

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Ramadani, I. Ambarita, and A. M. H. Pardede, “Metode K-Means Untuk Pengelompokan Masyarakat Miskin Dengan Menggunakan Jarak Kedekatan Manhattan City Dan Euclidean (Studi Kasus Kota Binjai),” *Inf. Syst. Dev.*, vol. 04, no. 2, pp. 15–29, 2019.
- [2] S. D. K. Wardani, A. S. Ariyanto, M. Umroh, and D. Rolliawati, “Perbandingan Hasil Metode Clustering K-Means, Db Scanner & Hierarchical Untuk Analisa Segmentasi Pasar,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 191, 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i2.796.
- [3] F. Izhari, “Analisis Algoritma Dbscan Dalam Menentukan Parameter Epsilon Pada Clustering Data Numerik,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 156–158, 2020.
- [4] M. Habtiah, Fahriansah, and K. Hisan, “Dampak Penggunaan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Buruh Tani Padi di Gampong Paya Seungat Aceh Timur,” *JIM J. Ilm. Mhs.*, vol. 3, no. 1, pp. 58–71, 2021, doi: 10.32505/jim.v3i1.3293.
- [5] E. Akbar, “Perbandingan Algoritma Dbscan-K Means dan K Means Untuk Pengelompokan Madrasah Aliyah Provinsi Jawa Timur,” *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, pp. 32–51, 2023, [Online]. Available: [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68812%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/68812/1/EMIR AKBAR-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68812%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/68812/1/EMIR%20AKBAR-FST.pdf)
- [6] M. A. Sholihhudin, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM,” 2022.
- [7] P. M. Guarango, “No Title הכי קשה לראות מה את שבאמת לנגד העיניים,” *הארץ*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [8] A. K. Hermawan and A. Nugroho, “Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik Dengan Algoritma Regresi Linier,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–48, 2023.
- [9] D. D. Darmansah and N. W. Wardani, “Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *JATISI*

- (*Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi*), vol. 8, no. 1, pp. 105–117, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.590.
- [10] C. S. D. B. Sembiring, L. Hanum, and S. P. Tamba, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Judul Skripsi Dan Jurnal Penelitian (Studi Kasus Ftik Unpri),” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 5, no. 2, pp. 80–85, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2393.
- [11] G. Gustientiedina, M. H. Adiya, and Y. Desnelita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–24, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24.
- [12] R. Mahendra, F. Azmi, and ..., “Klasterisasi Pada Data Penggunaan Listrik Di Gedung Telkom University Menggunakan Algoritma Density-Based Spatial Clustering Of Application With Noise ...,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 6, pp. 12014–12023, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16997%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16997/16713>
- [13] M. Ula, T. A. F. Daulay, R. Hardi, S. Retno, A. Pratama, and I. Sahputra, “Density Based Spatial Clustering of Applications and Spatial Pattern Analysis In Mapping the Distribution of ISPA Disease in Bireuen Regency,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 733–742, 2023, [Online]. Available: <http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/4936>
- [14] A. Ma’arif, “Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Python Oleh : Alfian Ma ’ Arif,” *Univ. Ahmad Dahlan*, p. 62, 2020, [Online]. Available: http://eprints.uad.ac.id/32743/1/buku_python.pdf
- [15] E. H. Jacobus, P. . Kindangen, and E. N. Walewangko, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga Di Sulawesi Utara,” *J. Pembang. Ekon. Dan Keuang. Drh.*, vol. 19, no. 7, pp. 86–103, 2019, doi: 10.35794/jpekd.19900.19.7.2018.

