

APLIKASI PELAYANAN ADMINISTRASI DAN STATISTIK PELAYANAN PADA DESA TINGGIRAN TENGAH KECAMATAN MEKARSARI KABUPATEN BARITO KUALA BERBASIS WEB

Nur Ilham¹⁾, Ibrahim²⁾, Fauzi Yusa Rahman³⁾

¹⁾Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

²⁾Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

³⁾Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

Email:

ABSTRAK

Manajemen sistem informasi berbasis komputer dapat membantu pemerintah desa dalam melayani masyarakat. Sistem layanan mandiri dapat dijadikan solusi untuk memberikan layanan prima kepada masyarakat sekaligus memberikan edukasi penerapan teknologi informasi kepada masyarakat. Sistem layanan mandiri dapat digambarkan sebagai alat yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat dalam mengurus pembuatan sebuah pelayanan. Aplikasi layanan mandiri harus didesain agar dapat digunakan dengan mudah oleh masyarakat yang memiliki latar belakang pendidikan berbeda. Sebagai alat identifikasi data kependudukan digunakan Nomor Induk Kependudukan (NIK) yang tertera pada Kartu Tanda Penduduk (KTP). Setelah data kependudukan teridentifikasi oleh sistem. Dengan adanya Aplikasi Sistem Pelayanan ini diharapkan dapat memudahkan masyarakat untuk mengakses sebuah pelayanan yang lengkap, menarik dan juga informatif. Selain itu aplikasi ini diharapkan memberikan kontribusi yang lebih baik untuk Indeks Pembangunan Desa.

Kata Kunci : *Pelayanan Desa, Agenda Desa, PHP, MySql, Statistik*

REFERENSI

- Amrullah, F., & David M., R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Administrasi Surat Menyurat di Kantor Desa Sumberdem Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang. Seminar Nasional Sistem Informasi FTI UNMER Malang 2018, 10.
- Kementrian Dalam Negeri, (2016) Peraturan Menteri Dalam Negeri No 47 tahun 2016. Kementrian Dalam Negeri.
- Priyadi, D. A., & Lestari, E. W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat Pada Kantor Desa Tanjungsari Kutowinangun Kebumen Berbasis Desktop. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, 8.
- Azzahra, E. A. (2018, 07 09). Yuk Mengenal Database denganMySQL.
- Pratama, A. R. (2016, Juli 28). BelajarUnified Modeling Language (UML). From Codepolitan:
- Ritonga, P. (2015, 03 03). Pengertian Bahasa pemrograman PHP menurut para pakarKamal F. 2016, Tinjauan penanganan agenda kerja pimpinan pada Badan Kepegawaian Negara Jakarta, Jurnal Administrasi Kantor, Vol 4 No. 1, 117-135 P-ISSN 2337-6694 E-ISSN 2527-9769
- Nastiti, F. E., & Kusumawati, N. (2014). Sistem Informasi Inventarisasi Sarana dan Prasarana Sekolah(STUDI KASUS: MadrasahTsanawiyah Muhammadiyah Surakarata). Jurnal Sistem Komputer, 4(2), 43-48.
- H. Sudibyo, "Sistem InformasiPengelolaan Aset Desa Berbasis Web Pada Desa Purwosari," J.

Ekon. dan Tek. Inform., vol. 2, pp.68–80, 2014.

Sugiman,“(2018, 07 01) pemerintahan desa.” Jurnal Binamulia Hukum Permendagri Nomor 84 Tahun 2015 Tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja (SOTK) Pemerintahan Desa.

Muhammad Robith Adani.,(2020) Pengertian MySQL)

Putu Krisnayani, Ketut Resika Arthana, & Gede Mahendra Darmawiguna, (2016)