

SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN PAJAK DAN PENGARSIPAN BERKAS KENDARAAN BERMOTOR PADA SAMSAT BANJARBARU

Prabu Ehsa Al Habsi,¹ , Galih Mahalisa², H.M Muflih³

Sistem Informasi, 57201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kalimantan Selatan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 18710132

Sistem Informasi, 57201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kalimantan Selatan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1124019001

3Sistem Informasi, 57201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kalimantan Selatan
(UNISKA)

email:ehsa.utuh@gmail.com

ABSTRAK

Samsat Banjarbaru suatu tempat pengurusan pengarsipan data kendaraan bermotor, yang mana data tersebut harus diarsipkan agar memiliki rekap data terstruktur, penyimpanannya tidak beraturan dan untuk pencarian data yang dicari membutuhkan waktu, samsat banjarbaru pengurusan pengarsipan data memerlukan ketelitian dan keamanan data, keadaan itu menyebabkan membuat pengarsipan memakan waktu. Di Samsat Banjarbaru memerlukan sebuah aplikasi yang dapat membantu pengarsipan yang cepat, tepat dan akurat. Untuk meningkatkan pengelolaan dalam hal sistem informasi pembayaran pajak dan pengarsipan data kendaraan bermotor pada samsat banjarbaru, maka dibuatlah sebuah sistem informasi manajemen yang berbasis Website. Website ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor) versi 7 dengan MySQL sebagai sistem database serta framework Bootstrap versi 4 untuk mempercantik tampilan situs tersebut. Semua penulisan kode pemograman dilakukan di aplikasi Text Editor yakni Sublime 3 Text Editor. Website samsat banjarbaru, dapat memudahkan dalam pengelolaan data, menciptakan penyimpanan yang terdokumentasi dengan rapi, dan dapat memaksimalkan kinerja para pegawai Samsat Banjarbaru. Agar sistem selalu terjaga dan terhindar dari error dan bug, maka diusulkan adanya pembaharuan sistem(maintenance) lama ke dalam sistem yang baru dalam jangka waktu sekitar satu tahun.

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2009). *Menguasai XHTML, CSS, PHP, & MySQL melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: Madcoms.
- Brotodiharjo, R. S. (1993). *Pengantar Ilmu Hukum Pajak, Edisi Pertama, Buku Pertama*. Bandung: PT. Eresco.
- Darmawan, K. N. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Firliana, R., & Rihoman, F. (2019). *Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen*. *Journal of Computer and Information Technology* Vol. 2, No. 2, E-ISSN: 2579-5317, 70-74.
- Friends, S. r. (2014). *XAMPP Apache + MySQL + PHP + Perl*. Retrieved from <https://www.apachefriends.org/index.html>
- Indrawari, G. A. (2010). *Sistem Informasi Manajemen Arsip Stnk Kendaraan Bermotor Di Kantor Samsat Semarang Timur*. Core .
- Jatim, P. (2018, Desember 31). *Peraturan Gubernur (Pergub) Tentang Pemberlakuan Kembali Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Penghitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor Dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Tahun 2018*. Retrieved from Database Peraturan: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/104929/pergub-prov-jawa-timur-no-136-tahun-2018>
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Sistem teknologi informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. (2009). *Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Kaunen, & Arizona, N. D. (November 2017). *Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web*. *Cybernetics* Vol.01, No.02, P- ISSN 2579-9835 E-ISSN 2580-1465, 105-119.
- McLeod, G. P. (2012). *Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyawan, A., & Novia, D. (2016). *Aplikasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Online Berbasis Web (Studi Kasus di Samsat Soreang Kab. Bandung*. *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol. 10, No. 1, 30-39.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Bandung: Informatika.

