

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. Z., Nurmaini, S., & Malik, R. F. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa), 3(1), 133–138.
- Agung Prakoso, S., & Tias Tutik, E. (2017). KOMPARASI ALGORITMA C4.5 DENGAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU DI PTS “KZX,” 3(1).
- Effendy, F. (2018). Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Menggunakan Ordinal Class Classifier, 1, 30–36.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (STUDI KASUS: UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU), 11(2), 130–138.
- Indri Lestari, D. (2015). ANALISIS DATA SISWA MENGGUNAKAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DALAM DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI SISWA DITERIMA DI PERGURUAN TINGGI NEGERI.
- Mardi, Y. (2016). Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika, 215.
- Rahmawati, E. (2015). Vol. XII No. 2, September 2015 Jurnal Techno Nusa Mandiri, XII(2), 27–37.
- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes , Nearest Neighbour , dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian, 1(2), 151–161.
- Umam, M. H., Wahanggara, V., Cahyanto, T. A., & Muharom, L. A. (2016). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA (STUDI KASUS : PRODI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER), (1310651100).
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Prediksi> (Diakses pada tanggal 22 Oktober 2018 pukul 13.26 WIB)

- Abidah, S. 2013. Analisis komparasi metode tsukamoto dan sugeno dalam prediksi jumlah siswa baru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol.7 No.2, 57–63.
- Ayuningtias, dkk. 2017. Analisa perbandingan logic fuzzy metode tsukamoto, sugeno, dan mamdani (studi kasus prediksi jumlah pendaftar mahasiswa baru fakultas sains dan teknologi universitas islam negeri sunan gunung djati bandung), Vol.10 No.1, 9–16.
- Data, L., Program, M., Sistem, S., Islam, U., Sultan, N., Kasim, S., ... Mahasiswa, P. P. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa, *13*(2), 195–202.
- Kartika, J. I., & Santoso, E. (2017). Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Mejayan), *1*(5).
- Kepemilikan, K., & Bemotor, K. (2013). Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bemotor, *1*(1), 65–76.
- Neighborhood, M. A. K., Komputer, J. T., & Teknik, F. (2014). Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 3, No.2 - 2014, *3*(2), 29–34.
- Oenunu, D. M., Widyastuti, N., & Hamzah, A. (2015). Jurnal SCRIPT Vol . 3 No . 1 Desember 2015 ISSN : 2338-6304 PREDIKSI LAMA STUDI MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NNPREDICTION OF STUDY TIMING PERIOD USING K-NNMETHOD Jurnal SCRIPT Vol . 3 No . 1 Desember 2015 ISSN : 2338-6304, *3*(1), 39–48.
- Sistem, J., Bisnis, I., & Kupang, S. U. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM, *1*, 52–62.
- Susanto, E. S., & Fatta, H. Al. (2018). INFORMATIKA UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR, *XIII*, 67–72.