

DAFTAR PUSTAKA

- Abor, M., & Pitrawati. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani Muhamad. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7, 87–96.
- 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>
- Fauzi, A., & Harli, E. (2017). Peningkatan Kualitas Pelayanan Melalui Crm Dengan Metode Rad. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 76. <https://doi.org/10.29207/Resti.V1i1.16>
- Firmansyah, D. A., Nugroho, B., & Aditiawan, F. P. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi E-Commerce Defirza Collection, 1(3), 1045–1052.
- Gultom, D. R., & Waruwu, F. T. (2019). Ad Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Studi Kasus : Yonif 121 Macan Kumbang , Galang , Sumatera Utara). *Pelita Informatika*, 18, 13–18.
- Guswandi, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan, 25(1), 74–87.
- Handayani, D., Hendarman, H., & Putri, W. Y. (2020). Sistem Informasi Reservasi Tiket Bioskop Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 73–78. <https://doi.org/10.33364/Algoritma/V.16-2.73>
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *Ikra-Ith Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Laily Puad, 2019. (2019). *Indonesian Journal Of Computer Science*. Stmik Indonesia Padang, 8(2), 121.
- Lestari, I. (2019). Aplikais Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo). *Openlibrary.Telkomuniversity.Ac.Id*, 5(2), 1191–1202. Retrieved From

<https://Openlibrary.Telkomuniversity.Ac.Id/Home/Catalog/Id/151934/Slug/Aplikasi-Pengolahan-Data-Posyandu-Studi-Kasus-Posyandu-Cipagalo.Html>

Pt, P., & Rent, A. P. M. (2018). No Title, 2(2), 64–77.

Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/Tb.V2i2.553>

Suroyo, & Devitra, J. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo. Jurnal Manajemen Sistem Informasi, 4(1).

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (Jtik), 4(1), 64–70. Retrieved From <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/jtik/article/view/240>

Waikabo, A. R., & Rosyadi, H. E. (2019). Desain Sistem Informasi Materi Perkuliahan Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi Unmer Malang, (September).

Wanayumini, W., & Iskandar, M. A. (2019). Sistem Aplikasi Pengolahan Data Bahan Baku Dan Bahan Jadi Pada Pabrik Pengolahan Pupuk Organik Cv. Aj Pratama Group Air Joman Menggunakan Metode Just In Time (Jit). Jurnal Teknologi Informasi, 3(1), 114. <https://doi.org/10.36294/Jurti.V3i1.750>

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (Uml) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi Sppd, 7(1).