

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2019). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Mean Clustering Di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo, *19*(1), 186–195.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning, *13*(1), 33–38.
- Charoenporn, P. (2017). Reservoir Inflow Forecasting Using ID3 and C4.5 Decision Tree Model Pattama. *IEEE International Conference on Control Science and Systems Engineering (ICCSSE)*, 3rd, 698–701.
- Darmawan, F. H., & Sinta, E. N. M. (2015). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pemberian MP-ASI Yang Tepat Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Desa Sekarwangi Kabupaten Sumedang, *1*(2), 32–42.
- Effendy, F., & Purbandini. (2018). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Menggunakan Ordinal Class Classifier, *4*(1), 30–36.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT. Arupadhatu Adisesanti, *2*(1), 36–41.
- Febriarini, A. S., & Astuti, E. Z. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Penumpang Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang, *8*(2), 95–103. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i2.156>
- Harryanto, F. F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE, *3*(2), 95–103.
- Hermawan, A., Sukma, A. R., & Halfis, R. (2019). Analisis Algoritma Klasifikasi C 4.5 Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy Pada Penyakit Kutil, *5*(2), 155–160. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Mardi, Y. (2016). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5, *2*(2), 213–219.
- Montesna, Yuhandri, & Na'am, J. (2019). Penentuan Materi Layanan Bimbingan TIK Menggunakan Algoritma C4.5, *6*(1), 19–28.
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD), *8*(1), 55–62.
- Rabcan, J., Vaclavkova, M., & Blasko, R. (2017). Selection of Appropriate Candidates for a Type Position Using C4.5 Decision tree. *International Conference on Information and Digital Technologies (IDT)*, 332–338.
- Rahmatullah, S., Purnia, D. S., & Hariyadi, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Android Gaming dengan Metode Analytical Hierarchy Process, *18*(3), 294–306.
- Rahwali, R., Hansun, S., & Wiratama, Y. W. (2017). Prediksi Kelayakan Masuk Jurusan IPA Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan C4.5 (Studi Kasus: SMA Tarakanita Gading Serpong), *10*(2), 12–26.
- Shiddiq, A., Niswatin, R. K., & Farida, I. N. (2018). Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Klasifikasi Decision Tree Di Restoran Dapur Solo (Cabang Kediri), *2*(1), 9–18.

- Takalapeta, S. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Algoritma C4.5, 3(3), 34–38.
- Warsino. (2018). Algoritma C4.5 Untuk Mengetahui Kepuasan Jamaah Masjid Darul Hijrah Terhadap Program Dan Fasilitas DKM, 8(1), 665–673.
- Yang, Y., & Chen, W. (2016). Taiga: Performance Optimization of the C4.5 Decision Tree Construction Algorithm, 21(4), 415–425.
- Yulia, & Putri, A. D. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Di Kota Batam, 7(2), 56–66.