

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook - Mining Discrete Sequences*. Springer International Publishing.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta. Arikunto, Suharsimi 2014.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi* . CV Budi Utama.
- Chapman, P., Clinton, J., Kerber, R., Khabaza, T., Reinartz, T., Shearer, C., & Wirth, R. (2000). CRISP-DM -Cross-Industry Standard Process for Data Mining- 1.0 Step-by-step data mining guide. *CRISP-DM Consortium*.
- Darma, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Klasterisasi Teknik Promosi dalam Meningkatkan Mutu Kampus Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 89–94. <https://doi.org/10.37034/INFEB.V3I3.87>
- Deti Fusvita, Asnawati, Feri Hari Utami. (2021). Knn (K-Nearest Neighbour) Penerapan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbour) Dalam Klasifikasi Data Pinjaman Anggota Koperasi. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*. <https://doi.org/10.52303/jb.v3i1.32>
- Edi, F. R. S. (2016). *Teori Wawancara Psikodignostik - Fandi Rosi Sarwo Edi - Google Buku*. LeutikaPrio.
- Gordon B. Davis. (2013). Al-bahra bin Ladjamudin. *Al-Bahra Bin Ladjamudin*.
- Haris Kurniawan, Sarjon Defit, & Sumijan. (2020). Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Applied Computer Science and Technology*. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i2.102>
- Herman, N. (2018). News Topic Classification On Tribunnews Online Media Using K-Nearest Neighbor Algorithm. *Journal of Information Technology and Its Utilization*. <https://doi.org/10.30818/jitu.1.2.1879>
- Kemenag Republik Indonesia, M. A. (2021). Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 176 Tahun 2021. *Menteri Agama Republik Indonesia*, 1–55.
- Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Matrik*. <https://doi.org/10.33557/jurnalnatrik.v22i1.843>
- Laksono, E., Basuki, A., & Bachtiar, F. (2020). Optimasi Nilai K pada Algoritma KNN untuk Klasifikasi Spam dan Ham Email. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*.

- Larose, D. T. (2006). Data Mining Methods and Models. In *Data Mining Methods and Models*. <https://doi.org/10.1002/0471756482>
- Larose, D. T. C. D. L. (2014). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*.
- Lizarti, N., & Ulfah, A. N. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Peminatan Studi STMIK Amik Riau. *Fountain of Informatics Journal*.
- Ma, C.-M., Yang, W.-S., & . B.-W. C. (2014). How the Parameters of K-nearest Neighbor Algorithm Impact on the Best Classification Accuracy: In Case of Parkinson Dataset. *Journal of Applied Sciences*. <https://doi.org/10.3923/jas.2014.171.176>
- Maulidah, M., Windu Gata, Rizki Aulianita, & Cucu Ika Agustyaningrum. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree Untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.251>
- Muktamar, B. A., Setiawan, N. A., & Adji, T. B. (2015). Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Algoritma Naive Bayes Classifier dengan Correlated-Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*.
- Mutiara, I. dan A. (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*.
- Ndaumanu, R. I., & Arief, Kusrini, M. R. (2014). Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Jatsi*.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Primajaya, A., Sari, B. N., & Khusaeri, A. (2020). Prediksi Potensi Kebakaran Hutan dengan Algoritma Klasifikasi C4.5 Studi Kasus Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.37834>
- Purwaningsih, E., & Nurelasari, E. (2021). Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kelulusan Pada Siswa. *Syntax: Jurnal Informatika*.
- Putri, A. A. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah*

Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT . Central Brastagi Utama). 1(6), 354–361.

- Retnoningsih, Y. D., & Marom, A. (2017). Analisis Kebijakan Penyelenggaraan Pendidikan Berbasis Uang Kuliah Tunggal Bagi Perguruan Tinggi Negeri Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro Semarang Jawa Tengah. *Journal of Public Policy and Management Review*.
- Rokach, L. dan O. M. (2015). *Data Mining with Decision Trees: Theory and Applications*.
- Santoso, I. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif - Imam Santoso, Harries Madiistriyatno - Google Buku*. Indigo Media.
- Setianto, Y. A., Kusriani, K., & Henderi, H. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Pembinaan Koperasi Kabupaten Kotawaringin Timur. *Creative Information Technology Journal*.
<https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i3.179>
- Simanjuntak, T. H., Mahmudy, W. F., & Sutrisno. (2017). Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit. *Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai*.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sukamto, S., Adriyani, Y., & Aulia, R. (2020). Prediksi Kelompok UKT Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *JUITA: Jurnal Informatika*. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i1.6267>
- Sumarlin, S. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*.
<https://doi.org/10.21456/vol5iss1pp52-62>
- Triase, T., & Samsudin, S. (2020). Implementasi Data Mining dalam Mengklasifikasikan UKT (Uang Kuliah Tunggal) pada UIN Sumatera Utara Medan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 370–376.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1711>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437–444.
<https://doi.org/10.30865/MIB.V4I2.2080>
- Wibowo, A., Darwati, I., & Irnawati, O. (2020). Prediksi Operasi Sesar Dengan Machine Learning. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.
<https://doi.org/10.37438/jimp.v4i3.228>
- Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. a., & Mark, A. (2011). Hall (2011)." Data Mining:

Practical machine learning tools and techniques. In *Complementary literature None*.

Yudhana, A., Sunardi, S., & Hartanta, A. J. S. (2020). Algoritma K-Nn Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggajian Kayu Sengon. *Transmisi*. <https://doi.org/10.14710/transmisi.22.4.123-129>

Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 9(1), 57–68.

Zaleha, Siti. (2022). Problema Penentuan Uang Kuliah Tunggal: Antara Harapan dan Kenyataan Pada Institut Agama Islam Negeri Bengkulu. Bengkulu: IAIN Bengkulu.