

DAFTAR PUSTAKA

- Etriyanti, E. (2021). Perbandingan Tingkat Akurasi Metode KNN dan Decision Tree dalam Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 6-14.
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Memprediksi Siswa dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3).
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree serta Naïve Bayes. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 133-144.
- Irawan, Y. (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree C4. 5 untuk Memprediksi Kelayakan Calon Pendorong Melakukan Donor Darah dengan Klasifikasi Data Mining. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2(4), 181-189.
- Maksum, A., & Swanjaya, D. (2021, August). Perbandingan Antara Metode Decision Tree dan Support Vector Machine Pada Model Rekomendasi Mobil Bekas. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 167-173).
- Meliiala, D. M., & Hasugian, P. (2020). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Decision Tree dalam Memprediksi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan di Petshop Dore Vet Clinic. *Respati*, 15(3), 35-39.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 421-432.
- Noviansyah, M. R., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data AWS (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 6(2).
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naïve Bayes, KNN dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(2), 1-9.
- Saputra, H. (2021). Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Dunia Ilmu*, 1(1).

- Suhartono, S. (2018). Hubungan Keaktifan Dalam Himaprodi PPKN Dengan Indeks Prestasi Mahasiswa PPKN Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. *Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 14(26), 144-150.
- Sutoyo, I. (2018). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Data Peserta Didik. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 217-224.
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437-444.
- Wahyuningsih, S., & Utari, D. R. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.