

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Darmadi, E., Aprillia Darmadi, P., & Tinggi Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri, P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Promosi Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri Berbasis Data Flow Diagram. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(01), 78–84.
- AJ Rindengan, Y. L. (2019). *Sistem Fuzzy*.  
[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Langi%2C+A.+J.+%282019%29.+Sistem+Fuzzy.+Bandung%3A+CV.+PATRA+MEDIA+GRAFINDO&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Langi%2C+A.+J.+%282019%29.+Sistem+Fuzzy.+Bandung%3A+CV.+PATRA+MEDIA+GRAFINDO&btnG=)
- Dini, S. R., & Adri, M. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode *Fuzzy* Logic Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(1), 23.  
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i1.110551>
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika*, 20330044, 4–6.
- Hasanah, M., Wahyuni, R., Wardani, S. N., & ... (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Menggunakan Metode Logika *Fuzzy* Mamdani. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 348353. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1917/1504>
- Ikhwan, A. (2019). Penerapan *Fuzzy* Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Jurnal Fasilkom*, 9(2), 476–483.  
<https://doi.org/10.37859/jf.v9i2.1407>
- IndyahHartamiSant.(2020).*AnalisaPerancanganSistem*.[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PHYJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=pengertian+tentang+analisis+sistem&ots=RIfC6x7m5&sig=KksC5M8EZJ6Vz3JBC\\_I AHIC4xaY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertianentanganalisisistem&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PHYJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=pengertian+tentang+analisis+sistem&ots=RIfC6x7m5&sig=KksC5M8EZJ6Vz3JBC_I AHIC4xaY&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertianentanganalisisistem&f=false)
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa

- Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 65–71. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1427>
- Kusuma, C., Hardianto, R., & Syam, F. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kampus Terbaik Menggunakan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 252–259. <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1889>
- Mappeasse, M. Y., Syamsurijal, S., & Suhardi, I. (2022). Penentuan Laptop Bekas yang Berkualitas untuk Dunia Pendidikan dengan Metode *Fuzzy Mamdani*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 1053610544. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4077>
- Marpaung, D. A., & Marbun, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tingkat Kecanduan Masyarakat Terhadap Rokok dengan Metode *Fuzzy Mamdani*. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 102–107. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2748>
- Mu'amalah, I., & Meydiana, A. (2019). Implementasi *Fuzzy Mamdani* dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kamera DSLR bagi Pemula. *Simetris*, 13(1), 1–5.
- Muhammad Iqbal. (2019). *5 Jam Belajar PHP MYSQL Dengan Dreamweaver CS3*. CVBUDIUTAMA. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=z4qNDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=ahli+pengertian+mysql&ots=0jLj5U9vn&sig=pP21O4h3d8rC9R3lhSZ9PCqxE&redir\\_esc=y#v=onepage&q=ahli+pengertian+mysql&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=z4qNDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=ahli+pengertian+mysql&ots=0jLj5U9vn&sig=pP21O4h3d8rC9R3lhSZ9PCqxE&redir_esc=y#v=onepage&q=ahli+pengertian+mysql&f=false)
- Muhazzir, A., Reza, F., Satria, B., Wahyuni, M. S., Lubis, Z., Annisa, S., & Winata, H. N. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Android Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto*. *Jurnal Buletin Utama Teknik*, 14(3), 164–168.
- Nawandi, F., Muzhaffar, A., Tamtomo, M. R. P., & Setyadi, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Bekas Menerapkan Metode SAW. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 626–631.

<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2741>

Nurul Khairina , S . Kom, M. . K. (2019). *LOGIKA FUZZY Nurul Khairina , S . Kom , M . Kom UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN BAB I Konsep Dasar Logika Fuzzy.*

Pamungkas, R. J., Haryanto, H., Astuti, S., Astuti, E. Z., & Rahayu, Y. (2020). Rekomendasi Penentuan Harga Jual Untuk Warangka Keris Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(1), 47. <https://doi.org/10.24843/jik.2020.v13.i01.p06>

Parjono, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis WEB (Studi Kasus Pada PT. Time Excelindo Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 5(2), 58–75. <https://doi.org/10.47080/saintek.v5i2.1514>

Pendukung, S., Penerima, K., & Keluarga, P. (2019). *CAHAYA téch.* 8(2).

Rastic Andrari, F., Maimunah, M., & Nurmala Dewi Qadarsih. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Harga Jual Ponsel Pintar Bekas (Studi Kasus Pada Kayyis Cellular Depok). *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 14(2), 253–262. <https://doi.org/10.51903/pixel.v14i2.585>

Redy Hermawan, M., & Alam, R. (2020). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Logika Fuzzy Mamdani Untuk Mendukung Keputusan Pembelian Laptop Asus M409BA Berdasarkan Spesifikasi Yang Tersedia. *Media Online*, 1(3), 99–103. <https://djournals.com/klik>

Rizdania, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Algoritma Fuzzy Mamdani. *Jurnal Tecnoscienza*, 6(1), 30–42. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v6i1.529>

S, Siyoto, M. S. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN.*

<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=QPhFDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=metode+kuantitatif+merupakan+jenis+penelitian+yang+spesifikasinya+sistematis,+terencana,+dan+terstruktur+dengan+jelas+sejak+awal+hingga+sampai+akhir+dari+desain+penelitian.+Dalam+>

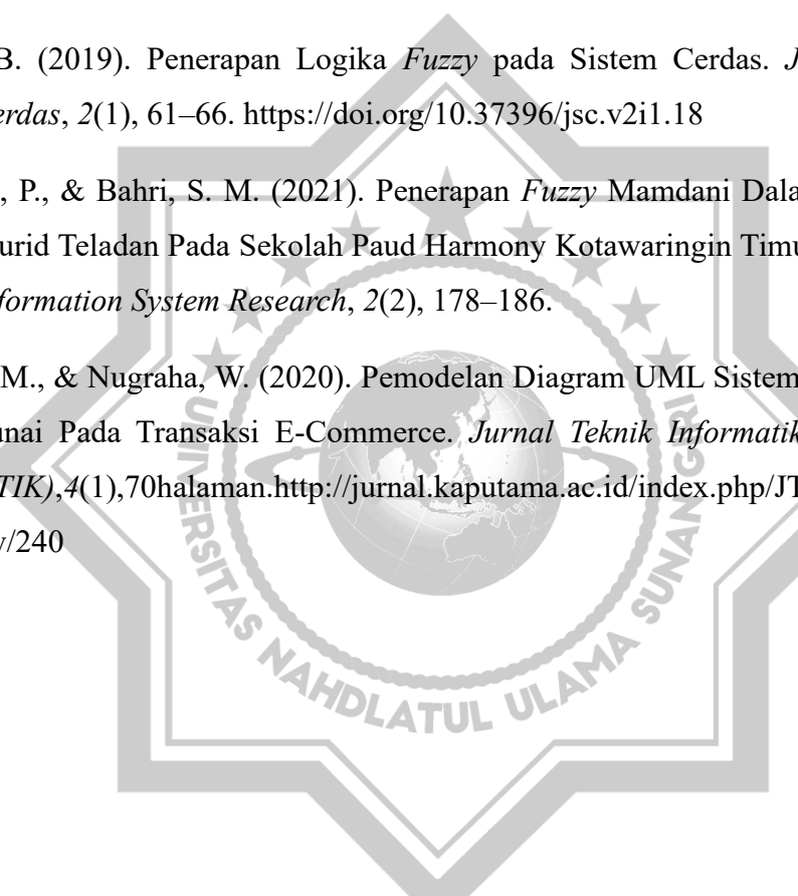
Salamun, 2017. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 2(2017), 83.

Sarwandi, Lince Tomoria Sianturi, Nelly Astuti Hasibuan, I Gede Iwan Sudipa, Muhammad Syahrizal, Alwendi, Mesran, Muqimuddin, Budanis Dwi Meilani, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginanta, L. M. F. I. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. CV. Graha Mitra Edukasi.

Setia, B. (2019). Penerapan Logika *Fuzzy* pada Sistem Cerdas. *Jurnal Sistem Cerdas*, 2(1), 61–66. <https://doi.org/10.37396/jsc.v2i1.18>

Susanti, P., & Bahri, S. M. (2021). Penerapan *Fuzzy* Mamdani Dalam Pemilihan Murid Teladan Pada Sekolah Paud Harmony Kotawaringin Timur. *Journal of Information System Research*, 2(2), 178–186.

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>



UNUGIRI