

# **APLIKASI DATA KEPEGAWAIAN DAN ANGGARAN BARANG PADA BIDANG KONSUMSI DINAS KETAHANAN PANGAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**

**Muhammad Rinoldi Huda Almadan<sup>1</sup>, Herry Adi Chandra<sup>2</sup>, Ihda Innar Ridho<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)  
Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM : 18630594

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)  
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN : 1114118601

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)  
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN : 1113088201

Email: [muhammadrinoldi12@gmail.com](mailto:muhammadrinoldi12@gmail.com)

## **ABSTRAK**

Data kepegawaian dan Laporan dinas berupa anggaran maupun barang serta perjalanan terus masuk dalam setiap bulannya, pada Bidang Konsumsi semua data laporan dokumen disimpan dibuat oleh pegawai dinas. Pembuatan daripada dokumen pendataan laporan dinas masih menggunakan media manual yang mana dapat menimbulkan hilangnya laporan tersebut dalam waktu panjang. dari permasalahan ini dapat diambil gagasan yaitu untuk membuat sebuah aplikasi yang dapat membantu para pegawai dinas dalam menangani pekerjaan terutama dalam sebuah laporan dinas serta membuat menjadi lebih efektif dan efisien lagi pegawai dinas dalam melakukan pekerjaan baik itu laporan dinas. Bahasa yang digunakan dalam pembuatan program ini adalah PHP dan HTML. User Interface yang digunakan dapat menggunakan CSS. Sistem Basis Data yang digunakan memakai MYSQL. Dibuatnya aplikasi ini mampu membantu para pegawai dinas dalam melakukan pekerjaan sehari-hari agar lebih baik dan terutama dalam efisiensi waktu dan penyimpanan. Serta pencarian laporan yang terpadu pada Bidang Konsumsi.

**Kata Kunci :** *Aplikasi, Data, Kepegawaian, HTML, PHP, CS.*

---

## **ABSTRACT**

*Personnel data and official reports in the form of budgets and goods and trips continue to be entered every month, in the Consumption Sector all document report data are kept made by official employees. The preparation of official report data collection documents still uses manual media which can lead to the loss of these reports in a long time. From this problem an idea can be taken, namely to create an application that can assist official employees in handling work, especially in an official report and make it more more effective and efficient for official employees in doing good work, namely official reports. The languages used in making this program are PHP and HTML The User Interface used can use CSS. The database system used uses MYSQL. The creation of this application is able to help service employees in carrying out their daily work better and especially in terms of time and storage efficiency. As well as an integrated search report on the Consumption Sector.*

**Keywords :** *Application, Data, Employeness, HTML, PHP, CSS.*

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *php & mysql secara otodidak*. Jakarta: PT Transmedia.
- Arief. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan. MYSQL*. Yogyakarta: Andi.
- Bernard, D., Andrew, L., Peter A., & Ioannis S. P. (2012). *Food and Beverage Management*. UK: Butterworth-Heinemann Elsevier Ltd.
- Bride, M. (2007). *Javascript*. London: Holder Headline.
- Christorio, P. P. (2021). *Sistem Informasi Terpadu Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Selatan*. Banjarbaru: Fakultas Teknik Informatika, Universitas Syekh Muhammad Arsyad al-Banjari Kalimantan Selatan.
- Hanhan, H., & Pirmansyah. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Kepegawaian Berbasis Web di Kantor Desa Manggungharja*. Bandung: FakultasTeknologiInformasi Universitas Bale Bandung.
- Meissa, & Indra. (2009). *Pemrograman web dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Nugroho (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, & Bunafit. (2013). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySql*. Yogyakarta : GAYA Media.
- Pressman. (2012). *Metode Waterfall : Definisi, Tahapan, Kelebihan dan. Kekurangan*. Retrieved from <http://www.pengetahuandanteknologi.com>..
- Rahmad, H. S. (2012) *Pengantar Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Ridha, H. (2007). *Implementasi Twitter Bootstrap pada Codeigniter*. Jakarta: ilmukomputer.com.
- Roby, Y. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.
- Satriawahono, R. (2016). *6 Mitos Kesalahan Pengembangan Software*. Bandung: Informatika.
- Sibero, A. F. (2013). *Web Programing Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
- Solution. (2010). *Pengertian xampp*. Diambil dari <https://repository.bsi.ac.id> : <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1550/File-10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf>.
- Sri, M. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : Abdi Sistematika.
- Stephens, & Plew. (2000). *Database Design, 1st ed*. Sams Publishing.

- Supono, & Putratama. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed.* Yogyakarta: Deepublish.
- Widijanuarto, (2010). *Membangun Blog Cantik Dengan Drupal.* Yogyakarta : Mediakom.
- Williams, B. K., & Sawyer, S. C. (2007). *Using Information Technology: A Practical. Introduction to Computers & Communications.* Yogyakarta: Andi.
- Yuhefizar. 2012. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif. Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi.* Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Zaidir, & Erizal. (2019). *Model Sistem Informasi Manajemen Ketahanan Pangan Pemanfaatan dan Ketersediaan Pangan.* Yogyakarta.