

APLIKASI KEPEGAWAIAN KEUANGAN DAN PENCATATAN PEMBUATAN DATA KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KOTA BANJARMASIN

Fauzi¹,Ihsanul Fikri², Ibrahim³

¹Teknik Informatika, 55201,FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19630130

²Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1107078901

³Teknik Informatika, 55201,FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1113088702

Email:fauziaj12345@gmail.com/HP.085710059445

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi kepegawaian keuangan dan pencatatan pembuatan data kependudukan berbasis web pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Banjarmasin. Aplikasi ini dirancang untuk membantu proses manajemen kepegawaian, keuangan, dan pencatatan data kependudukan dengan menggunakan teknologi web. Aplikasi ini akan membantu Disdukcapil Kota Banjarmasin dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses manajemen kepegawaian, keuangan, dan pencatatan data kependudukan. Dengan menggunakan aplikasi berbasis web, data dan informasi dapat diakses secara real-time dan dapat diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Disdukcapil. Selain itu, aplikasi ini juga diharapkan dapat meminimalkan kesalahan manusia dalam pengolahan data dan meningkatkan kecepatan dalam proses pencatatan. Kesimpulannya, pengembangan aplikasi kepegawaian keuangan dan pencatatan pembuatan data kependudukan berbasis web pada Disdukcapil Kota Banjarmasin memberikan solusi yang efisien dan terintegrasi untuk mengelola data kepegawaian, keuangan, dan pencatatan kependudukan. Aplikasi ini diharapkan dapat meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat serta mempermudah akses dan pengolahan data bagi pihak terkait di Disdukcapil.

Kata Kunci : Aplikasi, Disdukcapil, MySQL,, Web

ABSTRACT

This research aims to develop financial personnel applications and web-based population data recording at the Banjarmasin City Population and Civil Registration Service. This application is designed to assist the process of personnel management, finance and recording population data using web technology. This application will help the Banjarmasin City Dukcapil Disdukcapil improve the efficiency and effectiveness of personnel management, finance and population data recording processes. By using a web-based application, data and information can be accessed in real-time and can be integrated with other existing systems at Disdukcapil. Apart from that, this application is also expected to minimize human error in data processing and increase speed in the recording process. In conclusion, the development of financial personnel applications and web-based population data recording at the Banjarmasin City Dukcapil Office provides an efficient and integrated solution for managing personnel, financial and population registration data. It is hoped that this application can improve the quality of service to the community and facilitate data access and processing for related parties at Disdukcapil.

Keywords: Application, Disdukcapil, MySQL, Web

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. (2018). *Belajar Membuat Makalah dengan menggunakan format Microsoft Word*. Banjarmasin: PT UNISKA.
- Annisa. (2019). *buku belajar menulis indah*. Banjarmasin: PT UNIDKS.
- B, A.-B. b. (2006). *rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta: Graha ilmu .
- Bahiya. (2017, september 15). *Model waterfall Rekayasa Perangkat Lunak*. Retrieved Desember 15, 2018, from BAHIYA BLOG: <http://bahiya.blogger.mercubuana.ac.id/2017/09/15/model-waterfall-rekayasa-perangkat-lunak/>
- Diskopukmnaker. (2017, Juni 27). *Dinas Koperasi Usaha Kecil Menengah Dan Tenaga Kerja Kota Banjarbaru*. Retrieved November 20, 2018, from Diskopukmnaker: <http://diskopukmnaker.banjarbaru.go.id/>
- Fadieli, C. (2012). *Pengertian Xampp. (Mania CMS)* Retrieved 2017, from Jawa Timur: <http://www.maniacms.web.id/2012/01/pengertian-xampp.html>
- Ilmiah, B. K. (2015). Retrieved from e-Book Karya Tulis Ilmiah: <http://pendidikansrg.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-sensus-penduduk.html>
- Kadir, A. (2009). *Mempelajari Database MySQL*. Yogyakarta: Mediacom.
- kalsel, D. T. (2010). *Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (Pemerintah Kabupaten Tapin)* Retrieved from Kabupaten Tapin: <http://tapinkab.go.id/profil-instansi/4/Dinas-Kependudukan-dan-Pencatatan-Sipil.html>
- Mair, Z. R. (2018, Januari 23). *Langkah Membuat Soal Pilihan Ganda dan Esai dengan Authorware 7*. Retrieved from ilmu Komputer: http://ilmukomputer.org/2018/01/23/langkah_membuat_soal_pilihan_ganda_dan_esai_dengan_authorware_7/
- N, S. (2015, september 24). *Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh Diagramnya*. Retrieved desember 12, 2018, from PENGERTIAN APAPUN: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>
- Parno, S. (2010). *Langkah-langkah Dalam pembuatan Data Flow Diagram*. Surabaya: Mediacom. Retrieved from Parno.
- Santoso, B., & aisyah, s. (2017). *Buku tentang Teknologi informasi dan era digital*. Bandung: PT ANDI.
- WordPress. (2015). *Pengertian dan fungsi processor. (Abuditech All About Informatika Engineering)* Retrieved 2017, from Abudi: <https://abuditec.wordpress.com/tag/prosesor-adalah-komponen-komputer-yang-merupakan-sebagai-otak>