

## DAFTAR PUSTAKA

- Abor, M., & Pitrawati. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(2), 87–96.
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>
- Firmansyah. (2020). *Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi E-Commerce Defirza Collection*. 1(3), 1045–1052.
- Hendra Rohman, Christyani Wahyu Puspita Dewi, & Muhammad Rafi Nuswantoro. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK PRATAMA PATALAN*.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Heriyanto, Y., & Oktavianis, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Pada Smk Negeri 04 Pekanbaru Berbasis Dekstop. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 10–15.
- Imron, M. (2018). Implementasi XP Programming Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Publik Administrasi Desa Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(2018), 308–317.
- Mardhiyah, A. G. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Dan Evaluasi Perkuliahan Dalam Sistem Informasi Manajemen*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/k7jws>
- Mardison. (2019). ANALISA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI UNTUK TRANSAKSI PENJUALAN LABA RUGI DENGAN MENGGUNAKAN VB.NET (Studi Kasus:Toko Kue Nadya Saiyo, Nagari Koto Laweh). *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26, 55–64.
- Pangestu. (2019). *PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN INTERN, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DI SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH (SKPD) KABUPATEN PONOROGO*. 8(5), 55.
- Parlika, R., Pradika, S. I., Hakim, A. M., & Manab, K. R. N. (2020). Bot Whatsapp Sebagai Pemberi Data Statistik COVID-19 Menggunakan PHP, Flask, Dan MySQL. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2 SE-Articles), 282–293.
- Rahmawati, S. (2017). Perancangan Aplikasi Fuzzy Logic Dalam Menentukan Volume Produksi Menggunakan Metode Mamdani. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 10(1), 72–83.

- Rohman, H., & Sheralinda, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 53. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.50482>
- Rosa A.S, & Shalahuddin, M. (2018). *A. S., Rosa, dan M. Shalahuddin. (2018) Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung Informatika Bandung.A. S., Rosa, dan M. Shalahuddin. (2018) Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Ber.pdf.*
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. Bekasi Elex media komputindo.*
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. In *Tibannbaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi* (Vol. 2, Issue 2, p. 40). <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Suherman, Y., & Azandra, E. N. (2020). Penerapan Konsep Model View Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Pengolahan Data Panti Asuhan Berbasis Web. *J-Click*, 7(2), 171–181.
- Suroyo, & Devitra, J. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1).
- Trise, W. D. P., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD.* 7(1).
- Waikabo, A. R., & Rosyadi, H. E. (2019). Desain Sistem Informasi Materi Perkuliahan Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi Unmer Malang. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September.*
- Yuda Syahidin, & Yuri Trioktafiani. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PASIEN APPOINTMENT RAWAT JALAN BERBASIS WEB. *Jurnal Cendikia, Vol. XVIII.*