

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H. & Rorres, C., 2014. *Elementary Linear Algebra. 11th ed.* USA: Wiley.
- Anton, H., 2000, *Dasar-Dasar Aljabar Linear*, Jilid 2, Batam: Interaksara.
- Arief, M. G., 2022, Segmentasi Pemain Sepak Bola pada Data Campuran Kategorik dan Numerik dengan Metode Ensembl *Fuzzy C-Means* dan *K-Modes* (Studi Kasus: Pengelompokan Pemain Sepak Bola Eropa, *Skripsi*, Program Studi Statistika, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Badan Pemeriksa Keuangan, 2019, Permenkes No.43 Tahun 2019, <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Bain, L. J. & Engelhardt, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics. 2nd ed.* USA: Duxbury Press.
- Budiaji, W., & Leisch, F., 2019, Simple K-Medoids Partitioning Algorithm for Mixed Variable Data. *Algorithms* 2019, 12(9), 177; <https://doi.org/10.3390/a12090177>.
- Budiaji, W. *kmed: Distance-Based K-Medoids*. R Package Version 0.3.0. 2019. Available online: <http://CRAN.R-project.org/package=kmed>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2023, *Buku Data Dasar Puskesmas dan Rumah Sakit Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022*, <https://dinkes.jatengprov.go.id/>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2023, *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2022*, <https://dinkes.jatengprov.go.id/>.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, J. B., dan Anderson, E. R., 2009, *Multivariate Data Analysis* (seventh ed.), Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Johnson, R. & Wichern, D., 2018. *Applied Multivariate Statistical Analysis 6th Edition*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Kapita, S., Mubarak, A., Abdullah, D. S., & Fhadli, M., 2022, Penerapan Algoritma Clustering Khonen-Som Dengan Validasi Davies Bouldin Index Pada Pengelompokan Potensi Ulang Di Indonesia, *Indonesian Journal on Information System*, 137.
- Kariyam, Abdurakhman, & Effendie, A. R., 2023, *A medoid-Based deviation ratio index to determine the number of clusters in a dataset*. *Elsevier*, 10(February), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2023.102084>.
- Kariyam, Abdurakhman, Subanar, Utami, H., Effendie, A. R., 2022, *Block-Based K-medoids partitioning method with standardized data to improve clustering accuracy*, *Math. Modell. Eng. Problems* 9(6) 1613–1621, doi:10.18280/mmep.090622.
- Kariyam, Abdurakhman, Subanar, Utami, H., 2022, *The Initialization of Flexible K-Medoids Partitioning Methods Using a Combination of Deviation and Sum of Variable Values*, *Mathematics and Statistics*, 10(5), 895–908, doi:10.13189/ms.2022.100501.
- Kaufman, L. dan Rousseeuw, P.J., 1990, *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*, John Wiley dan Sons, Inc., New Jersey.
- Kementrian Kesehatan RI, 2023, *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. <https://kemkes.go.id/>.

- Muna, A. N. I., 2023, Pengelompokan Program Studi Statistika di Indonesia dengan menggunakan *Block-Based K-Medoids Partitioning Method*, *Tugas Akhir*, Statistika, UII, Yogyakarta.
- Nurfalah, M. D., Rahmawan, A. A., DewiTrisnawati, Aziza, H., Hidayah, N., & Widodo, E., 2018, Profiling Data Dasar Puskesmas di DIY Berdasarkan Tenaga Kesehatan Menggunakan Cluster Hierarki, *Statistika*, UII.
- Pailan, B. L., Haviluddin., Wati, Masna., Puspitasari, N., Budiman, Edy., 2021, Analisa Kebutuhan Tenaga Kesehatan Menggunakan Algoritma *K-Means*, *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, Vol 3. No 1. April 2021. Pp. 01-09.
- Park, H.S., Jun, C.H., 2009, *A Simple and Fast Algorithm for K-Medoids Clustering. Expert System with Application*, 36(2), 3336–3341.
- Salsabila, Miya., 2017, Segmentasi Pasar dengan Metode Ensemble Qrock untuk *Clustering* Data Campuran Kategorik dan Numerik, *Skripsi*, Program Studi Statistika, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sari, A. S., 2023, Pengelompokan Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia Berbasis Indikator Kinerja Utama Menggunakan *Block-Based K-Medoids Partitioning Method*, *Tugas Akhir*, Statistika, UII, Yogyakarta.
- Susila, Z.A., 2024, Penerapan Algoritma *Self-Organizing Maps* (SOM) untuk Pengelompokan Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus pada Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia Tahun 2023), *Skripsi*, Program Studi Statistika, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Verma, Vijay., Aggarwal, R.K., 2019, *A New Similarity for Improving the Accuracy of Collaborative Recommendations*, *International Journal of Informantion Technology and Com[uter Science (IJITCS)*, Vol.11, No.6, pp.37-49, DOI:10.5815/ijitcs.2019.06.05