

DAFTAR PUSTAKA

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). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i1.345>

Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>

Harsemadi, G., Sudarma, M., & Pramaita, N. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor pada Perangkat Lunak Pengelompokan Musik untuk Menentukan Suasana Hati. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 14–20. <https://doi.org/10.24843/mite.1601.03>

Jodi Irjaya, Edy S, S. (2017). Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Mejayan). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5).

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>

N., & Kurniawan, H. (2017). APLIKASI DATAMINING UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DI IBI DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 79–93. Retrieved from <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jtim/article/view/650/432>

Prasetya, C. S. D. (2017). Sistem Rekomendasi Pada E-Commerce Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 194. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201743392>

Putra, P. P., & Chan, A. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Perhitungan Prediksi Stock Motor Menggunakan Algoritma C 4.5 Sebagai Bagian dari Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus di Saudara Motor). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.296>

Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1390>

R.T Wulandari, , 2017. *Gava Media*, Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer , Yogyakarta

Rio A. M., Sarjon D. dan Yuhandri. (2018). “Perbandingan Algoritma K-Means Clustering Dengan Fuzzy C-Means Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Terhadap Televisi Dakwah Surau TV.” *RABIT (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab)*. Vol. 3, No. 1. 10-21. ISSN Cetak: 2477-2062. ISSN Online: 2502-891X.

Suprawoto, T. (2017). KLASIFIKASI DATA MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK MENUNJANG PEMILIHAN STRATEGI PEMASARAN. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(1). <https://doi.org/10.26798/jiko.2016.v1i1.9>

Wali Ja'far Shudiq. (2017). Penerapan K-Nearest Neighbor Berbasis Algoritma Genetika Untuk Klasifikasi Mutu Padi Organik. *Prosiding SNATIF*, 4(1), 121–126.

Zahrotun, L., Setiadi, T., & Haryadi, T. M. (2018). Aplikasi Data Mining untuk Mencari Pola Asosiasi Tracer Study Menggunakan Algoritma FOLDARM. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 37–43. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i1.2018.37-43>