

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Sugianto, A. H. Rahayu, and A. Gusman, "Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Cigugur Tengah," *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 39–44, 2020.
- [2] N. Rofiqo, A. P. Windarto, and D. Hartama, "Penerapan Clustering Pada Penduduk Yang Mempunyai keluhan Kesehatan Dengan Data Mining K-Means," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [3] A. Bastian, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)," *J. Sist. Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 28–34, 2018.
- [4] A. Fahri and Y. Ramdhani, "Visualisasi Data dan Penerapan Machine Learning Menggunakan Decision Tree Untuk Keputusan Layanan Kesehatan COVID-19," vol. 17, no. 2.
- [5] 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.
- [6] B. N. Sari and A. Primajaya, "Penerapan Clustering DbSCAN Untuk Pertanian Padi Di Kabupaten Karawang," *J. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–34, 2019.
- [7] W. Widyawati, W. L. Y. Saptomo, and Y. R. W. Utami, "Penerapan Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Segmentasi Pelanggan," *J. Ilm.*

SINUS, vol. 18, no. 1, p. 75, 2020.

- [8] A. Pujianti and M. Mulyawan, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Status Kematian Bayi di Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 459–463, 2023.
- [9] A. Fadilah, M. Nurfaizy P, S. Lumbanbatu, and S. Defiyanti, “Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Indonesia Berdasarkan Faktor Penyebab Stunting Pada Balita Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Inform. dan Komputer*), vol. 6, no. 2, pp. 223–230, 2022.
- [10] H. Restu Putri and E. Ratna Arumi, “Penentuan Prioritas Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Melalui Clustering Jumlah Sertifikat Hak Atas Tanah Menggunakan K-Means,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no 4, Au, 2023.
- [11] D. Anggarwati, O. Nurdiawan, I. Ali, and D. A. Kurnia, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Prediksi Penjualan Karoseri,” *J. Data Sci. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 58–62, 2021.
- [12] W. Menggunakan and M. Clustering, “Analisis kesehatan mental mahasiswa universitas kristen satya wacana menggunakan metode clustering algoritma k-means,” vol. 6, pp. 8–15, 2023.
- [13] Pelsri Ramadar Noor Saputra and A. Chusyairi, “Perbandingan Metode Clustering dalam Pengelompokan Data Puskesmas pada Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 6, pp. 1077–1084, 2020.
- [14] D. K. Sitinjak, B. A. Pangestu, and B. N. Sari, “Clustering Tenaga Kesehatan

Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Karawang Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 1, pp. 47–54, 2022.

- [15] J. Wandana, S. Defit, and S. Sumijan, “Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 4–9, 2020.
- [16] A. Maulana, R. Danar Dana, and N. D. Nuris, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Kerusakan Rumah Akibat Bencana Alam Di Kabupaten Cirebon,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1417–1424, 2024.
- [17] S. L. Putri, P. D. Kusuma, and R. Latuconsina, “Grouping Of Health Data In City Of Bandung Using K-Means Clustering,” *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 5654–5659, 2019.
- [18] M. R. Raharjo and A. P. Windarto, “Penerapan Machine Learning dengan Konsep Data Mining Rough Set (Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa terhadap Matakuliah),” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, p. 317, Jan. 2021.
- [19] D. T. Ananto *et al.*, “Prosiding Seminar Nasional LPPM UMJ Website: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat> E-ISSN: 2714-6286 Edukasi dan Pelatihan Pengenalan Machine Learning dan Computer Vision Untuk Mengeksplorasi Potensi Visual,” 2023.
- [20] Yuli Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in

- Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika,” *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2019.
- [21] A. Bayuana *et al.*, “Komplikasi Pada Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir Literature Review,” *J. Wacana Kesehat.*, vol. 8, no. 1, p. 26, 2023.
- [22] C. McCue, “Data Mining and Predictive Analytics,” *Data Min. Predict. Anal.*, pp. 31–48, 2015.
- [23] I. Fitrianti, A. Voutama, and Y. Umaidah, “Clustering Film Populer pada Aplikasi Netflix dengan Menggunakan Algoritma K-Means dan Metode CRISP-DM,” *J. Teknol. Sist. ...*, vol. 4, no. 2, pp. 301–311, 2023.
- [24] D. Triyansyah and D. Fitriannah, “Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing,” *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 8, no. 3, p. 163, 2018.
- [25] L. Awaliyah, N. Rahaningsih, and R. Danar Dana, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Analisis Cluster Korban Kekerasan Di Provinsi Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 188–195, 2024.
- [26] B. Hartono, S. Eniyati, and K. Hadiono, “Perbandingan Metode Perhitungan Jarak pada Nilai Centroid dan Pengelompokan Data Menggunakan K-Means Clustering,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 3, p. 503, 2023.
- [27] M. S. Pangestu and M. A. Fitriani, “Perbandingan Perhitungan Jarak Euclidean Distance, Manhattan Distance, dan Cosine Similarity dalam Pengelompokan Data Bibit Padi Menggunakan Algoritma K-Means,” *Sainteks*, vol. 19, no. 2, p. 141, 2022.

- [28] M. Orisa, “Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means,” *Pros. SENIATI*, vol. 6, no. 2, pp. 430–437, 2022.
- [29] M. Romzi and B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma,” 2020.
- [30] R. Tineges, “Coding Python Sederhana Menggunakan Jupyter Notebook,” 2022. .
- [31] 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.
- [32] D. F. Sengkey, F. D. Kambey, S. P. Lengkong, S. R. Joshua, and H. V. F. Kainde, “Pemanfaatan Platform Pemrograman Daring dalam Pembelajaran Probabilitas dan Statistika di Masa Pandemi CoVID-19,” *J. Inform.*, vol. 15, no. 4, pp. 217–224, 2020.
- [33] H. Priantoro, “Hubungan Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burnout Perawat Dalam Menangani Pasien Bpjs,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 16, no. 3, pp. 9–16, 2018.
- [34] G. Gunawan and I. N. Ash shofar, “Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 2, p. 118, 2018.
- [35] Nur Intan Kusuma, Eka Budiarto, Nur Chabibah, and Rita Rahayu, “Edukasi sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Anak Usia Dini,” *J. Pengabd. Ilmu Kesehat.*, vol. 3, no. 2, pp. 190–197, 2023.