

APLIKASI PENGELOLAAN ASET KENDARAAN DAN PERSYARATAN PENGHAPUSAN ASET BERBASIS WEB PADA PT. ALAM TRI ABADI KEBUN JUAI – HALONG

Taufik Rinadi¹, Rusdina², Lilis Anggraini³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Albanjari, NPM 18630167

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Albanjari, NIDN 1105029001

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Albanjari, NIDN 1102059301
E-mail : ufikcb131@gmail.com

ABSTRAK

PT. Alam Tri abadi adalah perusahaan yang bergerak di bidang sawit yang berada di Desa Tigarun Kec. Juai Kab. Balangan. Pada saat ini PT. Alam Tri Abadi belum memiliki Aplikasi yang efektif untuk asset kendaraan sehingga menyebabkan kerugian tersendiri bagi perusahaan. Salah satunya sering terjadi keterlambatan dalam pembayaran pajak sebuah unit kendaraan, karena pendataan asset kendaraan masih manual. Hal ini menyebabkan data asset yang di hasilkan kurang efektif dan efisien.

Dari permasalahan tersebut memunculkan gagasan untuk membuat sebuah aplikasi yang dapat mengatasi keterlambatan pembayaran pajak dan pengelolaan asset kendaraan, Bahasa Pemrogramannya adalah PHP dan HTML untuk tampilannya menggunakan CSS dan database menggunakan MySQL.

Dengan aplikasi ini dapat memudahkan administrator dalam mengelola data asset kendaraan menjadi efisien dan akurat. Dapat juga mengurangi keterlambatan dalam pembayaran pajak.

Kata Kunci: Aplikasi; HTML; Kendaraan; PHP; PT. Alam Tri Abadi;

ABSTRACT

PT. Alam Tri Abadi is a company engaged in the oil palm sector located in Tigarun Village, Kec. Juai Kab. Balangan. At this time PT. Alam Tri Abadi does not yet have an effective application for vehicle assets, causing separate losses for the company. One of them is that there is often a delay in paying the tax for a vehicle unit, because the vehicle asset data collection is still manual. This causes the resulting asset data to be less effective and efficient.

From these problems, the idea emerged to create an application that can overcome delays in paying taxes and managing vehicle assets. The programming language is PHP and HTML for display uses CSS and database uses MySQL.

With this application it can make it easier for administrators to manage vehicle asset data to be efficient and accurate. Can also reduce delays in tax payments.

Keywords: Application; HTML; Vehicle; PHP; PT. Alam Tri Abadi;

REFERENSI

Putratama., S. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.

Rahmawati. (2017). *Codeigniter Web Framework*.

Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Sianipar, R. (2017). *Dasar Pemrograman JavaScript Langkah demi Langkah*. Andi.

Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*,. Budi Luhur.

Suryani Dewi, d. (2018). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT. Metis Teknologi Corporindo*. Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer.

Wikipedia. (2020). *Aplikasi*. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi>

Wikipedia. (2020). *XAMPP*. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>

Y. Maryono, d. (2010). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TIK Studi Kasus*. Asmi Santa Maria Yogyakarta.

Yudhanto, Y. Y. (2018). *Panduan Pintar Belajar PhpMyAdmin Dasar*. Surakarta: Rumah Studio.