

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Asroni, Badrahini Masajeng Respati, and Slamet Riyadi. 2018. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni Di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta." *Semesta Teknik* 21(2): 158–65.
- Ayuningtias, Laras Purwati, Mohamad Irfan, and Jumadi Jumadi. 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).
- Azwanti, Nurul. 2018. "Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning." *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 13(1): 33.
- Eska, Juna. 2016. "Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran." *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* 2: 9–13.
- Ferdian Harryanto, Fandy, and Seng Hansun. 2017. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru Di PT WISE." *Maret* 3(2): 95.
- Julianto, Windy, Rika Yunitarini, and Mochammad Kautsar Sophan. 2014. "Algoritma C4.5 Untuk Penilaian Kinerja Karyawan." *Scan* Vo. IX,(No. 2): 33–39.
- Junaedi, Ifan, Ndaru Nuswantari, and Verdi Yasin. 2019. "Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Data Mining." *Journal of Information System, Informatics and Computing* 3(1): 29–44.  
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/203%0Ahttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/download/203/158>.
- Mardi, Yuli. 2017. "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5." *Edik Informatika* 2(2): 213–19.

- muhidin, asep. suhenda, Enda. 2020. “Klasifikasi Penjualan Makanan Cepat Saji Menggunakan Metode Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Ayam Penyet Nabila).” *jurnal teknologi pelita bangsa* 54(4): 98–107.
- Mustijah. 2019. “Prediksi Penjualan Karton Dus Susu Chil Mil Dengan Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Metode C4.5.” *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 10(2): 53–57.
- Putri, Ratna Puspita Sari, and Indra Waspada. 2018. “Penerapan Algoritma C4.5 Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika.” *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* 4(1): 1.
- Rohmatin, Elvina. 2021. “Elvina Rohmatin Nim.2120170078.”
- Rosita Dewi, Kiki, and Kemal Farouq Mauladi. 2020. “Analisa Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian Di Toko Dewi Sri.” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* 25(2020): 2580–3336.
- Shobikhah, Afidatus. 2021. “Prediksi Penjualan Menggunakan Metode Naive Bayes.” 4: 1–23.
- Ucha Putri, Sanni et al. 2021. “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5.” *Januari* 2(1): 39–46.
- Utari, Hari, Mesran, and Natalia Silalahi. 2016. “Perancangan Aplikasi Peramalan Permintaan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Perusahaan Outsourcing Menggunakan Algoritma Simple Moving Average.” *Jurnal TIMES* 5(2): 1–5. <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/546>.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* (November): 1–5.