

## DAFTAR PUSTAKA

- Andema, H., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang, U. (2020). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Optimalisasi Penggunaan Lahan Perkebunan Kelapa Hibrida Menggunakan K-Means Clustering*. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.23>
- Chun, K. H., Jin, H. K., Yoon, J. H., Kim, M. G., Choi, K. H., Kim, E., Kim, H., Kim, J. K., Kim, G., Kim, K., Lee, J. Y., Chung, E. K., Lee, Y. S., & Rhie, S. J. (2023). Novel innovative computer-based test (Inno-CBT) item types for national licensing examinations for health care professionals. *BMC Medical Education*, 23(1), 560. <https://doi.org/10.1186/s12909-023-04444-5>
- Fernando Ade Pratama, E., & Jumadi, J. (n.d.). Kampus I: Jl Meranti Raya No.32 Sawah Lebar Kota Bengkulu 38228 Telp. (0736) 22027, Fax. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 341139.
- Filki, Y. (2022). Algoritma K-Means Clustering dalam Memprediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 166–171. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i4.166>
- Harahap, M., Zamili, A. W. D. R., Arvansyah, M. A., Saragih, E. F., Rajen, S., & Husein, A. M. (2022). K-Means Clustering Algorithm Approach in Clustering Data on Cocoa Production Results in the Sumatra Region. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(6), 905–910. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i6.4199>
- Huh, S. (2022). Application of the computer-based testing in Korean medical licensing examination, the emergence of a metaverse in medical education, journal metrics and statistics, and appreciation to reviewers and volunteers. In *Journal of Educational Evaluation for Health Professions* (Vol. 19). Korea Health Personnel Licensing Examination Institute. <https://doi.org/10.3352/jeehp.2022.19.2>
- Karmanita, D., Hendrik, B., Raya, J., Begalung, L., Xx, N., Lubuk Begalung, K., Padang, K., & Barat, S. (n.d.). Anomali Data Mining Menggunakan Metode K-Means Dalam Penilaian Mahasiswa Terhadap Pelayanan Prodi. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 2023.

- Kasim, R. J., Bahri, S., & Amir, S. (n.d.). *Implementasi Metode K-Means Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Dengan Systematic Random Sampling*.
- Khasanah, I., Fuady, A., & Islam Malang, U. (n.d.). Analisis Soal Ulangan Harian Matematika Bentuk Pilihan Ganda. In *MATHEMA JOURNAL E-ISSN* (Vol. 5, Issue 2).
- Maori, N. A. (2023). METODE ELBOW DALAM OPTIMASI JUMLAH CLUSTER PADA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal SIMETRIS*, 14.
- Mulianingsih, F., Anwar, K., Shintasiwi, F. A., & Rahma, A. J. (2020). Program Studi Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Institut Agama Islam Negeri Kudus Artificial Intellegence dengan Pembentukan Nilai dan Karakter di Bidang Pendidikan. In *Ijtimaia : Journal of Social Science Teaching* (Vol. 4, Issue 2). <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/Ijtimaia>
- Mustakim, Z., & Kamal, R. (2021). K-MEANS CLUSTERING FOR CLASSIFYING THE QUALITY MANAGEMENT OF SECONDARY EDUCATION IN INDONESIA. *Cakrawala Pendidikan*, 40(3), 725–737. <https://doi.org/10.21831/cp.v40i3.40150>
- Nursobah, N., Lailiyah, S., Harpad, B., & Fahmi, M. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Perkiraan Hujan dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2564>
- Petrus Saptono, M., & Widjasena, H. F. (n.d.). *SEKOLAH BERBASIS KOMPUTER ATAU COMPUTER BASED TEST (CBT) DI SMK NEGERI 1 KABUPATEN SORONG* (Vol. 5, Issue 2).
- Safitri, S. N., Haryono Setiadi, & Suryani, E. (2022). Educational Data Mining Using Cluster Analysis Methods and Decision Trees based on Log Mining. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(3), 448–456. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i3.3935>
- Sharon, Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Tingkat Efisiensi Penggunaan Resep Dokter Spesialis Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 121–127. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.118>
- Sudrajat, W., Cholid, I., & Petrus, J. (n.d.). *Wahyu Sudrajat et al, Penerapan Algoritma K-Means Untuk .....*
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (n.d.-a). *Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan*. 15(2).

Syahputra, T. (2019). PENERAPAN DATA MINING DALAM PENGELOMPOKAN KELAS MAHASISWA BERDASARKAN HASIL UJIAN SARINGAN MASUK DENGAN ALGORITMA K-MEANS. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 161–166.

<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.350>

Zulkifli N. (2022). *Efektivitas Pelaksanaan Ujian Semester Menggunakan Computer Based Test* (Vol. 6, Issue 1).

