

## 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 ). *Prosiding Annual Research Seminar*, 3(1), 133–138.
- Amelia, M. winny, Lumenta, A. S. ., & Jacobus, A. (2017). Prediksi Masa Studi Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.17652>
- Fitri, A. D., Eka, R. D., & Wahyu, W. A. (2017). Deteksi Penyakit Kucing dengan Menggunakan Modified K-Nearest Neighbor Teroptimasi ( Studi Kasus : Puskesmas Klinik Hewan dan Satwa Sehat Kota Kediri ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(11), 1295–1301.
- Gorunescu, F. (2011). Data mining: Concepts, models and techniques. *Intelligent Systems Reference Library*. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5>
- Hartaji, R. D. A., & Sedjo, P. (2012). Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orang Tua. *Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma*.
- Hermawanti, S. N., Asriyanik, & Sunarto, A. A. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu ( Studi Kasus : Program Studi Teknik Informatika ). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 9(1), 853–864.
- Imanda, A. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2018). Klasifikasi Kelompok Varietas Unggul Padi Menggunakan Modified K- Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Jiang, P., & Chen, J. (2016). Displacement prediction of landslide based on generalized regression neural networks with K-fold cross-validation. *Neurocomputing*. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2015.08.118>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Muhammad, B. L. (2015). Modified Nearest Neighbor Untuk Prediksi Curah Hujan. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika 2015*, 1, 272–277.

Nurliza, N. N. (2018). *Penerapan Euclidean Distance Pada Pengenalan Pola Citra Sidik Jari*. 1–67.

Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 272.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.33163>

Parvin, H., Alizadeh, H., & Minati, B. (2010). A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier. *Global Journal of Computer Science and Technology*.

Wafiyah Fakihatin., Hidayat Nurul., & Perdana Rizal Setya. (2017). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk klasifikasi Penyakit demam.

Ramadina.,(2015). Penerapan Fungsi Data Mining Klasifikasi Untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Tepat Waktu Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi.

