

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, H., Kusriani, & Arief, M. R. (2019). Prediksi Performa Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Teknomatika*, 141–151.
- Ainurrohma. (2021). Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 493–499. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Astuti, A. (1997). *Pengetahuan Keramik*. Gajah Mada University Press.
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2), 118–127.
- Claudia, L. V., & Setiawan, S. R. D. (2021). *Kelebihan dan Kekurangan Granit vs Keramik untuk Lantai Rumah*. <https://www.kompas.com/homey/read/2021/07/03/113200476/kelebihan-dan-kekurangan-granit-vs-keramik-untuk-lantai-rumah?page=all>
- Filho, M. (2023). *Is Feature Scaling Required for the KNN Algorithm?* <https://forecastegy.com/posts/is-feature-scaling-required-for-the-knn-algorithm/#:~:text=To put it simply%2C yes,based algorithms like the KNN.>
- Gupta, G. K. (2014). *Introduction Into Data Mining With Case Studies* (Third). PHI Learning.
- Jamari, U. (2022). *PENJELASAN CARA KERJA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)*. <http://labdas.si.fti.unand.ac.id/2022/03/20/penjelasan->

cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-knn/

Joby, A. (2021). *What Is K-Nearest Neighbor? An ML Algorithm to Classify Data.*

<https://learn.g2.com/k-nearest-neighbor>

Julita, R., Mardhyath, A., & Sari, H. L. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbour

Dalam Mengklasifikasi Penilaian Peserta Didik. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(3), 149–155. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i3.1163>

Klop mart. (2022). *12 Ciri-Ciri Keramik yang Berkualitas Serta Cara Memilihnya.*

<https://www.klop mart.com/article/detail/ciri-ciri-keramik-berkualitas>

Kompas.com. (2012). *Pahami Ciri-ciri Keramik KW 1, KW 2 dan KW 3!*

<https://nasional.kompas.com/read/2012/03/15/11183814/pahami.ciri-ciri.keramik.kw.1.kw.2.dan.kw.3>

Lumbanraja, F. R., Mudyaningsih, W., Hermanto, B., Syarif, A., & Komputer, J. I.

(2019). Implementasi Metode Random Forest Untuk Prediksi Posisi Metilasi Pada Sekuens Protein. *Seminar Nasional Sains, Matematika, Informatika, Dan Aplikasinya*, 105–112.

Nisa. (2022). *Metode Data Mining dan Contoh Penerapannya dalam Bisnis.*

<https://inmarketing.id/data-mining-adalah.html>

Pegarkov, D. D. (2006). *National Security Issues*. Nova Publishers.

Prateek. (2022). *Decoding the Confusion Matrix.*

<https://keytodatascience.com/confusion-matrix/>

Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang

Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi*

Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *It Journal Research and Development*, 3(1), 22–31. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1773](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1773)

Suka, R. G. (2018). *Pengaruh Variasi Persentase Zirkon (ZrSiO₄) pada Keramik Modern Terhadap Keausan dan Susut Bakar*. Universitas Brawijaya.

Telkometra. (2019). *Big Data & Perannya Dalam Pertumbuhan Bisnis*. <https://www.telkommetra.co.id/id/publication/insight/big-data-perannya-dalam-pertumbuhan-bisnis>

Unus, E. G. (2021). Teknologi Data Mining Berbasis Metode Clustering Sebagai Ujung Tombak Perkembangan Umkm Di Indonesia Dalam Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Repositor*, 3(3), 315–320. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i3.1266>