

DAFTAR PUSTAKA

- 'Maita, I. 'Ibrahim, H. W. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 17–22.
- Andy Prasetyo Utomo. (2013). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Parkir Di Universitas Muria Kudus. *SIMETRIS*, 3(1), 17–24.
- Anraeni, S., Hasanuddin, T., Lestari, P., Belluano, L., & Fadhiel, M. (2020). *SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI*. 6(2), 50–54.
- Atmala, R. A., & Ramadhani, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Di Kementerian Agama Kabupaten Kampar. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 27–38.
- Eka Wida Fridayanthie, T. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 126–138.
- Gustian, H., Jaenudin, J., Eosina, P., Teknik, F., Ibn, U., Bogor, K., Mandiri, L., Warga, O., Diskusi, F., & Online, L. M. (2019). SISTEM INFORMASI FORUM DISKUSI LAYANAN MANDIRI ONLINE WARGA RW09 KELURAHAN KARADENAN KECAMATAN CIBINONG. *IKRA_ITH Informatika*, 3(1), 46–54.
- Inastiana, F., Triayudi, A., & Handayani, E. T. E. (2020). Implementation of the Waterfall Method for Designing Sisar (Archive Information System) at the National University. *Jurnal Mantik*, 3(January), 31–38.
- Kurniati, R. (2018). Sistem Layanan Mandiri Di Kantor Desa Berbasis Web. *INOVTEK VOLBENG*, 3(1).
- Kurniawan, A., Chabibi, M., & Dewi, R. S. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran*. 7(1), 114–121. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1863>
- Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Murnawan, H. (2016). Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas

- Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan Pt.X. *Heuristic*, 11(01), 27–46. <https://doi.org/10.30996/he.v11i01.611>
- Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50–57. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i2.322>
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Peck, S. (2014). Information Systems: Theory and Practice. *Journal of the Operational Research Society*, 41(10), 991–992. <https://doi.org/10.1057/jors.1990.155>
- Rivai, D. A., & Purnama, B. E. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 3(2), 2302–5700.
- Saifulloh, & Asnawi, N. (2015). Data Manajemen Dan Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah DASI*, 16(1), 55.
- Somya, R., Michelle, T., & Nathanael, E. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PELATIHAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE DAN FRAMEWORK LARAVEL. *TECHNO Nusa Mandiri*, 16(1), 51–58.
- Syarif Hidayatulloh, C. M. (2015). *Sistem Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa Candigatak Berbasis Web*. 1(1), 42–55.