

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamdani, F. D. S., Dianti, A. A., & Azhar, Y. (2021). Segmentasi Pelanggan Berdasarkan Perilaku Penggunaan Kartu Kredit Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(2), 70–77.
- Anggraini, L., & Arum, P. R. (2022). Analisis Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Pada Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2021. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 5)*.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108.
- Puspita, R. N. (2021). Analisis K-Means Cluster Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(3), 267–281.
- Sibarani, H., Solikhun, Saputra, W., Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 154–161.
- Statistik. (2021). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Tahun 2021. *Berita Resmi Statistik*, No. 87/11/(Th. XXIV, 15 November 2021), 1–8.
- Sembiring, Y. R., Saifullah, S., & Winanjaya, R. (2021). Implementasi Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 2(2), 125-132.
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Taluta, A. W. (2017). Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 119–128.
- Thamrin, N., & Wijayanto, A. W. (2021). Comparison of Soft and Hard Clustering: A Case Study on Welfare Level in Cities on Java Island. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 5(1), 141–160. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v5i1p141-160>
- Utama, I. G. R. (2016). Dr . I Gusti Bagus Rai Utama , MA . *Perkembangan Pariwisata*. 2022.

Wardy, D. K., Putra, I. K. G. D., & Rusjyanthi, N. K. D. (2022). Clustering Artikel pada Portal Berita Online. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 3(1), 3–11.

Zubair, A. (2022). *Data Mining Menggunakan Orange*. Yogyakarta: Teknosain.