

## 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>