

## DAFTAR PUSTAKA

- As'ad, B. (2016). Prediksi Keputusan Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes, One-r, Dan Decision Tree. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 20, 1-10.
- Avrizal, R., & Dwiasnati, S. (2019). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 pada Penjualan Obat. *Jurnal Format Volume 8 Nomor 1 Tahun 2019*, 77.
- Dewi, K. R., Mauladi, K. F., & Masrurroh. (2020). Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 112-113.
- Elvitaria, L., & Havenda, M. (2017). Memprediksi Tingkat Peminat Ekstrakurikuler Pada Siswa Smk Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma C4.5. *RABIT : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 110-124.
- Ginting, S. L., Zarman, W., & Hamidah, I. (2014). Analisis Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik. Yogyakarta.
- Harahap, F. (2015). Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Pembelian cat. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, 861.
- Iskandar, Y. P. (2019). Gambaran Swamedikasi Di Apotek Karta Farma Kecamatan Tulang Bawang Udik Kabupaten Tulang Bawang Barat Tahun 2019. 6-11.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 213-214.
- Maulana, G. G. (2017). Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web. *Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol. 06, Edisi Spesial 2017*, 69-70.
- Meilala, D. M., & Hasugian, P. (2020). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Decision Tree Dalam Memprediksi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan Di Petshop Dore Vet Clinic. *Jurnal Teknologi Informasi Vol. XV Nomor 3 November 2020*, 35-39.
- Nofitri, R., & Sembiring, M. A. (2017). Analisa Kinerja Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Pencapaian Profit.

- Nuryati. (2017). *Farmakologi : Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK)* (Cetakan ke-1 ed.). Jakarta: Indo.Kemkes.BPPSDM.
- Pradika, W. (2019). Implementasi Big Data Analysis Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Sistem Prediksi Akademik Mahasiswa. 56-59.
- Retta, A. M., Isroqmi, A., & Nopriyanti, T. D. (2020). Pengaruh Penerapan Algoritma Terhadap Pembelajaran Pemrograman Komputer. *Indiktika (Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika)*, 127.
- Santoso, T. B. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode C4.5 Untuk Prediksi Loyalitas Pelanggan.. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol. 10 No.1*.
- Susanti, E., & Kholisoh, N. (2018). Konstruksi Makna Kualitas Hidup Sehat (Studi Fenomenologi pada Anggota Komunitas Herbalife Klub Sehat Ersandi di Jakarta). *Jurnal Lugas*, 2, 1-12.
- Tanjung, H. S., & Nababan, S. A. (2016). Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Bermain Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Materi Pokok Pecahan Di Kelas III SD Negeri 200407 Hutapadang. *Jurnal Bina Gogik*, 3, 35-42.
- Umam, K., Puspitasari, D., & Nurhadi, A. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Loyalitas Nasabah PT Erdika Elit Jakarta. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4, 65-71.
- Untari, D. (2010). Data Mining Untuk Menganalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan Metode Decision Tree C4.5.
- Yunianita, S., Setiani, N., & Mulyati, S. (2018). Prediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa dengan Algoritma Pohon Keputusan C4.5. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2018*, 27.
- Yuniar, Y., & Handayani, R. S. (2016). Kepuasan Pasien Peserta Program Jaminan Kesehatan Nasional terhadap Pelayanan Kefarmasian di Apotek. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6, 39-48.