

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>

Mardison (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Alinia Mart Berbasis Multi User Dengan Java Netbeans Dan MySQL, Vol(2).

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](http://Jurnal.Kaputama.Ac.Id/Index.Php/Jtik/Article/View/240)

Tahun, K. P. (2019). *Jrr*, Vol I, No I, Juni 2019, Issn: 2685-1024, I(I), 69–80.

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).