

SISTEM INFORMASI PELAYANAN PAJAK DAERAH BADAN PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN BANJAR BERBASIS WEB

Mas' Adi¹, Fathur Rahman², Auliya Rahman³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al – Banjari, NPM18631042

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al – Banjari, NIDN0004077701

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al – Banjari, NIDN1108098702

E-mail: adikolo13@gmail.com

ABSTRAK

Badan Pendapatan Daerah (BAPENDA) Kabupaten Banjar merupakan instansi yang berwenang dalam pengelolaan pajak daerah dan bertanggung jawab atas pelaksanaan proses perpajakan daerah yang ada di Kabupaten Banjar. Badan Pendapatan Daerah (BAPENDA) Kabupaten Banjar dalam mengelola pajak daerah contohnya pajak restoran untuk sekarang ini proses pelaporan wajib pajak restoran masih melaporkan pajak restorannya secara manual yang dimana pemohon harus mendatangi ke BAPENDA terlebih dahulu kemudian dilakukan proses oleh petugas. Pelayanan konvensional ini memiliki beberapa masalah seperti waktu pelayanan yang lama, berkas permohonan yang terselip bahkan hilang, proses pengerjaan berkas permohonan tidak terpantau dan masyarakat yang tidak dapat hadir untuk memasukan berkas permohonan karena terbentur dengan kesibukannya. Hasil dari penelitian ini adalah dengan adanya aplikasi ini dapat mempermudah pemohon dalam mengajukan pajak yang dapat dilakukan melalui web yang di sediakan oleh BAPENDA, mempermudah dalam penyampaian histori pembayaran yang dilakukan oleh pemohon, dan mempermudah dalam pengelolaan pencapaian target disetiap pembayaran pajak yang di lakukan pemohon.

Kata Kunci: PHP, Pajak, MySQL.

ABSTRACT

The Banjar Regency Regional Revenue Agency (BAPENDA) is the agency that has the authority to manage regional taxes and is responsible for implementing the regional taxation process in Banjar Regency. The Regional Revenue Agency (BAPENDA) of Banjar Regency in managing regional taxes, for example restaurant taxes, currently the reporting process for restaurant taxpayers still reports restaurant taxes manually, where the applicant must go to BAPENDA first and then the process is carried out by officers. This conventional service has several problems such as long service times, application files being tucked away or even lost, the process of processing application files not being monitored and people not being able to

attend to submit application files because they are busy with their busy lives. The results of this research are that this application can make it easier for applicants to submit taxes which can be done via the website provided by BAPENDA, make it easier to convey the history of payments made by the applicant, and make it easier to manage the achievement of targets for each tax payment made by the applicant.

Keywords: *PHP, Tax, MySQL.*

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSl)*, 1(2), 64–70.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67.
- Kurniati, R., Jaroji, J., & Agustiawan, A. (2018). Sistem Layanan Mandiri Di Kantor Desa Berbasis Web. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 16.
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran)*. 11(1), 1–4.
- Noviastuti, N., & Cahyadi, D. A. (2020). Peran Reservasi Dalam Meningkatkan Pelayanan Terhadap Tamu Di Hotel Novotel Lampung. *Jurnal Nusantara (Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Perhotelan)*, 3(1), 31–37.
- Priyadi, D. A., & Lestari, E. W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat Pada Kantor Desa Tanjungsari Kutowinangun Kebumen Berbasis Desktop. *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), 84–91.
- Suryadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21.
- Sutarti, S., & Alfiyansyah, A. (2017). Analisis dan Implementasi Sistem Monitoring Koneksi Internet Menggunakan The Dude Di STIKOM Al Khairiyah. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, 39–45.
- Tabrani, M., & Rezqy Aghniya, I. (2020). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53.