

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreany, M. S. (2020). *Confusion Matrix*. Bina Nusantara - School of Computer Science. <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>
- Aryati, T., & Pangaribuan, L. (2019). Analisis Pengaruh Implementasi E-Procurement Dan Kompetensi Pegawai Terhadap Kinerja Pengadaan. *Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.25105/pdk.v4i1.4012>
- Astrilyana, A., & Afni, N. (2017). Penerapan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Membuat Model Penilaian Pemahaman Mata Pelajaran Pemrograman Web. *PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 281–288.
- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Jumadi, J. (2017). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.5610>
- Batubara, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani Dan Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Kualitas Cor Beton Instan. *It Journal Research and Development*, 2(1), 1–11. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2017.vol2\(1\).644](https://doi.org/10.25299/itjrd.2017.vol2(1).644)
- Budi Setiawan, K. R., Sujana, E., & Wahyuni, M. A. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Procurement Fraud Di Instansi Pemerintahan (Studi Kasus pada Dinas-Dinas di Kabupaten Buleleng). *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.23887/vjra.v9i1.24822>
- Buhari, B. (2011). *Four-D Model (Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran dari Thiagarajan, dkk)*. Wordpress. <https://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/four-d-model-model-pengembangan-perangkat-pembelajaran-dari-thiagarajan-dkk/>
- Buleleng, B. (2017). Peraturan Bupati Buleleng Nomor 78 Tahun 2017 Tentang Sistem Informasi Aplikasi Pengadaan. *Peraturan Bupati Buleleng*.
- Dari, W. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Level Supervisor-Manager Pada PT . Tpil Logistics Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 123–127.
- Dewi, I. A. P. K., & Dewi, G. A. K. R. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecenderungan Kecurangan Pengadaan Barang/Jasa (Studi Kasus Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Di Kabupaten Buleleng). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 12, 534–546.

- Gustiawan, H. (2019). Prototipe Penilaian Kinerja Tenaga Ahli PT. Inacon Luhur Pertiwi Dengan Pendekatan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(1), 108–122.
- Habibi, M. M., & Untari, S. (2018). Efektivitas Pelaksanaan E-Procurement Dalam Pengadaan Barang Dan Jasa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 3(2), 159. <https://doi.org/10.17977/um019v3i2p159-168>
- Hadiyanti, W. A., Honggowibowo, A. S., Suhayati, M., Informatika, J. T., Tinggi, S., & Adisutjipto, T. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Inferensi Sistem Tsukamoto Dan Mamdani Dalam Penentuan Estimasi Jumlah Produksi Gula. *Jurnal Teknik Informatika*, 151–162.
- Hadiyati, N. (2017). Urgensi Pengaturan Pengadaan Barang dan Jasa melalui Undang- Undang. *Jurnal Pengadaan*, 1, 1–9.
- Hafid H., M. N. (2018). *Sistem Informasi Pengadaan Barang Dan Jasa Untuk Pengadaan Langsung Dengan Agile Unified Process*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hartatik, S. (2017). *Implementasi metode tsukamoto dalam sistem pendukung keputusan untuk optimasi jumlah pengadaan lampu LED*. Universitas Negeri Semarang.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu.
- LKPP. (2010). Modul Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. *Modul Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.
- LKPP. (2018). Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Melalui Penyedia. *Peraturan LKPP*.
- Maslim, M., & Dwiandiyanta, B. Y. (2017). *Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas*.
- Mataram, I. M. (2016). *Dasar Komputasi Cerdas Artificial Neural Network*. Universitas Udayana.
- Mulyono, P. E. (2020). Analisis Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik pada Pemerintah Kabupaten Gresik. *Airlangga Development Journal*, 1(1), 32. <https://doi.org/10.20473/adj.v1i1.18010>
- Munawar, Z. (2016). Penerapan Metode Soft Computing Dalam Menyelesaikan Permasalahan Di Bidang Teknik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3, 47–58.

- Nugroho, K. S. (2019). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. ksnugroho.medium.com. <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Parjaman, T., & Akhmad, D. (2019). Pendekatan Penelitian Kombinasi : Sebagai “ Jalan Tengah ” Atas Dikotomi Kuantitatif-Kualitatif. *Jurnal Moderat*, 5(4), 530–548. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat>
- Putra, H., Kelviandy, M., & Eka Putera, B. (2018). Penerapan Kontrol Fuzzy Logic Berbasis Matlab Pada Perangkat Mesin Cuci. *Multinetics*, 4(2), 14–21. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol4.no.2.2018.pp>
- Putri, P., Satriawan, G. M. I., Utami, I. G. A. M. P. U., Putri, I. G. A. P., & Priyanto, K. I. D. (2019). Penerapan Siap Dalam Proses Pengadaan Barang Dan Jasa Secara Elektronik Untuk Mewujudkan Good Governance Di Pemerintah Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 8(3), 213–223. <https://doi.org/10.23887/jinah.v8i3.20028>
- Rakhman Agus Arif; dkk. (2019). *Perpres No. 16 Tahun 2018 dan SPSE 4.3 - Panduan Dokumentasi Perencanaan, Pemilihan Penyedia, dan Kontrak Pengadaan Pemerintah*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ramadhani, P. S., & S Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Funky (ed.); I). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ramsari, N., & Munawar, Z. (2016). Pengambilan keputusan dengan teknik soft computing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, II(3), 244–253.
- Reginasti, U. (2017). Tinjauan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Melalui Sistem Pengadaan Barang/Jasa Elektronik. *Jurnal Pengadaan*, 1, 25–35.
- Republik Indonesia. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang Jasa Pemerintah. *Peraturan Presiden Republik Indonesia*.
- Salman, A. G. (2012). *Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy*. binus.ac.id. <https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Chandra, W. N., Indrawan, G., & Sukajaya, I. N. (2016). Spam Filtering Dengan Metode Pos Tagger Dan Klasifikasi Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 47–55. Smyrniw, W. (2016). 1. Introduction 11. Ukrainian Science Fiction. <https://d. Creative Information Technology Journal>, 6(1), 1.
- Sastrawan, A. S., Gunadi, I. G. A., & Sukajaya, I. N. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma Dempster Shafer Dan Fuzzy-Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(2).

- Satriawan, F. (2018). *Implementasi Sistem Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (SPSE) Dalam Mewujudkan Transparansi Pemerintahan (Studi Pada Badan Layanan Pengadaan Barang/Jasa (BLPBJ) dan Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) Provinsi Lampung*. Universitas Lampung.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sujadi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta.
- Sutara, B., & Kuswanto, H. (2019). Analisa Perbandingan Fuzzy Logic Metode Tsukamoto , Sugeno , Mamdani Dalam Penentuan Keluarga Miskin. *Jurnal Infotekmesin*, 10(02), 38–49.
- Triyanto, A., Kesuma, F. B., & Puspasari, S. (2017). Studi Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Mamdani Untuk Seleksi Pegawai Teladan. *Stmik Gi Mdp*, 1–8.
- Yulmaini. (2015). Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(1), 10–23. <https://doi.org/10.30873/ji.v20i2>
- Yulmaini. (2018). *Logika Fuzzy - Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab* (R. Indra (ed.); 1). ANDI.
- Yurida, S., Oktafianto, K., & Yuliasuti, R. (2017). Analisis Perbandingan Harga Mobil Bekas Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani dan Tsukamoto. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jram.v1n1.p40-52>