

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. W., Kusriani, & Luthfii, E. T. (2019). Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Smk Al-Islam Surakarta). *Jurnal Informasi Interaktif*, 4(3), 1–18.
- Ali, H., Salleh, M. N. M., Saedudin, R., Hussain, K., & Mushtaq, M. F. (2019). Imbalance class problems in data mining: A review. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 14(3), 1552–1563.
- Apandi, T. H., Maulana, R. B., Piarna, R., & Vernanda, D. (2019). Menganalisis Kemungkinan Keterlambatan Pembayaran Spp Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2), 93–98.
- Atma, Y. D., & Setyanto, A. (2018). Perbandingan algoritma c4.5 dan k-nn dalam identifikasi mahasiswa berpotensi drop out. *Metik Jurnal ISSN : 2580-1503*, 2(2), 31–37.
- Daqiqil, I. (2021). *Machine Learning Teori, Studi Kasus Dan Implementasi Menggunakan Python*. UR PRESS.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111.
- Farkhina Dwi Utari, Amril Mutoi Siregar, D. W. (2020). Implementasi Algoritme K-Nearest Neighbor ( KNN ) untuk Prediksi Hasil Produksi. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(1), 21–25.
- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 1–6.
- Irma Darmayanti, Pungkas Subarkah, Luky Rafi Anungilarso, J. S. (2021). Prediksi Potensi Siswa Putus Sekolah Akibat Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(1), 230–238.
- Jasmir, Dodo Zaenal Abidin, Siti Nurmaini, R. F. M. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa Stikom Dinamika Bangsa). *Prosiding Annual Research Seminar*

2017, 3(1), 133–138.

- Jatmiko Indriyanto, M. K. (2021). *Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Nasabah Asuransi*. Pt. Nasya Expanding Management.
- Muqorobin, M., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 17(1), 1.
- Mutiara Ayu Banjarsari, H. Irwan Budiman, A. F. (2015). 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 - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 159–173. <https://elib.unikom.ac.id/download.php?id=262116>
- Nofiansyah, D., & Gunadi Widi Nurcahyo. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujiannya*. Deepublish (Grup Penerbitan Cv Budi Utama).
- Prasetyawan, D., & Gatra, R. (2022). Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Prestasi Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan Dan Ekonomi. *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(1), 56–67.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Informatika Bandung.
- Rani, S. R., Andani, S. R., & Suhendro, D. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Kelulusan Siswa Pada Smk Anak Bangsa. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (Senaris)*, 1(September), 670.
- Rosiana, L. (2020). *Analisis Kemungkinan Keterlambatan Pembayaran Spp Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Studi Kasus: Smp Perintis ...* 2(9), 1–11. <http://repository.teknokrat.ac.id/2837/1/B116311150.pdf>
- Salam, A., Nugroho, F. B., & Zeniarja, J. (2020). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *Joins (Journal Of Information System)*, 5(1), 69–76. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3351>
- Santoso, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining Dan Big Data Analytics* (Isa (Ed.); 2 Ed.). Penebar Media Pustaka.
- Şengür, D., & Turhan, M. (2018). Prediction Of The Action Identification Levels Of

- Teachers Based On Organizational Commitment And Job Satisfaction By Using K-Nearest Neighbors Method. *Firat University Turkish Journal Of Science And Technology*, 13(2), 61–68.
- Sukamto, S., Adriyani, Y., & Aulia, R. (2020). Prediksi Kelompok Ukt Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Juita: Jurnal Informatika*, 8(1), 121.
- Suliztia, M. L., & Fauzan, A. (2019). Comparing Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, And Neural Network Classification Methods Of Seat Load Factor In Lombok Outbound Flights. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 16(2), 187.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma Dan Implementasi Dengan Pemograman Php*. Pt Gramedia Jakarta.
- Susanto, E. S., Kusriani, K., & Fatta, H. Al. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Respati*, 13(2), 67–72.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi Data Dan Klasterisasi Data*. Informatika Bandung.