

# **APLIKASI PENDATAAN PELAYANAN PAJAK 1 TAHUNAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS WEB PADA SAMSAT BANJARMASIN II**

Ledis Oksanefa<sup>1</sup>, Auliya Rahman<sup>2</sup>, Jauhari Maulani<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NPM 18630145

<sup>2</sup> Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NIDN 1108098702

<sup>3</sup> Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NIDN 1123099001  
E-mail: ledisoksanevaa@gmail.com

## **ABSTRAK**

*SAMSAT Banjarmasin II yang berlokasi di Jl. Brigjen H. Hasan Basri, Sungai Miai, Kec. Banjarmasin Utara, Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan 70123, yang merupakan sistem kerjasama terpadu antara Polri, Badan Keuangan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan dan PT. AK Jasa Raharja (Persero). Pendataan sangatlah penting untuk suatu instansi agar laporan mudah didapatkan. Dalam hal ini pengelolaan data pelayanan pajak 1 tahunan yang ada di SAMSAT Banjarmasin II masih di data pada buku induk, yang mengakibatkan sulitnya mencari data dan informasi serta masih menggunakan semikomputer seperti Microsoft excel sehingga laporan yang dihasilkan masih kurang akurat dan efisien. Dengan adanya Aplikasi Pendataan Pelayanan Pajak 1 Tahunan Kendaraan Bermotor Berbasis Web Pada SAMSAT Banjarmasin II diharapkan dapat mempermudah petugas dalam pengelolaan data dan informasi kendaraan bermotor serta seluruh data dan informasi dapat terkomputerisasi dengan baik. Metode yang digunakan adalah metode waterfall yang bersifat sistematis dan berurutan dalam membangun sistem. Pada pembuatan aplikasi ini dibangun dengan Bahasa pemrograman PHP, CSS dan MYSQL.*

**Kata Kunci:** Aplikasi, Pelayanan Pajak 1 Tahunan, PHP, MYSQL.

---

## **ABSTRACT**

*SAMSAT Banjarmasin II which is located on Jl. Brigadier General H. Hasan Basri, Sungai Miai, Kec. North Banjarmasin, Banjarmasin City, South Kalimantan 70123, which is an integrated collaboration system between the National Police, the South Kalimantan Province Regional Finance Agency and PT. AK Jasa Raharja (Persero). Data collection is very important for an agency so that reports are easy to obtain. In this case the management of the 1 year tax service data at SAMSAT Banjarmasin II is still recorded in the main book, which results in difficulty finding data and information and still using semi-computers such as Microsoft Excel so that the reports produced are still inaccurate and inefficient. With the Web-Based Motorized Vehicle Tax Service Data Collection Application at SAMSAT Banjarmasin II, it is hoped that it will make it easier for officers to manage motorized vehicle data and information and that all data and information can be computerized properly. The method used is the waterfall method which is systematic and sequential in building the system. In making this application built with the programming language PHP, CSS and MYSQL.*

**Keywords:** Application, 1 Year Tax Service, PHP, MYSQL.

## REFERENSI

- Akib, F. (2021). *Sistem Informasi Pelayanan Pajak Kendaraan Berbasis Web pada Kantor Samsat Bulukumba*. *Information System Research Journal*, 51-57.
- Astuti, Y. P. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Dengan Metode Waterfall Untuk Pengarsipan Data Wajib Pajak*. *Techno.com*, 106-113.
- Azis, H. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Pajak Daerah Berbasis Web (Studi Kasus : Kantor DPPKAD Kota Palopo)*. *Journal INSYPRO (Information System and Processing)*, 40-45.
- Bratha, W. G. (2022). *Literature Review Komponen sistem Informasi Manajemen: Software, Database dan Brainware*. *jurnal ekonomi manajemen sistem informasi*, 344-360.
- Dalonto, M. (2018). *Ipteks Sistem Informasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Pada Badan Pendapatan Daerah Provinsi Sulawesi Utara*. *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*, 556-560.
- Dewi, L. P. (2018). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, E-Filing, dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 1626-1655.
- Harahap, A. J. (2021). *Sistem Informasi Pengarsipan Buku Berbasis Web Dengan Bahasa Pemograman PHP & MySQL (Studi Kasus: LKP. Intermedia Training Center)*. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 66-81.
- Hayyah, H. A. (2021). *Aplikasi Pendataan Laporan Tunggakan Pajak pada UPPD SAMSAT Batulicin Berbasis Web*. *Jurnal EL Sains*, 17-22.
- Maulani, J. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Rekrutmen Seleksi Dan Kontak Kerja Karyawan Berbasis Web*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(2), 145-152.
- Mulyana, N. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset It Berbasis Web Pada Pt Mandiri Axa General Insurance*. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 243-257.
- Rahman, A., & Ibrahim, I. (2018). *Analisis Dan Impelmentasi Sistem Informasi Sertifikasi Dibidang Kompetensi Dan Pengelolaan Kelembagaan Pada Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Kalimantan Selatan*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(3), 153-158.
- Santoso, S. (2020). *Analisa Sistem Informasi Pengarsipan Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Pada Kantor Samsat Serpong*. *Journal Sensi*, 136-147.
- Saputri, F. B. (2020). *Sistem Informasi Pajak Kendaraan Stnk (Surat Tanda Nomor Kendaraan) Dan Kir (Pengujian) Berbasis Web Pada Pt. Oasis Waters International*. *Jurnal SIBERNETIKA | STMIK Muhammadiyah Jakarta*, 158-172.
- Tinaliah. (2019). *Rancang bangun aplikasi pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus : Biro Jasa XYZ)*. *Jurnal Informasi Dan Komputer* , 121-128.