

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. I., Winarko, E. and Musdholifah, A. (2020) 'Metode Boost-K-means untuk Clustering Puskesmas berdasarkan Persentase Bayi yang Diimunisasi', *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 4(2), p. 89. doi: 10.30595/jrst.v4i2.7546.
- Aditya, Agil *et al.* (2021) '2021, 1-7 Pada Klaster K-Medoids', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), pp. 1–7. doi: 10.14710/jtsiskom.2021.13747.
- Agusta, G. M. (2018) 'Algoritma Genetika Informatika', *Seminar Nasional Tekno KA*, 2(June), pp. 47–54. Available at: file:///C:/Users/ASUS/Downloads/773-Article Text-1464-1-10-20171127.pdf.
- Akay, Ö., Tekeli, E. and Yüksel, G. (2020) 'Genetic Algorithm with New Fitness Function for Clustering', *Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A: Science*, 44(3), pp. 865–874. doi: 10.1007/s40995-020-00890-8.
- Artikel, R. and Chotijah, U. (2022) 'Optimasi Penentuan Menu Makanan Pendamping Air Susu Ibu Menggunakan Algoritma Genetika', 8(April), pp. 235–245.
- Dani, A. T. R., Wahyuningsih, S. and Rizki, N. A. (2019) 'Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu', *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), pp. 64–78. doi: 10.34312/jjom.v1i2.2354.
- Dewi, D. A. I. C. and 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*, 9(3), pp. 102–109. doi: 10.31940/matrix.v9i3.1662.
- Fitriani, M. A., Musdholifah, A. and Hartati, S. (2018) 'Adaptive Unified Differential Evolution for Clustering', *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 12(1), p. 53. doi: 10.22146/ijccs.27871.
- Geetha Lekshmy V, Anusree P K, V. V. S. (2018) 'Clustering Help Desk Data for Service Automation', *2018 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI)*. IEEE, pp. 952–956.
- Gu, L. and Lu, X. (2012) 'Semi-supervised subtractive clustering by seeding', *Proceedings - 2012 9th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, FSKD 2012*, (Fskd), pp. 738–741. doi: 10.1109/FSKD.2012.6234240.
- Istianto, Y. *et al.* (2021) 'Klasifikasi Kebutuhan Jumlah Produk Makanan Customer Menggunakan K-Means Clustering Classification of Needs for the Number of Customer Food Products Using K-Means Clustering With Optimization Initial Cluster Center Genetic Algorithm', 8(5). doi: 10.25126/jtiik.202182990.

- Kuntjoro, D. A., Setiawan, B. D. and Perdana, R. S. (2018) 'Algoritme Genetika Untuk Optimasi K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Tsunami', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), pp. 3865–3872. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Prayogi, T. F., Cholissodin, I. and Santoso, E. (2019) 'Klasifikasi Dokumen SAMBAT Online Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Berbasis Algoritme Genetika', 3(3), pp. 2173–2179.
- Ramadhania, S. E. and Rani, S. (2021) 'Implementasi Kombinasi Algoritma Genetika dan Tabu Search untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem', *Automata*.
- Ramdani, A. L. and Firmansyah, H. B. (2018) 'Clustering Application for UKT Determination Using Pillar K-Means Clustering Algorithm and Flask Web Framework', *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(2), p. 53. doi: 10.24014/ijaidm.v1i2.5126.
- Rindengan, M. D., Cholissodin, I. and Adikara, P. P. (2018) 'Penerapan Algoritme Genetika Untuk Penjadwalan Latihan Reguler Pemain Brass Marching Band (Studi Kasus : Ekalavya Suara Brawijaya)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), pp. 2950–2956.
- Rozi, I. F., Firdausi, A. T. and Rahmadhany, T. R. (2021) 'Penentuan Bahan Makanan Untuk Itik Petelur Menggunakan Algoritma Genetika', *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), pp. 91–96. doi: 10.33795/jip.v7i2.514.
- Setiawan, J. Y., Herwindiati, D. E. and Sutrisno, T. (2019) 'Algoritma Genetika Dengan Roulette Wheel Selection dan Arithmetic Crossover Untuk Pengelompokan', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKSI)*, 7(1), pp. 58–64. Available at: <https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/5882>.