

SISTEM INFORMASI PELAYANAN MASYARAKAT PADADESA TUNGKARAN KABUPATEN BANJAR

Siti Ayu nurbaiti¹, Agus Alim Muin², Aulia Rizky Muhammad Hendrik Noor Asegaff³

Sistem Informasi, 57021, fakultas Teknik Informatika, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)

Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19710047

Sistem Informasi, 57021, fakultas Teknik Informatika, Universitas Islam Kalimantan

(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1117128901

Sistem Informasi, 57021, fakultas Teknik Informatika, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)

Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1117039001

E-mail:

sitiayunurbaiti12@gmail.com

ABSTRAK

Kantor Desa Tungkaran adalah salah satu Kantor Desa di Desa Tungkaran Jl. Keramat, Desa Tungkaran, Kec. Martapura, Kabupaten Banjar, 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.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengolahan Data, Pelayanan, Mysql

DAFTAR PUSTAKA

- Al FattaHanif. (2009). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi.
- Amalia Endang, & Supriatna Yayat. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Sebagai Pengembangan Egovernment. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 81-85.
- AnharST. (2010). *Paduan Menguasai PHP & MySQL secara otodidak*. Jakarta: PT Transmedia.
- Arief M Rudyanto. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi.
- ArionoRian. (2018). *Belajar HTML dan CSS*. Jogja: Khasanah Buku jogja.
- Aryanto. (2016). *Pengolahan Database MySQL Tigkat Dasar/Pemula*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- DarmawanDeni. (2012). *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Eri Mardiani, Nur Rahmansyah, Hendra Kurniawan, Dana Indra Sensusem Jayanta. (2016). *Kumpulan Latihan SQL*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Hidayat Noor Argi. (2015). *Belajar HTML Kelas Ringkas*. Wonogiri.
- KadirAbdul. (2003). *Dasar Pemograman web Dinamis menggunakan php*. Yogyakarta: Andi.
- KartikasariDian. (2013). *SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PENILAIAN PRESTASI KERJA*. program studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, 9.
- Kerta Wijaya Widya Mulyani Budanis. (2015). *Deteksi Konflik Pada Diagram Usecase menggunakan Metode Grapsh Modification*. Jurnal Ilmiah Nero Vol. 2 , No 1, 8.
- Krismaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit.
- Nidhra, Srinivas, & DondetiJagruthi. (2012). *Black box and White box Testing Techniques - A Literature Review*. internasional Journal of Embedded System and Applications(IJESA) Vol.2, No.2., 12.
- OktavianaPujiDiar. (2013). *Membuat Website Powerfull menggunakan PHP*. Yogyakarta: Mediakom.
- Pahlevi. (2018). *Sistem Informasi Inventori Barang menggunakan Metode*. Jurnal, 5-29.
- Pambungkas Ajika Canggih. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Sleman: CV Budi Utama.
- 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.
- SolichinAchmad. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur .
- Supono, Putratama, & Virdiandry. (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.