

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Khesya, “Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>
- [2] M. Benri, H. Metisen, and S. Latipa, “Analisis *Clustering* Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 110–118, 2015, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/287160954.pdf>
- [3] R. T. Handayanto and H. Herlawati, “Prediksi Kelas Jamak dengan Deep Learning Berbasis Graphics Processing Units,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 20, no. 1, 2020, doi: 10.31599/jki.v20i1.71.
- [4] R. K. Dinata, S. Safwandi, N. Hasdyna, and N. Azizah, “Analisis K-Means *Clustering* pada Data Sepeda Motor,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i1.17071.
- [5] S. & R. Nuralina, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [6] Ahmad Amiruddin Anwary, “Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Fuzzy Time Series,” *Univ. Diponegoro Semarang*, p. 17, 2011.
- [7] R. Gelar Guntara, “Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 55–60, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.750.
- [8] T. K. Akbar Nur Syahrudin, “Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python,” pp. 1–7, 2018.

- [9] D. A. Prasetya and I. Nurviyanto, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012.
- [10] P. D. J. Wi, *Advance in K-Means Clustering*. Beijing: Springer, 2016.
- [11] R. Silvi, “Analisis *Cluster* dengan Data Outlier Menggunakan Centroid Linkage dan K-Means *Clustering* untuk Pengelompokan Indikator HIV/AIDS di Indonesia,” *J. Mat. “MANTIK,”* vol. 4, no. 1, pp. 22–31, 2018, doi: 10.15642/mantik.2018.4.1.22-31.
- [12] A. Aditya, I. Jovian, and B. N. Sari, “Implementasi K-Means *Clustering* Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 51, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1784.
- [13] C. D. Rumiarti and I. Budi, “Customer Segmentation for Customer Relationship Management on Retail Company: Case Study PT Gramedia Asri Media,” *J. Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.21609/jsi.v13i1.525.
- [14] Y. Sopyan, A. D. Lesmana, and C. Juliane, “Analisis Algoritma K-Means dan Davies Bouldin Index dalam Mencari *Cluster* Terbaik Kasus Perceraian di Kabupaten Kuningan,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1464–1470, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2697.
- [15] M. D. Kartikasari, “Self-Organizing Map Menggunakan Davies-Bouldin Index dalam Pengelompokan Wilayah Indonesia Berdasarkan Konsumsi Pangan,” *Jambura J. Math.*, vol. 3, no. 2, pp. 187–196, 2021, doi: 10.34312/jjom.v3i2.10942.
- [16] I. Budiman, T. Prahasto, and Y. Christyono, “Data *Clustering* Menggunakan Metodologi CRISP-DM Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 3, pp. 15–16, 2014, doi: 10.21456/vol1iss3pp129-134.