

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. (2016). Analisis komparasi metode tsukamoto dan sugeno dalam prediksi jumlah siswa baru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 57–63.
- Devina, D., Supianto, A. A., & Purnomo, W. (2019). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritme C4 . 5 untuk Memprediksi Ketepatan Lulus Mahasiswa Berdasarkan Faktor Demografi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6044–6051.
- Hamonangan Nasution, M., & Iqbal Sofyan, M. (2020). Penerapan Metode Decision Tree Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Kelas XII Dilihat dari Nilai Akhir Semester di SMK Negeri 1 Selong Tahun Pelajaran 2017/2018. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 58–65. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1825>
- Harryanto, F. F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 95–103. <http://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatiasi/article/view/71>
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2017). 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>
- Kanal, A. (2016). DATA ANALYSIS and BUSINESS MODELLING in Microsoft Excel using Analysis ToolPak. *International Journal of Coputer Science and Information Technologies*, 7(5), 2167–2174.
- Martono, A., Solehudin, S., & Putra, F. J. E. (2017). Project Application Untuk Sistem Pemesanan Dan Pengiriman Barang Berbasis Web Pada Pt. Arai Rubber Seal Indonesia. *Journal CERITA*, 3(2), 162–170. <https://doi.org/10.33050/cerita.v3i2.653>
- Mustasyar, D. I., & Akbar, R. J. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Basis Data Online Judge (SBDOJ) untuk Proses Pembelajaran Mata Kuliah Sistem Basis Data di Departemen Teknik Informatika ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23999>
- Nasrullah, A. H. (2018). Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 244–250. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250>
- Oktaviana, A. R. (2016). Penerapan data mining klasifikasi pola nasabah menggunakan algoritma c4.5 pada bank bri batang. *Fik, UDINUS*, 1(1), 1–2.

- Priyo Sutopo, Dedi Cahyadi, Z. A. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Monitoring. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(1), 1–6.
- Purnia, D. S., & Warnilah, A. I. (2017). *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma Apriori*. 2(2), 31–39.
- Rismayanti. (2018). Decision Tree Penentuan Masa Studi Mahasiswa Prodi Teknik Informatika (Studi Kasus : Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Harapan Medan). *Jurnal Sistem Informasi*, 02(01), 16–24.
- Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 299–305. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305>
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Utari, S. P. (2015). Implementasi Metode C4 . 5 Untuk Menentukan Guru Terbaik Pada Smk 1 Percut Sei Tuan Medan. *Jurnal Buana Informatika*, 2(April), 82–86.