

# **APLIKASI PEMBAYARAN PAJAK DAN PENGELOLAAN PEDAGANG PADA KANTOR UPT PASAR BAUNTUNG BANJARBARU BERBASIS WEB**

Taufik Rahman<sup>1</sup> , Budi Ramadhani <sup>2</sup> , Budi Setiadi<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,  
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NPM18630505

<sup>2</sup>Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,  
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NIDN1114048901

<sup>3</sup>Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,  
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NIDN11107501

email: taufikr1952@gmail.com

## **Abstrak**

Pengelolaan data pada Pasar Bauntung hanya sebatas pendataan pedagang, toko, pegawai, kegiatan, fasilitas pasar dan data pajak, resiko kehilangan dan ketidakakuratan pada pengelola data pasar bauntung sangatlah besar dikarenakan sistem yang sedang berjalan masih menggunakan cara manual atau tulis tangan. Salah satu cara agar memudahkan pengelola data di pasar bauntung untuk meningkatkan kinerja adalah dengan sistem informasi yang dapat mengelola data pedagang, toko, pegawai, kegiatan, fasilitas pasar dan data pajak.

Observasi dilakukan untuk menentukan analisis kebutuhan dari aplikasi yang dibuat dan menentukan data data apa saja terkait pembayaran pajak pedagang dan pengelolaan data yang membangun aplikasi. Observasi dilakukan dengan mengunjungi Kantor UPT Pasar Bauntung Banjarbaru Dengan metode ini bisa berdialog secara langsung kepada kepala UPT Pasar Bauntung dan juga para pegawai yang bertugas dalam menangani pembayaran pajak dan pengelolaan data sesuai dengan topik penelitian Metode menelaah berbagai literatur-literatur perpustakaan yang bersumber dari buku-buku, teks, jurnal ilmiah, situs-situs di internet, dan bacaan-bacaan yang ada kaitannya dengan topik penelitian.

Hasil dari aplikasi ini mempermudah dalam hal mendata para pedagang yang ada di pasar bauntung banjarbaru, juga mempermudah pegawai dalam hal mengelola data pasar Diharapkan dengan adanya aplikasi ini bisa menambahkan fitur notifikasi kepada akun pedagang dan Bagi kesempurnaan sistem ini diperlukan pengembangan lebih lanjut seperti aplikasi berbasis android yang akan semakin mempermudah pekerjaan.

***Kata Kunci:*** aplikasi, pembayaran, pajak, pengelolaan data, pasar, web

---

## Abstract

Data management at Bauntung Market is only limited to collecting data on traders, shops, employees, activities, market facilities and tax data, the risk of loss and inaccuracy in Bauntung market data managers is very large because the current system is still using manual or handwritten methods. One way to make it easier for data managers in the bauntung market to improve performance is with an information system that can manage data on traders, shops, employees, activities, market facilities and tax data.

Observations are made to determine the needs analysis of the application made and determine what data is related to merchant tax payments and data management that builds the application. Observations were made by visiting the UPT Pasar Bauntung Banjarbaru Office. With this method, you could have a direct dialogue with the head of the UPT Pasar Bauntung and also the employees in charge of handling tax payments and managing data according to the research topic. Methods of examining various library literatures sourced from books books, texts, scientific journals, websites on the internet, and readings that are related to the research topic.

The results of this application make it easier to register traders in the bauntung Banjarbaru market, it also makes it easier for employees in terms of managing market data. It is hoped that this application can add notification features to merchant accounts and for the perfection of this system, further development is needed such as an Android-based application. which will make the job easier.

**Keywords:** *application, payment, tax, data management, market, web*

---

## REFERENSI

Agustini, Dian & M (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Pasar Cemara Banjarmasin Berbasis Web. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, Vol.12 : 1-3.

Cholil, M.Syafiq & N.H & F.H (2021). Aplikasi Pembayaran Pajak Reklame Berbasis Web Pada Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah Kabupaten Barito Kuala. *Repository UNISKA*, 1 – 11.

EP, F. J. (2005). *Panduan Lengkap Pemrograman HTML*. Yogyakarta: PD.Anindaya.

FTI. (2022). *Buku Pedoman Proposal dan Skripsi Versi 5.1b*. Banjarmasin : Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan MAB.

Hariawan, Akto. (2015). Sistem Informasi Sewa Kios dan Los Pada Pasar Sentra . *Jurnal Probisnis*, Vol.7 : 1 – 9.

Kasiman Peranginangin. (2006). *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

- N.S. (2015, September 24). Rancangan Bangun Aplikasi *Helpdesk* (A-DESK) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Online "Unesa"*, 76.
- Rahman, Mujib & L.I & B.R (2022). Sistem Informasi Sewa Kios Perdagangan Pasar Bauntung Banjarbaru Pada Dinas Perdagangan Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Repository Uniska*, 1 – 9.
- Sari, Debrina, S, & D. A. (2020). Aplikasi Sistem Pengelolaan Data Pegawai Pada Kantor Kelurahan Sukamulya Kabupaten Tangerang .*ojs Semnasteknomedia Online "Amikom"*, 16-18.
- Sahuri, Delvia Weny. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Ruko/Kios Pasar Rakyat Pada Kantor Badan Pelayanan Pasar Rakyat Kab. Kuantan Singingi . *Jurnal Online media neliti* , 21-29.
- Supardin, D, & B. (2015). Aplikasi Pengelolaan Data Penduduk Di Kantor Kelurahan Margawati . *Jurnal Online Institut Teknologi Garut* , 412-415.
- Wijaya,Obi Ardo. (2015). Aplikasi pengolahan data pedagang hamparan Pasar Cendrawasih pada Dinas Perdagangan dan Pasar Kota Metro. *UPT Perpustakaan "UM Metro"*, 30-45.