

APLIKASI MONITORING TUNGGAKAN WAJIB PAJAK DAN LAYANAN SAMSAT BERBASIS WEB PADA KABUPATEN BARITO KUALA

Akhmad Maulani¹, Ihsanul Fikri, S.Kom., M.Kom², Ibrahim, S.Kom., M.Kom³

¹Teknik Informatika, 5520`, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19630739

²Teknik Informatika, 5520`, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1107078901

³Teknik Informatika, 5520`, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1113088702

E-mail: akhmadmualani9@gmail.com

ABSTRAK

Motor vehicle tax arrears and the Samsat service process in the current system are computerized, however the service for motor vehicle tax registration is still manual or not online. So the services available at Samsat are still not accurate and efficient. Because every time a motor vehicle tax is processed, taxpayers and arrears always wait a long time and are crowded with other taxpayers, so that the process of servicing and paying taxpayers' arrears becomes hampered. Sometimes taxpayers are delayed in processing vehicle taxes. Based on the existing problems in the Banjarmasin city samsat, weaknesses were found that caused problems and hampered service activities at the samsat. Therefore, the design will be described in the form of context diagrams, data flow diagrams and data dictionaries. Creating a Web-Based Taxpayer Arrears Monitoring Application and SAMSAT Service in Barito Kuala Regency using the PHP programming language and MySQL database. Can speed up and simplify the processing of arrears and motor vehicle taxes. Providing data processing for each taxpayer's arrears and online motor vehicle tax samsat services and the general public can access information about motor vehicle tax information and motor vehicle taxpayer arrears. For the payment transaction process, motor vehicle taxpayers receive a proof of payment slip.

Keywords: *Aplikasi, Tunggakan Pajak, MySQL, PHP, Pajak, SAMSAT, dan Web*

ABSTRAK

Tunggakan pajak kendaraan bermotor dan proses layanan samsat pada sistem yang sedang berjalan sekarang sudah bersifat komputerisasi, akan tetapi layanan untuk pendaftaran pajak kendaraan bermotor masih manual atau tidak online. Sehingga layanan-layanan yang ada di samsat masihlah belum akurat dan efisien. Karena setiap kali pengurusan pajak kendaraan bermotor wajib pajak dan tunggakan selalu menunggu lama dan berdesakan dengan wajib pajak lainnya, sehingga proses pelayanan dan pembayaran tunggakan wajib pajak menjadi terhambat. Kadang wajib pajak tertunda dalam melakukan pengurusan pajak kendaraan. Berdasarkan permasalahan yang ada di samsat kota Banjarmasin, ditemukan kelemahan yang menimbulkan masalah serta menghambat kegiatan pelayanan di samsat. Oleh karena itu dengan desain yang akan di gambarkan dalam bentuk diagram kontek, data flow diagram dan kamus data. Pembuatan Aplikasi Monitoring Tunggakan Wajib Pajak dan Layanan SAMSAT Berbasis Web pada Kabupaten Barito Kuala ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Dapat mempercepat dan mempermudah dalam pengurusan tunggakan dan pajak kendaraan bermotor. Memberikan pengolahan data setiap tunggakan wajib pajak dan layanan samsat pajak kendaraan bermotor secara online serta masyarakat umum dapat akses informasi tentang informasi pajak kendaraan bermotor dan tunggakan wajib pajak kendaraan bermotor. Untuk proses transaksi pembayaran wajib pajak kendaraan bermotor mendapatkan berupa slip bukti pembayaran.

Kata Kunci : *Aplikasi, Tunggakan Pajak, MySQL, PHP, Pajak, SAMSAT, dan Web*

Daftar Pustaka

- Andre. (2014, Desember 15). *Tutorial Belajar PHP Part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*. Diakses pada 02 juni 2023, dari www.duniailkom.com:
<https://www.duniailkom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/>
- Anshari, T. (2008). *Pengantar Hukum Pajak*. Malang: Bayu Media Publishing.
- Datu, Y., Wowor, H., & Rindengan, Y. D. (2016). Aplikasi Pajak Kendaraan Bermotor Berbasis SMS Gateway. *E-Jurnal Teknik Informatika Vol.8, No.1, 2*.
- Fahri. (2015). *Aplikasi Jadwal Perawatan Mobil Berkala Berbasis Online Pada Dealer Suzuki Nusantara*. Banjarmasin: Fakultas Teknologi Informasi.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informatika Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *IJNS (Indonesian Journal on Networking and Security Vol. 3 No.4, 59*.
- Herlina, N. (2016). *Aplikasi Pelayanan dan pengolahan Data Pernikahan pada Kantor Urusan Agama (KUA) Kecamatan Anjir Pasar*. Banjarmasin: Fakultas Teknologi Informasi.
- Mardiasmo. (2011). *Perpajakan Edisi Revisi 2011*. Jogjakarta: Penerbit Andi.
- Mulyawan, A., & Novia, D. (2016). *Aplikasi Pembayaran Pajak Kendaraan*

- Bermotor Online Berbasis Web (Studi Kasus Disamsat Soreang Kab.Bandung). *Jurnal Computech & Bisnis, Vol.10, No.1*, 30-39.
- Pradipta, A. J. (2016, Agustus 29). *Sejarah dan Dasar Hukum Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap (SAMSAT)*. Diakses pada 02 juni 2023, dari www.belonomi.com: <http://www.belonomi.com/2016/08/sejarah-dan-dasar-hukum-sistem.html>
- Rahardjo, A. (2014). *Pembiayaan Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahim, A. (2015). *Sistem Informasi Perekrutan Pegawai Pada Bank Pembangunan Daerah Kalimantan Selatan Berbasis Web*. Banjarmasin: Fakultas Teknologi Informasi.
- Rochmat, S. (1992). *pengantar singkat hukum pajak*. Bandung: Penerbit Eresco.
- Siahaan, M. (2013). *Pajak Daerah Retribusi Daerah*. Jakarta: PT. RAJA GRAFINDO PERSADA.
- Sofyansuri, M. (2015). *Sistem Informasi komunitas Freelance dan Rental Alat Outdoor Berbasis Web*. Banjarmasin: Fakultas Teknologi Informasi.
- Susilawati, E. K. (2013). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Pajak, Sanksi Pajak Dan Akuntabilitas Pelayanan Publik Pada Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Udayana, Bali*.
- Utomo, M. Z., Imam, S., & Azizah, D. F. (2015). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis, Vol.6 No.2*, 3-4.