

# **SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA BIDANG KESEHATAN DAN PENDIDIKAN DI KANTOR DESA BANUA HALAT KIRI**

Eliza Delza Viyanti,<sup>1</sup> , Budi Setiadi<sup>2</sup>, Rezky Izzatul YA<sup>3</sup>

Sistem Informasi, 57201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kalimantan

Selatan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 18710049

Sistem Informasi, 57201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kalimantan

Selatan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 11107501

Sistem Informasi, 57201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kalimantan

Selatan (UNISKA)

Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjari, 11107501

rahmahmutia10@gmail.com

## **ABSTRAK**

Kantor Desa Banua Halat Kiri adalah salah satu Kantor desa di Banua Halat Kiri, Kec. Tapin Utara, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan bergerak dalam bidang lembaga pemerintahan. Adapun masalah yang terjadi pada sistem yang berjalan saat ini adalah untuk pengolahan data dan pelayanan masyarakat. Data – data yang dibuat masih dikerjakan secara manual menggunakan Microsoft Word dan Microsoft Exel sebagai laporan. Sehingga terkadang memakan waktu cukup lama untuk pembuatan satu laporan. Dari permasalahan diatas muncul sebuah gagasan untuk membuat sistem informasi pelayanan dan pengolahan data berbasis web. Menggunakan Bahasa pemrograman php dan Mysql sebagai penyimpanan.

Dengan adanya sistem informasi ini diharapkan dapat memudahkan pengerjaan pembuatan laporan dan pencarian data agar lebih cepat, efektif dan efisien.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Dina. (2018 April 20). Pengertian Website Secara Lengkap.: idwebhost.com: <https://idwebhost.com/blog/pengertian-website-secara-lengkap/>
- Arief M Rudyanto. (2011). Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL. Yogyakarta: Andi.
- ArionoRian. (2018). Belajar HTML dan CSS. Jogja: Khasanah Buku jogja.
- K Yasin . ( 2019 January 17). Pengertian PHP dan Fungsinya.: NIAGA HOSTER BLOG: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Pahlevi. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang menggunakan Metode. Jurnal, 5-29.
- Pambungkas Ajika Canggih. (2018). Pengantar dan Implementasi Basis Data. Sleman: CV Budi Utama.
- Pratama Rahmatullah Aditya . (2019 januari 9). Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan.: code politan: <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Safa. (2017 Juni 6). Sublime text andalan programmer.: [www.edukasimedia.com: http://www.edukasimedia.com/2017/06/sublime-text-andalan-programmer.html](http://www.edukasimedia.com/2017/06/sublime-text-andalan-programmer.html)
- SianiparR.H. (2017). Dasar Pemrograman Javascript: Langkah demi langkah. Penerbit ANDI,.
- Simargolang Yasin Muhammad, & NasutionNurmala . (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB. Jurnal Teknologi Informasi Vol.2, No.1. Juni 2018 P-ISSN 2580-7927 | E-ISSN 2615-2738, 9-14.
- Solichin Achmad. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Penerbit Budi Luhur .
- Supono, Putratama, & Viridiandry. (2018). Pemrograman Web dengan. Yogyakarta: Deepublish.
- Susano Adhi , Pujiastuti, & Mustika Alva Fanisya. (2017). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Penduduk Pada Rukun Tetangga Wilayah Kreo Tangerang. Jurnal String, 169-176.
- Susanto Evan , Utami Hartati Tri , & Hermanto Dedy . (2019). Sistem Informasi Pemesanan Laundry Berbasis Android. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi ISSN 2407-4322, 162-172.
- Uno B Hamzah, & Lamatenggo Nina. (2010). Teknologi komunikasi dan informasi pembelajaran . jakarta: Bumi Aksara.
- Winarno. (2014). Pemrograman Web Berbasis HTML5,PHP & Java Script. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

