

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.
- Apriani, H., Erliana, C.I., & Zakaria, M.** (2019). Analisis Supply Chain Management (SCM) Udang Vanamedi Desa Teupin Pukat Kabupaten Aceh Timur. *SNTI*. ISSN : 2338 7122
- Arief, R.I., Wahyuni, L., & Puspita, K.** (2019). Penerapan Metode Linear Congruent Method (LCM) pada Perangkat Lunak Tebak Huruf Hiragana Berbasis Android. *IT Journal*, Vol. 7 No. 1 April 2019
- 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>
- Fernando, V.** (2018) Rancang Bangun Sistem Administrasi Sekolah Berbasis Jaringan (Study Kasus Pada Sma Perintis 1 Bandar Lampung), *Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi*, 1(2).
- Firmansyah, D. A., Nugroho, B., & Aditiawan, F. P.** (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi E-Commerce Defirza Collection, *I(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). 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
- Mardison.**(2017).Perancangan Sistem Informasi Pembelian E-tiket Dengan Menggunakan Aplikasi Metode Data Grafik Pada CV. Tranex Mandiri Kota Pariaman Yang Didukung Oleh Bahasa Pemograman PHP Dan Database MYSQL.LPPM UPI YPTK Padang. ISSN : 2301-4474
- Rosa A.S, M.Shalahuddin,** (2018). ”*Rekayasa Perangkat Lunak*”, Bandung,Informatika Bandung
- Partono, P.** (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Komputer Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(4), 200. doi:10.32493/jtsi.v3i4.6756
- 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.
- Tahun, K. P.** (2019). *Jrr*, Vol I, No I, Juni 2019, Issn: 2685-1024, I(I), 69–80.
- Rusmawan, U.** (2019). Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. Bekasi : *Elex media komputindo*.
- 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).