

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. A., Windarto, A. P., Wanto, A., & Damanik, I. S. (2019). Analisis Metode *K-Means* pada Pengelompokan Perguruan Tinggi Menurut Provinsi Berdasarkan Fasilitas yang Dimiliki Desa. *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), 674–679. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1677>
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2024. *Tingkat Penyelesaian Pendidikan Menurut Jenjang Pendidikan dan Provinsi, 2021-2023* (<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk4MCMY/tingkat-penyelesaian-pendidikan-menurut-jenjang-pendidikan-dan-provinsi.html>).
- Basalamah, A. T., & Setyadi, R. (2023). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* pada Tingkat Penyelesaian Pendidikan di Provinsi Indonesia. *Jurnal Informatika dan Teknik Komputer*, Vol. 04 No. 02 (2023) 114 - 121 <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>
- Butsianto, S., & Mayangwulan, N. T. (2020). Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode *K-Means Clustering*. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), 187–201. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2428>
- Darsono, V., & Andrianti, A. (2022). Penerapan *Data Mining* Algoritma *K-Means* Untuk Rekomendasi Pemilihan Bidang Studi Perguruan Tinggi pada Siswa SMKN 1 Kota Jambi. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Komputer (Jakakom)* <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- Dewi, S. M., Windarto, A. P., Damanik, I. S., & Satria, H. (2019). Analisa Metode *K-Means* Pada Pengelompokan Kriminalitas Menurut Wilayah. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (Sensasi)*, 620–625.
- Feryanto, Kesuma, F. T., & Tamba, S. P. (2020). Penerapan *Data Mining* Untuk Menentukan Penjualan *Sparepart* Toyota Dengan Metode *K-Means Clustering*. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (Jusikom Prima)*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.376>
- Fitri, A., Syahra, Y., & Kustini, R. (2020). Penerapan *Data Mining* Dalam Mengklusterisasi *Location Best* Pb Tambahan Pada Regional IV PT Indomarco Prismatama Cab.Medan Dengan Menggunakan Metode *K-Means*. *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, 19(2). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- 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. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>
- Hakim, M. A., Prasetijo, A. B., & Eridani, D. (2023). Penerapan *Data Mining* Dengan Algoritma *K-Means Clustering* Penyewaan Alat-Alat *Event* pada Studi Kasus CV. Dipo Rental *Creativindo*. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(4), 148–155. <https://doi.org/10.14710/jtk.v1i4.37011>
- Hedar, A. R., Ibrahim, A. M. M., Abdel-Hakim, A. E., & Sewisy, A. A. (2018). *K-Means Cloning: Adaptive Spherical K-Means Clustering*. *Algorithms*, 11(10). <https://doi.org/10.3390/a11100151>

- Hutagalung, J., Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bhawika, G. W., Gede, W., Parwita, S., Wanto, A., & Panjaitan, D. (2021). *Covid-Cases and Deaths in Southeast Asia Clustering using K-Means Algorithm Community Engagement Center for Regional Potential and Community Empowerment (PDPM), Laboratory of Entrepreneurship and Small Medium Enterprises. Journal of Physics: Conference Series, 012027*. <https://doi.org./-///>
- Indriyani, F., & Irfiani, E. (2019). *Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means. Juita: Jurnal Informatika, 7(2), 109*. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i2.5529>
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, & Abidin, Z. (2021). *Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI), 2(2), 100*. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/Jtsi>
- Nahjan, M. R., Heryana, N., & Voutama, A. (2023). Implementasi *Rapidminer* Dengan Metode *Clustering K-Means* untuk Analisa Penjualan pada Toko Oj Cell. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 7, Nomor 1)*.
- Nasari, F & Darma, S. (2015). Penerapan *K-Means Clustering* pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015, 73–78*.
- Nasyuha, A. H., Jama, J., Abdullah, R., Syahra, Y., Azhar, Z., Hutagalung, J., & Hasugian, B. S. (2021). *Frequent pattern growth algorithm for maximizing display items. Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control), 19(2), 390–396*. <https://doi.org/10.12928/Telkomnika.v19i2.16192>
- Prihartono, W., Tohidi, E., Fauzi, I., & Danar D, R. (2023). Implementasi Data Mining Clustering dalam Mengelompokan Kasus Perceraian yang Terjadi di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means. *Kopertip : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer, 7(3), 64–70*. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v7i3.328>
- Saputra, E. A., & Nataliani, Y. (2021). Analisis Pengelompokan Data Nilai Siswa untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *Clustering K-Means*. *Journal of Information Systems and Informatics, 3(3)*. <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). Implementasi *Rapidminer* dengan Metode *K-Means* (Studi Kasus: Imunisasi Campak pada Balita Berdasarkan Provinsi). *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 2(1), 224–230*. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.930>
- Sembiring, N. B, S., Winata, H., Kusnasari, S. (2022). Pengelompokan Prestasi Siswa Menggunakan Algoritma *K-Means*. *Jurnal Sistem Informasi, Vol1,1, 31-40*.
- Sihombing, R. D., Ramadhan, P. S., Al-Asyhari, A. H. (2025). Penerapan *Data Mining* Menentukan Menu Potensial Menggunakan Metode *Clustering* dengan Algoritma *Fuzzy C-Mean*. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Vol. 8 No.1*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Susanto, R., & Pangesti, I. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di DKI Jakarta. *Journal of Applied Business and Economic (Vol. 5, Nomor 4)*.

- Wijaya, Y. A., Kurniady, D. A., Setyanto, E., Tarihoran, W. S., Rusmana, D., & Rahim, R. (2021). *Davies Bouldin Index Algorithm for Optimizing Clustering Case Studies Mapping School Facilities*. *Tem Journal*, 10(3), 1099–1103. <https://doi.org/10.18421/TEM103-13>
- Yakub, S. (2018). Penerapan *Data Mining* dalam Pengelompokan Bibit Padi Unggul Berdasarkan Minat Beli Konsumen pada PT.Sang Hyang Seri Regional IV Deli Serdang dengan Menggunakan Metode *Clustering* Algoritma K-Means. *Jurnal Sains dan Komputer (Saintikom)*, 192–197.

