

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori¹, Luthfi., Regasari Mardi Putri, Rekyan., Tibyani. (2018).** Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2745-2753.
- Arnomo, R. A., Saptomo, W. L. Y., & Harsadi, P. (2018).** Implementasi Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Identifikasi Kualitas Air (Studi Kasus : Pdam Kota Surakarta). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(1).
- Astha Soni, Vivek Kumar, Rajwant Kaur & D. Hemavathi (2018).** Predicting Student Performance using Data Mining Techniques. *International Journal of Pure and Applied Mathematics Volume 119 - No.12*, 2018.
- Brijesh Kumar Baradwaj & Saurabh Pal. (2011).** Mining Educational Data to Analyze Student's Performance. *Journal of Advanced Computer Science and Applications* October (2011).
- January Febro & Jocelyn Barbosa. (2017).** Mining Student at Risk in Higher Education Using Predictive Models Index Terms Data Mining Educational Data Mining Knowledge Discovery in Databases Student Prediction. *Journal of Advances in Technology and Engineering Research*, 3(4) : 117-132 (2017)
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2018).** Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.327>
- Mustakim, Giantika Oktaviani F (2016).** Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 13 No.2, Juni 2016.

- Mutiara Ayu Banjarsari, H. Irwan Budiman, Andi Farmadi. (2015).** Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Pediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa. Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK) : Volume 02, No.02 September 2015.
- Reda M. Ahmed, Nahla F. Omran & Abdelmgeid A. Ali. (2018).** Predicting and Analysis of Student's Academic Performance using Data Mining Techniques. International Journal of Computer Applications (0975 - 8887) Volume 182 - No.32 December 2018.
- Slamet Wiyono, Taufiq Abidin (2018).** Implemetation of K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm to Predict Student's Performance. Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No.2 November 2018.
- Sumarlin. (2015).** Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. 01(2015). <http://ejournal.undip.ac.id/index/jsinbis>
- Windania Purba, Saut Tamba & Jepronel Saragih. (2018).** The Effect of Mining Data K-Means Clustering Toward Students Profile Model Drop Out Potential. Journal of Physics: Conference Series Volume 1007 (2018) 012049.
- Wiyli Yustanti. (2012).** Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi (2012).