

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Z., Azeem, M. F., Ahmed, W., dan Babu, A. V., 2015, Quantitative evaluation of performance and validity indices for clustering the web navigational sessions, *World of Computer Science and Information Technology Journal (WCSIT)*, India.
- Anton, H., dan Rorres, C., 2013, *Elementary Linear Algebra Applications Version*, Edisi 10, John Wiley & Sons, Inc., Florida.
- Bain, L.J. dan Engelhardt, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, Edisi 2, Duxbury Press, California.
- Credit Card Customer Data, <https://www.kaggle.com/datasets/aryashah2k/credit-card-customer-data>, diakses tanggal 20 Mei 2023.
- Dewi, D. A. I. C., dan Pramita, D. A. K., 2019, Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali, *Matrix*, Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika, STMIK STIKOM Indonesia, Bali.
- Fitrayana, P, dan Saputro, D., 2022, Algoritme Clustering Large Application (CLARA) untuk Menangani Data Outlier, *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, Semarang.
- Flowrensia, Y., 2010, Perbandingan Penggerombolan K-Means dan K-Medoid pada Data yang Mengandung Pencilan, *Skripsi*, FMIPA, IPB, Bogor.
- Gupta, T., dan Panda, S. P., 2019, Clustering validation of CLARA and k-means using silhouette & DUNN measures on Iris dataset, *International conference on machine learning, big data, cloud and parallel computing (COMITCon)*, Faridabad, 14-16 February 2019.
- Hair, J. F. Jr., Anderson, R. E., Babin, B. J. dan Black, W.C., 2014, *Multivariate Data Analysis*, Edisi 7, Pearson Education Limited, New York, Macmillan.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J, 2012, *Data Mining : Concepts and Techniques*, Edisi 3, Elsevier Inc., USA.
- Hartigan, J. A., 1975, *Clustering algorithm*, John Wiley & Sons, Inc..
- Hikmah, H., Fardinah, F., Qadrini, L. dan Tande, E., 2022, Analisis Kluster Pengelompokan Kecamatan di Sulawesi Barat Berdasarkan Indikator Pendidikan, *SAINTIFIK*, 188-196.
- Mohajer, M., Englmeier, K. dan Schmid, V. J., 2011, *A comparison of Gap statistic definition with and without logarithm function*, arXiv preprint arXiv:1103.4767.

- Murpratiwi, S. I., Indrawan, I. G. A. dan Aranta, A., 2021, *Analisis Pendidikan Cluster Optimal Dalam Segmentasi Pelanggan Toko Retail Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 18(2), 152-163.
- Kaufman, L. dan Rousseeuw, P.J., 1990, *Finding Groups in Data : An Introduction to Cluster Analysis*, John Wiley dan Sons, Inc., New Jersey.
- Lidrawati, E., Bahri, S., Zubaedi, U. F., Carolina, V. P., Kusriani, K., dan Maulina, D., 2022, Kebakaran Hutan Implementasi Metode CLARA Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot), *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, Yogyakarta, Agustus 2022
- Luo, Y.Z., Pang, S.L., dan Qiu, S. S., 2003, Fuzzy Cluster in Credit Scoring, *Proceedings of the Second International Conference on Machine Learning and Cybernetics*, Xi'an, 2-5 November 2003.
- Malikhatin, H., Rusgiyono, A., dan Di Asih, I. M., 2021, Penerapan K-Modes Clustering Dengan Validasi Dunn Index Pada Pengelompokan Karakteristik Calon Tki Menggunakan R-Gui, *Jurnal Gaussian*, Semarang.
- Muslim, A. B., 2018, Analisis Kluster Menggunakan Metode Clara Pada Data Yang Mengandung Pencilan, *Skripsi*, FMIPA, UGM, Sleman.
- Rencher, A. C., dan Christensen, W. F., 2012, *Method of Multivariate Analysis*, John Wiley & Sons, Inc.
- Supriyadi, A., Triayudi, A., dan Sholihati, I. D., 2021, Perbandingan algoritma k-means dengan k-medoids pada pengelompokan armada kendaraan truk berdasarkan produktivitas, *JUPI*, Unanda, Palopo.
- Tibsshirani, R., Walther, G. dan Hastie, T., 2001, Estimating the number of clusters in a data set via the gap statistic, *Journal of the Royal Statistical Society:Series B (Statistical Methodology)*, 63(2), 411-423.
- Vieira, R., 2023, Dunn index, <https://ruivieira.dev/dunn-index.html>, diakses tanggal 12 Juli 2023.