

APLIKASI PENGINGAT, PENDATAAN, PEMERIKSAAN DAN HASIL PEMERIKSAAN OBJEK PAJAK PADA SAMSAT BARABAI BERBASIS WEB

Herman Effendi ¹⁾*, Auliya Rahman ²⁾, Nadiya Hijriana³⁾

¹⁾Teknologi Informatika, 55201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, 19630523

²⁾Teknologi Informatika, 55201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, 1108098702

³⁾Teknologi Informatika, 55201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, 1127117902
Email : hermanbrb@gmail.com

ABSTRAK

Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap atau yang lebih dikenal dengan sebutan SAMSAT merupakan serangkaian sistem yang menyelenggarakan Registrasi dan Identifikasi Kendaraan Bermotor. Saat ini proses pendataan mengenai keterlambatan masih dilakukan menggunakan excel. Sistem saat ini kurang efektif dan efisien, baik dari segi waktu yang diperlukan dalam pendataan yang lumayan lama. Petugas setiap melakukan pemeriksaan juga harus membawa buku untuk proses pencatatan hasil dari pemeriksaan. Masalah lainnya adalah sistem yang ada harus dilakukan pengecekan secara manual jika ada keterlambatan pembayaran. Sehingga terkadang ada banyak sekali keterlambatan yang tidak diberikan pemberitahuan.

Oleh karena itu dibutuhkan sebuah aplikasi yang dapat diakses multi user dan juga dapat diakses dimana saja dan kapan saja. Selain itu dengan adanya aplikasi maka proses pendataan akan menjadi lebih mudah, data yang tersimpan juga akan lebih aman dan terkumpul menjadi satu. Aplikasi juga dibuat sistem pengingat masa berlaku pajak aktif yang bertujuan memudahkan ptugas dalam melakukan pengecekan data pajak dan juga akan dilengkapi dengan pemberitahuan awal berupa sms. Aplikasi juga akan membantu mempercepat pencarian data serta pembuatan laporan. Aplikasi yang digunakan dalam pembuatan penelitian ini adalah PHP dan MySQL.

Hasil akhir dari penelitian ini adalah sebuah website yang dapat membantu Samsat Barabai dalam pengelolaan data Pengingat Objek Pajak, Pendataan, Pemeriksaan Dan Hasil Pemeriksaan Objek Pajak.

Kata Kunci: Aplikasi, Pengingat, Objek Pajak, PHP, MySQL

ABSTRACT

One-Stop Administration System known as SAMSAT, is a series of systems that provides the process of registration and identification of motorized vehicles. Currently, the data collection process regarding delays of tax payments is still carried out using Microsoft Excel. That particular process is ineffective and inefficient as the required time for the collection tends to stretch and exhaustive. Every officer carrying out an inspection must also bring a book for the process of recording the results of the data examination. Another problem is that the existing system must be checked manually for every delay in payment. Therefore, it is inevitable that there is a lot of delays that are not managed properly.

To answer the previously stated problems, we need an application that can be accessed by multiple anywhere and anytime. The data collection process will become easier with the help of the application, as the stored data will be more secure and concentrated. The application will also be complemented with an active tax validity period reminder system which aims to make it easier for officers to check the data, as they will get an early notification in the form of SMS.

The application which based on PHP and SQL will help speed up data retrieval and report generation, with the final result being a website that is helpful for SAMSAT Barabai in their management of data regarding tax object, collections, audits, and inspections.

Keywords: Application, Reminder, Tax Object, PHP, MySQL

DAFTAR PUSTAKA

- Metro Lampung.
- Saputro, H. (2003). *Manajemen Database MySQL Menggunakan MySQL-Front*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sidik, B. (2001). *Pemrograman Webdengan PHP*. Bandung: Informatika.
- Sunarfrihantono, B. (2003). *PHP dan MySQL Untuk Web*. Yogyakarta: Andi.
- Susilo, E. B. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Distribusi Obat Pasien Rawat Inap*
- Tantowi, A. (2021). *Implementasi Sistem Informasi Pembayaran Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus : Smk Negeri 1 Bandar Lampung)*.
- Waluyo. (2009). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.