Attractions Tax Collection Information System at BPKPD Hulu Sungai Selatan was created which is expected to be able to provide convenience in accessing tax determination and revenue in the Hulu Sungai Selatan area, especially Warung, Tourist Attractions and Lodging, and was made with PHP and MySQL. The method used to create a Tax Collection Information System goes through several stages, designing the system by creating a Unified Modeling Language (UML), designing the interface, finally implementing the database that has been designed. The final result of the design produces a report and information system for BPKPD to access this tax collection information system. This makes it easier to manage and recap tax assignment and revenue data.

Keywords: Information, Tax, Billing, Assignment, System

REFERENSI

- Arief, M. R. (2011). Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. CV. Andi Offset.
- Alatas, H. (2013). Responsive Web Design Dengan PHP & Bootstrap. Lokomedia.
- Ali, F. (2011). Teori dan Konsep Administrasi. PT. Raja Grafindo Persada.
- Andi, & Madcoms. (2011). Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MYSQL. Andi Offset.
- Chaffey, D. (2002). E-Business and E-Commerce Management. Strategy, Implementation and practice. Printice Hall.
- Daryanto. (2004). Memahami Kerja Internet. CV. Yrama Widya.
- Fikar. (2021). Pengujian Sistem Informasi Perangkat Lunak Pada Komputer Yang Berhubungan Dengan Sistem Informasi Manajemen.
- Guritno, S., Sudaryono, & Untung, R. (2011). Theory and Application of IT Research Metodologi Penelitian Teknologi Informasi. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Hasibuan, Z. A. (2007). Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Jakarta.
- Jogiyanto, & Hartono. (2009). Analisis & Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kumala. (2019). Analisis Efektifitas Pajak Reklame Dalam Penerimaan Pajak Daerah.
- Manopo, B. S. (2019). Ipteks Sistem Informasi Pendataan Dan Penagihan Pajak Kendaraan Bermotor Solut Berbasis Web Pada Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Sulawesi Utara.
- Novianty, C. (2022). Pengaruh Penagihan Pajak Dengan Surat Teguran Terhadap Pencairan Tunggalan Pajak (Studi Pada Salah Satu Kota Administratif Di Jawa Barat).
- Nursichati. (2020). Relasi Dan Fungsi.
- Nugroho, A. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Andi Offset.
- Oetomo, S. D. (2007). Pengantar Teknologi Informas Internet: Konsep dan Aplikasi. Andi Offset.
- Shelly, C., & Velmaart. (2011). Discovering Computers “Menjelajah Dunia. Salemba Infotek.
- Sudaryono. (2015). Metodologi Riset diBidang TI (Panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Sudaryono, Guritno, S., & Rahardja, U. (2011). Theory and Application of IT RESEARCH, Metodologi Penelitian Teknologi Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- Wibisono, D. (2013). Panduan Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET
- Wicaksono, Y. (2008). Membangun Bisnis Online dg Mambo. PT. Alex Media Komputindo.
- Zahro, R. P. (2019). Sistem Penagihan Pajak Pada Wilker Klakah Kabupaten Lumajang.