

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.
- Albaidhlawy, & Musliyana, Z. (2020). Journal of Informatics and Computer Science Vol . 6 No . 1 April 2020 Universitas Ubudiyah Indonesia DRUG DISTRIBUTION INFORMATION SYSTEMS IN THE HEALTH Dinas kesehatan Kabupaten Bireuen bertugas mengelola obat , diantaranya melakukan pendistribusian dan, 6(1).
- Asraf, E. 2019. Desain a semi-Active Suspension System for a Quarter Vehicle Model using Fuzzy Logic Control (FLC). *International Research Journal of Scientific Findings*, Vol. 1 (2):030-036, May.
- 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>
- Fatahansyah. (2018). *Basis Data*.
- Fitri Ayu, Nia Permatasari. (2018). *Alat bantu perancangan sistem informasi*.
- Gustom, 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.

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>

Herpian, G (2019). *Pengantar Sistem Informasi Edisi 16 Buku 1*. Salemba 4.

Heriyanto., Isnain, N., & Tofan, M. (2018). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.

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>

Oni, B., Sumardi & Aris, T. 2020. Desain Auto Tuning PID Menggunakan Logika Fuzzy Pada Sistem Suspensi Aktif Tipe Paralel Nonlinear Model Kendaraan Seperempat. *Jurnal Teknik Elektro*, 15(3): 114-120

Ozgun, D., & Ilknur, K. 2020. Modeling and Control of a Nonlinear Half-Vehicle Suspension System: a Hybrid Fuzzy Logic Approach. Springer Science+Business Media B.V, 67:2139–2151

Pt, Pangestu., & Rent, A. P. M. (2098). No Title, 2(2), 64–77.

Rosa, A. S. "Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung.

Sakman, L. E., Guclu, R., & Yagiz, N. 2020. Fuzzy logic control of vehicle

suspensions with dry friction nonlinearity. *Sadhana-Academy Proceedings in Engineering Sciences*, 30(5): 649–659.

Simatupang Hendrik. (2019). 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>

Tesna, D. 2019. Perancangan Sistem Suspensi Aktif Nonlinier Tipe Paralel dengan Kendali HYbrid Fuzzy PID Pada Model Kendaraan Seperempat. Skripsi. Semarang: UNDIP.

Waikabo, A. R., & Rosyadi, H. E. (2019). Desain sistem informasi materi perkuliahan berbasis web pada fakultas teknologi informasi unmer malang, (September).

Wanatumini, 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).

Triawan (2019). Jurnal Edik Informatika Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno, (March 2017).
<https://doi.org/10.22202/jei.2016.v3i1.1517>

Ibnu P, Wahyu (2020). Desain dan Implementasi Kendali Cerdas untuk Robot Quadpod (Berkaki Empat) – Studi Kasus Robot Pemadam Api (RPA). *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(2), 140. <https://doi.org/10.32487/jtt.v5i2.279>

Hikmawan, M. R, et al, (2019). Politeknik Negeri Sriwijaya Menggunakan. *Child Development*, 7(1), 33–52. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

Zgurovsky & Zaychenko, (2020). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16.
<https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>