

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2016). Clustering Data Ujian Tengah Semester ( UTS ) Data Mining. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), 71–79.
- Ahmad Harmain, Paiman, P., Kurniawan, H., Kusriani, K., & Dina Maulina. (2022). Normalisasi Data Untuk Efisiensi K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Berpotensi Kebakaran Hutan Dan Lahan Berdasarkan Sebaran Titik Panas. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(2), 83–89. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i2.49>
- Astalini, Dwi Agus Kurniawan, R. P. (2019). Identifikasi Sikap Peserta Didik terhadap Mata Pelajaran Fisika di Sekolah Menengah Atas Negeri 5 Kota Jambi. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 8(1), 34–43. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/view/29510>
- Chalik, A. M., Qowy, B. A., Hanafi, F., & ... (2021). Mouse Tracking Tangan dengan Klasifikasi Gestur Menggunakan OpenCV dan Mediapipe. ... *Ilmiah Teknik Informatika* ..., 1(2), 10–18. <http://journal.sinov.id/index.php/juitik/article/view/323><https://journal.sinov.id/index.php/juitik/article/download/323/250>
- Christianto, Y., Intan, R., & Adipranata, R. (2021). Penerapan Metode Klasifikasi C4. 5 dalam Pembuatan Website Identifikasi untuk Prediksi Kredibilitas Akun pada Media Sosial Instagram. *Jurnal Infra*. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/11443><https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/download/11443/10053>
- Darsono, V., & Andrianti, A. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Untuk Rekomendasi Pemilihan Bidang Studi Perguruan Tinggi Pada Siswa SMKN 1 Kota Jambi. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 2(2), 161–171. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- Hanneke, S. (2014). Theory of disagreement-based active learning. *Foundations and Trends in Machine Learning*, 7(2-3), 131–309. <https://doi.org/10.1561/22000000037>
- Hartati, S., Tari, N. A., & Asmoro, N. W. (2018). Persepsi Dan Minat Siswa

- SMA/SMK Terhadap Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran, Vol 3 (1), 2018, 3(1), 96–104.*
- ISTONINGTYAS, M. (2018). Penentuan Jurusan ke Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Clustering di SMAN 3 Kuala Tungkal. *Jurnal Processor, 13(2).* <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/352>
- Lubis, D. J., & Tamam, M. B. (2022). Penerapan K-Means Untuk Pengelompokan Beasiswa Santri di Pondok Pesantren Miftahul Huda Bogor. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains, 12(1), 7–20.* <https://doi.org/10.36350/jbs.v12i1.125>
- Luthfiah Ramadhyagita, I., Annisa, A., Kamindra, F., Muhammad Rizky, F., Pilar, M., Pendidikan, J., Terapan Teknologi Volume, dan, & Terapan Teknologi, dan. (2022). SPEKTRA: Jurnal Fisika dan Aplikasinya Kajian Discrete Fourier Transform untuk Menganalisis Sinyal Arbitrer. *Kajian Discrete Fourier Transform Untuk Menganalisis Sinyal Arbitrer, 1, 7–16.*
- Merawati, D., & Rino. (2019). Penerapan data mining penentu minat Dan bakat siswa Smk dengan metode C4 . 5. *Jurnal Algor, 1(1), 28–37.*
- Nasir, J. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 11(2), 690–703.* <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5482>
- Nguyen, D. H. M., & Patrick, J. D. (2014). Supervised machine learning and active learning in classification of radiology reports. *Journal of the American Medical Informatics Association, 21(5), 893–901.* <https://doi.org/10.1136/amiajnl-2013-002516>
- 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, 4(1), 20–24.* <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Pramesti, H. B. (2022). Klasterisasi Data Unsupervised Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus: Repository Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Riau). *Jurnal Aplikasi Komputer, 33–45.* <https://jurnalmpipa.unri.ac.id/jak/index.php/JAK/article/view/33>

- Pratapa, S., Umaroh, K., & Weddakarti, E. (2011). Microstructural and decomposition rate studies of periclase-added aluminum titanate-corundum functionally-graded materials. *Materials Letters*, 65(5), 854–856. <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2010.11.072>
- Primanda, R. P., Alwi, A., & Mustikasari, D. (2021). DATA MINING SELEKSI SISWA BERPRESTASI UNTUK MENENTUKAN KELAS UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (Studi Kasus di MTS Darul Fikri ). *Komputek*, 5(1), 88. <https://doi.org/10.24269/jkt.v5i1.686>
- Putri, R. F., Ramdhan, N. A., & Bachri, O. S. (2022). Sistem Pemilihan Jurusan Berbasis Web di SMK Wilayah Brebes. *Jurnal Infokam*, 18(2), 12–26.
- Rasyid, A. (2017). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SISWA SMK DALAM PEMILIHAN JURUSAN DI SMK PGRI TANJUNG RAJA Abdul Rasyid*. 0581, 54–58.
- Ritonga, A. S., & Muhandhis, I. (2021). Teknik Data Mining Untuk Mengklasifikasikan Data Ulasan Destinasi Wisata Menggunakan Reduksi Data Principal Component Analysis (Pca). *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(2). <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i2.9247>
- Said, M. S., & Yusti, Y. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Penentuan Jurusan Siswa Sman 05 Bombana. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(2), 114–122. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i2.87>
- Sera, E. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Produk di E-Commerce Bukalapak Menggunakan Natural Language Processing. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi (SISFOTEK)*, 7, 237–243.
- Simatupang, E., & Yuhertiana, I. (2021). Merdeka Belajar Kampus Merdeka terhadap Perubahan Paradigma Pembelajaran pada Pendidikan Tinggi: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Ekonomi*, 2(2), 30–38. <https://doi.org/10.47747/jbme.v2i2.230>
- Soewito. (2013). Kata kunci 9. *Kinabalu*, 11(2), 50–57.
- Sulistiyo, A. (2014). Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang. *Fasilkom Udinus*, 1(1), 1–5.
- Supriatna, A., Dharmawan, W., Juliane, C., Tinggi, S., Informatika, M., & Likmi,

- K. (2023). *Algoritma K-Means Clustering Pada Pengelompokan Minat Bakat Siswa SMK PGRI 2 Karawang*. 10(1), 38–50.
- Susanto, E. B. (2016). Evaluasi Hasil Klaster Pada Dataset Iris , Soybean-small , Wine Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means dan K-means++. *Surya Informatika*, 2(1), 6–13.
- Sutomo, F., Muaafii, D. A., Al Rasyid, D. N., Kurniawan, Y. I., Afuan, L., Cahyono, T., Maryanto, E., & Iskandar, D. (2023). Optimization of the K-Nearest Neighbors Algorithm Using the Elbow Method on Stroke Prediction. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(1), 125–130. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.1.839>
- Syahra, Y. (2018). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokkan Data Nilai Siswa Untuk Penentuan Jurusan Siswa Pada SMA Tamora Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 228. <https://doi.org/10.53513/jis.v17i2.70>