

DAFTAR PUSTAKA

- Kusuma, A. S., & Aryati, K. S. (2019). Sistem Informasi Akademik Serta Penentuan Kelas Unggulan Dengan Metode Clusttering Dengan Algoritama K-Means Di Smp Negeri 3 Ubud. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(3), 143–152. <https://doi.org/10.33173/jsikti.29>
- Rahayu, S., Hakim, Z., & Septiana, N. (2019). Sistem Informasi Administrasi Penjualan dan Jasa Air Conditioner (AC), 9(2).
- Padang, N. (2019). Sistem Informasi Program Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Padang, 7(2).
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Ardhy, F. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Toko Abadi Jaya Lampung Timur. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 73–80.
- Sihombing, V. (2018). Aplikasi Simade (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi Di Kepenghuluan Bakti Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau. *Sistemasi*, 7(3), 292. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.384>
- Taufiq, R., Maelani, N., & Liesnaningsih, L. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Penerimaan Karyawan Baru Pada Pt. Surya Toto Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang Tangerang, Februari 2019 ISSN : 2519-0710*, 67–74. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jika.v3i1.2048>
- Ramadhan, J., & Susianto, D. (2019). Sistem Informasi Jasa Pangkas Rambut Bebasis Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung, 1, 44–54.
- Shoniya, A., & Jazuli, A. (2019). Penentuan Jumlah Produksi Pakaian Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Studi Kasus Konveksi Nisa. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i1.1068>

- Ilham, W. (2019). PENERAPAN METODE FUZZY TSUKAMOTO UNTUK TOKO RENDANG ASESE PADANG BERBASIS PHP MySQL. *Jurnal Digit*, 9(1), 84–96.
- Costaner, L., Syafitri, W., & Guntoro. (2019). Optimasi Jumlah Produksi Usaha Dagang Roti Prima Sari Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 8(September), 424–435.
- Anugrahwaty, R. (2017). Analisis Prediksi Perencanaan Produksi dengan Fuzzy Logic Tsukamoto, 1(April 2017), 2017–2020.
- Nursiyah, S. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Siswa. *Artikel Ilmiah*, 1–8.
<https://doi.org/10.30762/f>
- Pt, P., & Rent, A. P. M. (2018). No Title, 2(2), 64–77.