

**SISTEM INFORMASI PROFIL DESA
ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN DAN APBD DESA CAHAYA BARU
KECAMATAN JEJANGKIT BERBASIS WEB**

Erni¹, Gita Ayu Syafarina², Aulia Rizky Muhammad Hendrik Noor Asega³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin
erninorparida@gmail.com / 085215494535

ABSTRAK

Desa Cahaya Baru merupakan salah satu instansi pemerintahan yang berada di wilayah kabupaten Barito Kuala, pengelolaan data yang dilakukan oleh pemerintah desa adalah pencatatan data kependudukan meliputi data penduduk, data kelahiran, data kematian, data pindah domisili, data pernikahan, data kurang mampu dan data perceraian.

Dari sistem yang berjalan saat ini proses pembuatan surat-surat penduduk, semua surat dibuatkan menggunakan Microsoft, yaitu Microsoft Word satu per-satu, kemudian dari persyaratan akan di data setiap penduduknya ke dalam buku besar dan pembuatan laporan menggunakan aplikasi Microsoft Excel yang diinputkan satu per-satu dan mengacu pada buku besar.

Berdasarkan hal diatas penulis membangun Sistem Informasi yang dapat membantu bagian KAUR/KASI Umum dalam pembuatan surat-surat kependudukan agar membantu bagian KAUR/KASI Pemerintahan dalam pendataan dan pembuatan laporan-laporan yang diperlukan agar lebih terorganisir dengan baik. Sehingga dapat meminimalisir kesalahan-kesalahan yang dapat terjadi dalam pembuatan surat dan laporan yang dapat mempengaruhi kinerja pelayanan.

Kata Kunci : *Sistem Informasi, Administrasi Kependudukan, Aplikasi Apbd*

ABSTRACT

Cahaya Baru Village is one of the government agencies located in the Barito Kuala regency area, data management carried out by the village government is the recording of population data including population data, birth data, death data, domicile transfer data, marriage data, underprivileged data and divorce data.

From the current system of making resident letters, all letters are generated using Microsoft, namely Microsoft Word one by one, then from the requirements will be in the data of each resident into the general ledger and the creation of reports using the Microsoft Excel application which is inputted one by one and refers to the general ledger.

Based on the above, the author built an Information System that can assist the KAUR / General KASI section in making population letters in order to assist the KAUR / KASI Government section in collecting data and making reports needed to be more well organized. So that it can minimize errors that can occur in making letters and reports that can affect service performance.

Keywords: *Information System, Population Administration, APBD Application*

REFERENSI

Buku 1 Penulis

- Abdul, Kadir. (2014:9), “Sistem Informasi Edisi Revisi”, Yogyakarta : Andi. Krismaji. (2015:15). Perancangan Sistem Informasi Dan Sistem informasinya. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Kadir, A. (2010). *Mudah Mempelajari Database MySql*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kristanto, H. (1994). *Konsep dan Perancangan Database* . Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

Artikel Online

- Chandra Kesuma, Vol 12 No 1 (2020), Sistem Informasi, Sistem Informasi Administrasi Kependudukan, Siaksa, Administrasi Kependudukan, Website
- Cecep Juliansyah Abbas, M.Kom, Vol.1 No.1, Mei 2016, Rancang Bangun Sistem Informasi Kecamatan Berbasis E-Government. Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika Issn 2527-3930
- Romney, M.B., Steinbart, P. J. (2015:14). *Systems 13th Edition*. Uk: Pearson Educated Limited
- Romney, Marshall B. Dan Steinbart, (2015), “Sistem Informasi ”, Edisi 13, Alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira Dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta.
- Agus Mulyanto. (2009). *Sistem Informasi Konsep Dan Aplikasi*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

Sumber Online

- Amelia, C. (2013, 06). *Pengertian Bahasa dan Jenis surat*. Diambil kembali dari blogspot.co.id: <http://cettaamelia.blogspot.co.id/2013/06/pengertian-bahasa-dan-jenis-surat.html>
- Andika, D. (2018). *Pengertian CSS*. Diambil kembali dari <https://www.it-jurnal.com/pengertian-css-cascading-style-sheet/>
- hairul, F. (2012). *Pengertian Xampp*. Diambil kembali dari www.maniacms.web.id/2012/01/pengertian-xampp.html
- Siswanto, A. (2012, 08 29). *Tahapan Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dalam Metode Waterfall*. Diambil kembali dari <https://segi3hijau.wordpress.com/2012/08/29/tahapan-tahapan-pengembangan-perangkat-lunak-dalam-metode-waterfall/>