

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafiz, M. (2021). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Penentuan Jenis Kucing. *Skripsi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya*.
- Amalia, Y. R. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Study Kasus PT. Bintang Multi Sarana Palembang. *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi*.
- Anida Zulaifa Abidin, Y. I. (2019). Aplikasi Klasifikasi Penerima Kartu Indonesia Sehat Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Sains dan Teknologi*.
- Anjelika Hutapea, M. T. (2018). Penerapan Algoritme M-KNN Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 10.
- Ari Rudiyan, A. E. (2022). Klasifikasi Kebakaran Hutan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Vol.3 No.4*.
- Aria Pratama, F. A. (2021). Klasifikasi Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Data Science dan Informatika Vol.1 No.1*.
- Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, Vol.4, No.1.
- Eka Wahyu Sholeha, S. Y. (2022). Analisis Sentimen Pada Agen Perjalanan Online Menggunakan Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Endang Etriyanti, D. S. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa . *Telematika*, Vol. 13 No. 1.

- Fajar Edi Prabowo, A. K. (2019). Analisis Prediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritme Naive Bayes. *Jurnal Ilmu Teknik Komputer*, Vol. 3 No. 2.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Heidelberg:Springer.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Huzain Azis, P. F. (2020). Performa Klasifikasi K-Nearest Neighbor dan Cross Validation Pada Data Pasien Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 12 No. 2.
- Inna Alvin Nikmatun, I. W. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS Vol.10 No.2*.
- Ismail Habibi Herman, D. W. (2020). Penggunaan K-Nearest Neighbor Untuk Mengidentifikasi Citra Batik Pewarna Alami dan Pewarna Sintetis Berdasarkan Warna. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, ISBN 978-623-93343-1-4.
- Jaka Tirta Samudra, B. H. (2022). Komparasi 3 Metode Algoritme Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, Vol. 5 No. 2 Halaman 127 - 133.
- Lalu Abd Rahman, A. A. (2019). Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Besbaris K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Larose, D. T. (2006). *Data Mining Methods and Models*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Lila Setiyani, M. W. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naive Bayes : Systematic Review. *Factor Exacta*, No. 13 Halaman 35 - 43.
- Mohammad Sofi Yuniarto, E. A. (2018). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Diagnosis Kanker Kolorektal Dengan Biomarker Micro-RNA. *Jurnal Masyarakat Informatika*, Vol. 11 No. 1.

- Pandu Yuli Santoso, D. K. (2018). Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Ujian Nasional Berbasis Desktop Pada SMA NEGERI 12 Tangerang. *SKANIKA Vol.1 No.1*.
- Panhares, G. A. (2022). Klasifikasi Penyelesaian Skripsi Mahasiswa Menggunakan Metode Weighted Naive Bayes. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Prasetyo, E., Purbaningtyas, R., & Adityo, R. D. (2019). Cosine K-Nearest Neighbor in Milkfish Eye Classification. *International Jurnal of Intelligent Engineering & Systems*, Vol.13, No.3.
- Putra, P., Pardede, A. M., & Syahputra, S. (2022). Analisis Metode K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, Vol.6, No. 1.
- Saputra, A. Y., & Primadasa, Y. (2018). Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour. *Techno.COM*, Vol.17, No.4.
- Silvana Puspa Nabila, N. U. (2021). Model Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Fuzzy C-Means dan KNN Menggunakan Data Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah NERO*, Vol. 6 No. 1.
- Sri Hartati, H. A. (2022). Algoritme Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Informasi, JCI*, Vol. 2 No.2 Halaman 42 - 50.
- Tias Mugi Rahayu, B. A. (2021). Klasifikasi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes. *ISSN Vol.15 No.10*.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Yogyakarta: Andi.