

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, P. R., 2022. Pohon Keputusan C4. 5 Algoritma Untuk Klasifikasi Program Bantuan Belajar. *Jurnal Portal Data*, Volume 2, pp. 1-13.
- Andini, R. & Trianasari, N., 2021. Pengaruh *Brand Ambassador* dan *Brand Image* terhadap Proses Keputusan Pembelian pada *E-commerce* Tokopedia (Studi Kasus pada *Boy Group* BTS dan *Girl Group* Blackpink sebagai Brand Ambassador). s.l., *eProceedings of Management*.
- Aranda, J. & Natasya, W. A. G., 2016. Penerapan Metode *K-Means Cluster Analysis* pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi untuk Mahasiswa International Class STMIK AMIKOM Yogyakarta. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), pp. 4-2.
- Azkiyah, M., 2017. Pengelompokan Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Menggunakan *K-Means* dan *Fuzzy C-Means Cluster*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bolshakova, N. & Azuaje, F., 2003. *Improving Expression Data Mining Through Cluster Validation*. s.l., IEEE, pp. 19-22.
- Brock, G., Pihur, V., Datta, S. & Datta, S., 2008. *clValid: An R Package for Cluster Validation*. *Journal of Statistical Software*, Volume 25, pp. 1-22.
- Doi, M. D., Rusgiyono, A. & Wuryandari, T., 2023. Analisis *K-Medoids* dengan Validasi Indeks pada IPM Daerah 3T di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, Volume 12, pp. 178-188.
- Edurank, 2023. *List Of 100 Best Universities In Indonesia*. [Online] Available at: <https://edurank.org/geo/id/> [Diakses 4 Desember 2023].
- Fitrayuda, A., Fajrin, J. & Anshari, B., 2020. Analisis Sifat Meknais Komposit Polyester Sisal Menggunakan Metode ANOVA. *Bina Ilmiah*, Volume 14, pp. 2817-2824.
- Hadjon, R. P., 2022. Analisis Webometric untuk Rekomendasi Peningkatan Peringkat Perguruan Tinggi pada Repositori Universitas Citra Bangsa.

- TIMOR CERDAS-Jurnal Teknologi Informasi, Manajemen Informasi dan Rekayasa Sistem Cerdas*, 1(1), pp. 1-8.
- Hamdanah, F. H. & Fitriana, D., 2021. Analisis Performansi Algoritma *Linear Regression* dengan *Generalized Linear Model* untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, Volume 10, pp. 23-32.
- Irwansyah, E. & Faisal, M., 2015. *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. s.l.:Deepublish.
- Jain, K. A. & Dubes, R. C., 1988. *Algorithms for Clustering Data. First Edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- J., Caraka, R. E. & Herliansyah, R., 2018. Aplikasi *Generalized Linear Model* pada R. Edisi Pertama. Yogyakarta: Innosain.
- Nerurkar, P., Pavate, A., Shah, M. & Samuel, J., 2019. *Performance of Internal Cluster Validations Measures for Evolutionary Clustering*. s.l., Springer Singapore.
- Palupi, R. & Prasetya, A. E., 2022. Pengaruh Implementasi *Content Management System* terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan *One Way Anova*. *Jurnal Ilmiah Informatika*, Volume 10, pp. 74-79.
- Qadrini, L., 2018. *Ensemble Fuzzy, K-Prototypes & Density Peaks Clustering Mixed* pada Pengelompokan Data Pelamar Bidikmisi Sejawat-Timur Tahun 2016-2017, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Santi, V. M., Wiyono, A. & Sudarwanto, 2021. Pemodelan Jumlah Kasus Malaria di Indonesia Menggunakan *Generalized Linear Model*. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 5(1), pp. 112-120.
- Steinbach, M., Karypis, G. & Kumar, V., 2000. *A Comparison of Document Clustering Techniques*. [Online] Available at: <https://conservancy.umn.edu/bitstream/handle/11299/215421/00-034.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Subhan, A., Faqih, A. & Irawan, B., 2022. *Clustering Item Fast Moving dan Slow Moving* pada Produk Unilever Menggunakan Algoritma *K-Prototype*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 629-634.

- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A. & Hendrawan, F., 2021. Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), pp. 13-21.
- Sulastrri, S., Usman, L. & Syafitri, U. D., 2021. *K-Prototypes Algorithm for Clustering Schools Based on The Student Admission Data in IPB University. Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, pp. 228-242.
- Tan, P. N., Steinbach, M. & Kumar, V., 2005. *Introduction to Data Mining*. Boston: Addison-Wesley.
- Virtusena, V., Johar, A. & Wijanarko, A., 2021. Pengelompokan Potensi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Unib Menggunakan *Algoritme K-Means* (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Bengkulu). *Rekursif: Jurnal Informatika*, pp. 206-225.
- Waruwu, M., 2023. Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Method*). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, pp. 2896-2910.
- Wijayanti, R. & Saputro, D. R. S., 2023. *Clustering Data Campuran Numerik dan Kategorik*. s.l., s.n., pp. 702-706.