

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. M. Hikmah, N. W. Harini, P. Rahmawati, Z. N. Hikmah, L. Ifadhoh, B. A. Fadhila, R. Himawan, A. Kurniawan, N. Farida *et al.*, “Permasalahan anak pendek (stunting) stunting problems (a literature review),” *Jurnal Pengabdian Mandiri*, vol. 1, no. 4, pp. 621–626, 2022.
- [2] K. Rahmadhita, “Permasalahan stunting dan pencegahannya,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, vol. 9, no. 1, pp. 225–229, 2020.
- [3] B. Y. Dharmahita and H. Jamaludin, “K-means clustering analysis on the distribution of stunting cases in mojokerto regency in june 2022,” *Jurnal Media Pratama*, vol. 17, no. 1, pp. 33–44, 2023.
- [4] A. Yudistira and R. Andika, “Pengelompokan data nilai siswa menggunakan metode k-means clustering,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2023.
- [5] S. Sarbaini, W. Saputri, F. Muttakin *et al.*, “Cluster analysis menggunakan algoritma fuzzy k-means untuk tingkat pengangguran di provinsi riau,” *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, vol. 1, no. 2, pp. 78–84, 2022.
- [6] T. Tendean and W. Purba, “Analisis cluster provinsi indonesia berdasarkan produksi bahan pangan menggunakan algoritma k-means,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 5–11, 2020.
- [7] S. Susilawati and S. O. B. Ginting, “Faktor-faktor resiko penyebab terjadinya stunting pada balita usia 23-59 bulan,” *Indonesian Journal of Public Health*, vol. 1, no. 1, pp. 70–78, 2023.
- [8] K. Komalasari, E. Supriati, R. Sanjaya, and H. Ifayanti, “Faktor-faktor penyebab kejadian stunting pada balita,” *Majalah Kesehatan Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 51–56, 2020.
- [9] I. Cholissodin, S. Sutrisno, A. Soebroto, U. Hasanah, and Y. Febiola, “Ai, machine learning & deep learning,” *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang*, 2020.

- [10] N. L. P. C. Savitri, R. A. Rahman, R. Venyutzky, and N. A. Rakhmawati, “Analisis klasifikasi sentimen terhadap sekolah daring pada twitter menggunakan supervised machine learning,” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [11] K. Kristiawan, D. D. Somali, A. Widjaja *et al.*, “Deteksi buah menggunakan supervised learning dan ekstraksi fitur untuk pemeriksa harga,” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 3, 2020.
- [12] D. Yolanda, M. H. Hersyah, E. Marozi *et al.*, “Implementasi metode unsupervised learning pada sistem keamanan dengan optimalisasi penyimpanan kamera ip,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 6, pp. 1099–1105, 2021.
- [13] M. Pandia, “Kajian literatur multimedia retrieval: Machine learning untuk pengenalan wajah,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, vol. 7, no. 1, pp. 161–166, 2024.
- [14] N. Nurhaliza and M. Mustakim, “Pengelompokan data kasus covid-19 di dunia menggunakan algoritma dbSCAN: Clustering of data covid-19 cases in the world using dbSCAN algorithms,” *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [15] D. Sartika and J. Jumadi, “Clustering penilaian kinerja dosen menggunakan algoritma k-means (studi kasus: Universitas dehasen bengkulu),” in *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [16] F. M. Izzadin, “Optimasi jumlah cluster k-means dengan metode elbow dan silhouette pada produktivitas tanaman pangan di provinsi jawa tengah tahun 2018,” 2020.
- [17] N. Hendrastuty, “Penerapan data mining menggunakan algoritma k-means clustering dalam evaluasi hasil pembelajaran siswa,” *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 46–56, 2024.
- [18] M. Farid, “Pengelompokan data pendistribusian listrik menggunakan algoritma density based spatial clustering of application with noise (dbSCAN),” *Pengelompokan data pendistribusian listrik menggunakan algoritma density based spatial clustering of application with noise (dbSCAN)*, vol. 4, no. 3, 2024.

- [19] N. Widjiyati, “Implementasi algoritme random forest pada klasifikasi data-set credit approval,” *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 1,no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [20] A. Triono, A. S. Budi, R. Abdillah *et al.*, “Implementasi peretasan sandi vigenere cipher menggunakan bahasa pemrograman python,” *JOCITIS-Journal Science Infomatica and Robotics*, vol. 1, no. 1, pp. 01–09, 2023.