

DAFTAR PUSTAKA

- Said, A. A., Defit, S., & Yunus, Y. (2021).** Klasterisasi Dana Bantuan Pada Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 53-59. DOI: <https://10.37034/infeb.v3i2.66>
- Elda, Y., Defit, S., Yunus, Y., & Syaljumairi, R. (2021).** Klasterisasi Penempatan Siswa yang Optimal untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 103-108. DOI: <https://10.37034/jidt.v3i3.130>
- Aldino, A. A., Darwis, D., Prastowo, A. T., & Sujana, C. (2021).** Implementation of K-means algorithm for clustering corn planting feasibility area in south lampung regency. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1751, No. 1, p. 012038). IOP Publishing. doi:<https://10.1088/1742-6596/1751/1/012038>
- Mar'i, F., & Supianto, A. A. (2020).** Clustering Credit Card Holder Berdasarkan Pembayaran Tagihan Menggunakan Improved K-means dengan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(6), 737-744. DOI: <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201856858> .
- Sunori, S. K., Negi, P. B., Maurya, S., Juneja, P., & Rana, A. (2021, January).** K-Means Clustering of Ambient Air Quality Data of Uttarakhand, India during Lockdown Period of Covid-19 Pandemic. In *2021 6th International Conference on Inventive Computation Technologies (ICICT)* (pp. 1254-1259). IEEE. DOI: <https://10.1109/ICICT50816.2021.935862>
- Suryani, T., Faisal, A., & Vendyansyah, N. (2021).** Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380-388[14]Pakpahan, M., Amruddin, A., Sihombing, R. M., Siagian, V.,

Kuswandi, S., Arifin, R., ... & Aswan, N. (2022). Metodologi Penelitian. Yayasan Kita Menulis.

Simarmata, N. I. P., Hasibuan, A., Rofiki, I., Purba, S., Tasnim, T., Sitorus, E., ... & Simarmata, J. (2021). Metode Penelitian Untuk Perguruan Tinggi.

Yayasan Kita Menulis[16]Ikasari, D., & Andika, R. (2021, June). Determine the Shortest Path Problem Using Haversine Algorithm, A Case Study of SMA Zoning in Depok. In 2021 3rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA) (pp. 1-6). IEEE. DOI: 10.1109/HORA52670.2021.9461185

Mahmuda, F., Sitorus, M. A. R., Widyastuti, H., & Kurniawan, D. E. (2017).

Clustering Profil Pengunjung Perpustakaan Menggunakan Algoritma K-means. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 1(1), 14-21. DOI: <https://doi.org/10.30871/jaic.v1i1.476> .

Ridho, F., & Kusuma, A. A. (2020). Deteksi Intrusi Jaringan dengan *K-means*

Clustering Pada Akses Log dengan Teknik Pengolahan Big Data. *Jurnal Aplikasi Statistika dan Komputasi Statistik*, 10(1), 53-66. DOI: <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v10i1.202> .

Putra, R. R., & Wadisman, C. (2021). Implementasi Data Mining Pemilihan

Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 72-77. DOI: <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.141> .

Widodo, W., & Wahyuni, D. (2022). Implementasi Algoritma *K-Means Clustering*

untuk Mengetahui Bidang Skripsi Mahasiswa Multimedia Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer Universitas Negeri Jakarta. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 1(2), 157-166. DOI: <https://doi.org/10.21009/pinter.1.2.10> .

Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2021). Implementasi Metode *K-means* dalam

Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *IT Journal Research and Development*, 3(1), 22-31. DOI:

[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1773](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1773) .

- Rustam, S., Santoso, H. A., & Supriyanto, C. (2020).** Optimasi *K-Means Clustering* untuk Identifikasi Daerah Endemik Penyakit Menular dengan Algoritma Particle Swarm Optimization di Kota Semarang. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 251-259. DOI: <https://dx.doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.342.251-259>
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2020).** Penerapan Data Mining untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma Fp- Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 5(1), 27-36.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2022).** Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Provinsi. *Journal of Computer Engineering, System and Science*, 3(2), 173-178. DOI: <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661> .
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019).** Penerapan Algoritma K-means Untuk Clustering Data Obat- Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 17-24. DOI: [https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v5i1.2019.17-2\(2018\)](https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v5i1.2019.17-2(2018)).
- Yahya, K. B., & Mahpuz, MB . (2020).** Penggunaan Algoritma K- Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2(2), 109-118. DOI: <https://dx.doi.org/10.29408/jit.v2i2.1447> .
- Nur, F., Zarlis, M., & Nasution, B. B. (2022).** Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 1(2), 100-105. DOI: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i2.70> .
- Parlina, I., Windarto, A. P., Wanto, A., & Lubis, M. R. (2020).** Memanfaatkan Algoritma K-Means dalam Menentukan Pegawai yang Layak Mengikuti Assessment Center untuk Clustering Program SDP. *Journal of Computer Engineering, System and Science*, 3(1), 87-93. DOI: