

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnitia LEstari, M., Tabrani, M. dan Ayumida, S. (2021) “Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(3), hal. 14–21. doi:10.35969/interkom.v13i3.50.
- Ahmadi, A. dan Juliansa, H. (2019) “Rancang Bangun Sistem Informasi Digital Layanan Administrasi Publik Desa Berbasis WEB Responsive,” *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 10(1). doi:10.36982/jig.v10i1.731.
- Al, M., Rizki, K. dan Op, A.F. (2021) “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), hal. 1–13. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.
- Asri Amaliza Fathia Mausea, I.A.S. (2021) “1), 2),” 10(2), hal. 136–149.
- Damanik, M.P. dan Purwaningsih, E.H. (2017) “E-Government Dan Aplikasinya Di Lingkungan Pemerintah Daerah (Studi Kasus Kualitas Informasi Website Kabupaten Bengkalis Propinsi Riau),” *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 21(2), hal. 151. doi:10.31445/jskm.2017.210202.
- Defriani, M., Resmi, M.G. dan Jaelani, I. (2021) “Uji Usability Dengan Metode Cognitive Walkthrough Dan System Usability Scale (SUS) Pada Situs Web STT Wastukencana,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), hal. 30–39. doi:10.31539/intecom.v4i1.2072.
- Eriana, S.E. dan Zein, A. (2021) “Penerapan Metode Personal Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Pemilihan Ketua HMSI dengan Weighted Product,” *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, 2(02), hal. 26–32. Tersedia pada: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/97>.
- Eriyani, F., Priyambadha, B. dan Nurwarsito, H. (2019) “Pengembangan Aplikasi Mobile Pengaduan Masyarakat Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Menggunakan Fitur Location Based Service Berbasis Android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), hal. 4083–4091.
- Hady, E.L., Haryono, K. dan Rahayu, N.W. (2020) “User Acceptance Testing (

UAT ) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri ( Studi Kasus : Pondok Pesantren Al-Mawaddah ) User Acceptance Testing ( UAT ) of the Prototype of Students ' Savings Information System ( Case Study : Al-Mawaddah Islamic Boarding Scho,” *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi*, 5, hal. 1–10.

Al Hasri, M.V. dan Sudarmilah, E. (2021) “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(2), hal. 249–260. doi:10.30812/matrik.v20i2.1056.

Huda, M. *et al.* (2020) “Studi Kasus: Sistem Informasi dan Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), hal. 59–65. doi:10.34010/komputika.v9i1.2518.

Kurniati, R., Jaroji, J. dan Agustiawan, A. (2018) “Sistem Layanan Mandiri Di Kantor Desa Berbasis Web,” *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), hal. 16. doi:10.35314/isi.v3i1.326.

Kurniawan, A., Chabibi, M. dan Dewi, R.S. (2020) “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), hal. 114. doi:10.30865/jurikom.v7i1.1863.

Kurniawan, Y. *et al.* (2019) “Pengembangan Sistem Informasi Eksekutif Dashboard E-Government Berbasis Website Menggunakan Metode Rational Unified Process (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sidoarjo),” 3(7), hal. 2548–964. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Mahendra, I. dan Eby Yanto, D.T. (2018) “Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono,” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), hal. 13–24. doi:10.36378/jtos.v1i2.20.

Mustika, W.P. *et al.* (2021) “Sistem informasi administrasi kependudukan (SIASIK) pada kelurahan berbasis web,” *Jurnal sains komputer dan informatika (J-SAKTI)*, 5(1), hal. 230–240. Tersedia pada: <https://tunabangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>.

Rahmawati, A.D. dan Fatmawati, A. (2020) “Sistem Administrasi Desa Mendiro

Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi berbasis Web,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(02), hal. 149–155. doi:10.23917/emitor.v20i02.9893.

Sandika, T. dan Kurniawan, H. (2014) “Information System Design of River Water Quality in Lampung Province through Personal Extreme Programming Method,” *Jurnal Ilmiah ESAI*, 8(2), hal. 8.

Sudaria, Putra, A.S. dan Novembrianto, Y. (2021) “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ),” *Tekinfor*, 22(1), hal. 100–117.

Suri, M.I. dan Puspaningrum, A.S. (2020) “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), hal. 8–14. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.

Bin Tahir, T., Rais, M. dan Apriyadi HS, M. (2019) “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(2), hal. 55–59. doi:10.33387/jiko.v2i2.1313.

Yulida, R. *et al.* (2021) “Pembuatan dan Pelatihan Website Administrasi Desa Bukit Lingkar Kecamatan Batang Cenuku Kabupaten Indragiri Hulu,” *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(2), hal. 164–169. doi:10.33084/pengabdianmu.v6i2.1677.