

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2020). Kecerdasan Buatan (Ai) Dan Nilai Co-Creation Dalam Penjualan B2B (Business-To-Business). *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 1(2), 63–69. <https://doi.org/10.25126/justsi.v1i2.7>
- Anton Priyo Nugroho. (2022). (PDF) Metode Pengumpulan Data. In 2022 (Issue October).
- Dibyو Laksono, H. (2017). Pengantar Pemrograman Dengan Matlab (*Aplikasi Pada Matematika Rekayasa*).
- Faizal, M. (2020). *Buku Praktis Mendeley untuk Mahasiswa*. 52.
- Fajrizal, F., Van FC, L. L., & Lisawita, L. (2019). Analisa Tingkat Kepuasan Penumpang Trans Metro Pekanbaru Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.35314/isi.v4i1.918>
- Febriyani, I. (2018). Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Menggunakan Fuzzy Logic (Studi Kasus Di Sttind Padang). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 18(2), 67. <https://doi.org/10.36275/stsp.v18i2.116>
- Ghozali, I. (2018). Processing Data penelitian Menggunakan SPSS. *E-Book*, 1, 154.
- Hasfya, S., Ginting, C. N., & Nasution, A. N. (2023). Implementasi Model Praktek Keperawatan Profesional (MPKP) terhadap Kepuasan Pelanggan dan Kepuasan Kerja Perawat. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1303–1311. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5427>
- Hindarto, S., & Rosid, mochamad A. (2008). *No TitleМаркетинг по Котлеру*.
- Jakkaladiki, S. P., & Janečková, M. (2023). Study of Uncertainty and Inaccuracies of the Income for Inequality Paradox through Fuzzy Logic for Sustainable Development. *Procedia Computer Science*, 225(December), 564–573. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.041>
- Kusumadewi, Sri; Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy. Graha Ilmu*.

- Prihamayu, A. H. (2023). Penggunaan Logika Fuzzy Metode Mamdani Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Pelayanan Tenaga Kependidikan Oleh Mahasiswa. *Jurnal Innovation and Future Technology (IFTECH)* , 5(1), 31–41.
- Purwanti, S. B., & Ekawati, N. (2019). *Fuzzy Logic Menentukan Kepuasan Masyarakat Terhadap Kinerja Pegawai Kecamatan*.
- Putri, A. D., & Maulana, A. (2023). Penerapan Metode Mamdani Fuzzy Logic untuk Menentukan Pembelian Alat Berat dalam Proyek Migas di PT SMOE Indonesia. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 2(2), 138–149. <https://doi.org/10.58520/jddat.v2i2.32>
- Simatupang, E., & Simanjuntak, P. (2019). Pemanfaatan Fuzzy Logic Dalam Menilai Kualitas Pelayanan Karyawan Pada Department Store Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*.
- Sondari, S., & Budiarti, I. (2022). Kinerja Program Pembinaan Serikat Pekerja Di Bidang Perlindungan Tenaga Kerja Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi. *The World of Public Administration Journal*, 4(2), 113–122. <https://doi.org/10.37950/wpaj.v4i2.1495>
- Sonhaji, S. (2019). Organisasi Serikat Pekerja Terhadap Kesejahteraan Pekerja atau Buruh di PT. Apac Inti Corpora. *Administrative Law and Governance Journal*, 2(4), 629–630. <https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.629-630>
- T.sutojo, S.Si., M. KOM, Mulyanto, E., & Dr.Vincent suhartono. (2010). *kecerdasan buatan*.
- Van FC, L. L., Fajrizal, F., & Darmayunata, Y. (2021). Analisis Pengaruh Media Sosial Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Pembelajaran Mahasiswa Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Invontek Polbeng - Seri Informatika*, 6(1), 155. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1838>
- Zaini, P. M., Zaini, P. M., Saputra, N., Penerbit, Y., Zaini, M., Lawang, K. A., & Susilo, A. (2023). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Issue May).
- Pamuji, Agus. 2017. “Fuzzy Logic Inference System for Determining The Quality Assesment of Student's Learning ICT.” *Scientific Journal of Informatics* 4(1):57–65. doi: 10.15294/sji.v4i1.7082.