

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. M. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensifraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa*, 2(6).
- Astuti, P. (2016). Komparasi Penerapan Algoritma C45, KNN dan Neural Network Dalam Proses Kelayakan Penerimaan Kredit Kendaraan Bermotor. *Faktor Exacta*, 9(1), 87–101.
- Banjarsari, M. A., Budiman, I., Farmadi, A. (2016). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan Ip Sampai Dengan Semester 4. *Klik - K Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 159–173.
- Elholiqi, A., Noranita, B., Waspada, I. (2012). PENENTUAN BESAR PINJAMAN DI KOPERASI SIMPAN PINJAM DENGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus di Koperasi Simpan Pinjam BMT Bina Insani Pringapus). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 3(6), 15–20.
- Harlina, S. (2018). *Data Mining Pada Penentuan Kelayakan Kredit Menggunakan Algoritma K-Nn Berbasis Forward Selection Data Mining on Credit Feasibility Determination Using K-Nn Algorithm Based on Forward Selection*. 11(2), 236–244.
- Indrayanti, S. D., Al Karomi, M. A. (2017). Optimasi Parameter K Pada Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Prosiding SNATIF Ke-4 2017*, 823–829.
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), 65–76.
- Menarianti, I. (2015). Klasifikasi data mining dalam menentukan pemberian kredit bagi nasabah koperasi. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 1(1), 1–10.
- Sholeh, M. (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast, November*, 211–216.
- Mustakim, & Oktaviani F, G. (2016). *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. 13(2), 195–202.
- Nugroho, A. (2016). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Potensi Calon Kreditur Di Ksp Galih Manunggal. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 17(2), 1–6.
- Sumarlin, S. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 52–62.

- Supriana, I. W., Astuti, L. G. (2019). Implementasi K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Keluarga Miskin Bagi Dinas Sosial Kabupaten Tabanan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 120–129.
- Wahyuningsih, S. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naïve Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 8–9.

