

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman. (2012). *MODEL ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA*. 236 hal.
- Badrul, M. (2016). Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan. *None*, 12(2), 121–129.
- Emha Taufiq Luthfi. (2009). Penerapan Data Mining Algoritma Asosiasi Untuk Meningkatkan Penjualan. *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, 10(1), 1–21.
- Fatoni, C. S., Utami, E., & Wibowo, F. W. (2018). Expert system for diagnosing diphtheria with k-nearest neighbor method. *International Journal Artificial Intelligent and Informatics*, 1(2), 45. <https://doi.org/10.33292/ijarlit.v1i1.4>
- Handoko, K. (2016). Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 02(03), 31–40. <http://teknosi.fti.unand.id/index.php/teknosi/article/view/70>
- Ilmu, F., & Universitas, K. (2018). *Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Metode Naive Bayes untuk Klasifikasi Komentar Produk Online Shop Berdasarkan Ulasan Pembeli*.
- KumarShrivastava, A., & Kumar Dewangan, A. (2014). An Ensemble Model for Classification of Attacks with Feature Selection based on KDD99 and NSL-KDD Data Set. *International Journal of Computer Applications*, 99(15), 8–

13. <https://doi.org/10.5120/17447-5392>

Kurniawan, D., & Saputra, A. (2019). Penerapan K-Nearest Neighbour dalam Penerimaan Peserta Didik dengan Sistem Zonasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 212. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp212-219>

Lubis, A. H. (2016). Model Segmentasi Pelanggan Dengan Kernel K-Means Clustering Berbasis Customer Relationship Management. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1, 36–41.

Maslan, A., Mohamad, K. M. Bin, & Mohd Foozy, F. B. (2020). Feature selection for DDoS detection using classification machine learning techniques. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 9(1), 137–145. <https://doi.org/10.11591/ijai.v9.i1.pp137-145>

Mustakim, & Oktaviani F, G. (2016). *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. 13(2), 195–202.

Sambanyu, A. P. (2016). *Padat dan Potensi Sebagai Co - Firing Agent*. 5(2), 70–73.

Saxena, K., Khan, Z., & Singh, S. (2014). Diagnosis of Diabetes Mellitus using K Nearest Neighbor Algorithm. *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)*, 2(4), 36–43.

Sugesti, A., Mukid, M. A., & Tarno, T. (2019). Perbandingan Kinerja Mutual K-Nearest Neighbor (Mknn) Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Dalam Analisis Klasifikasi Kelayakan Kredit. *Jurnal Gaussian*, 8(3), 366–376. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i3.26681>

- Thi Bi Dan, T., Widya Sihwi, S., & Anggrainingsih, R. (2016). Implementasi Iterative Dichotomiser 3 Pada Data Kelulusan Mahasiswa S1 Di Universitas Sebelas Maret. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 4(2), 84. <https://doi.org/10.20961/its.v4i2.1770>
- Tiaratuti, A. D. (2014). *Peramalan Penjualan Mobil Pada Pt Bengawan*. 8.
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.41>
- Santosa, Budi. Data mining dan Big Data Analytics Teori dan implementasi menggunakan Python & Apache Spark.