

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Rusnawati and T. S. Hariyati, "Implementasi Internet of Things Pada Layanan Kesehatan," *J. Innov. Reseach Knowl.*, vol. 3471, no. 8, pp. 569–574, 2022.
- [2] E. A. Wikurendra, "Pengaruh Penyuluhan Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Sikap mencuci Tangan Siswa kelas IV di SDN Sukomoro I dan III Kecamatan Sukomoro Kabupaten Ngajui," *J. Ilm. Kesehat. Media Husada*, vol. 7, no. 2, pp. 65–70, 2018, doi: 10.33475/jikmh.v7i2.21.
- [3] R. Yulia, A. Syafiq, H. Pratomo, and N. E. Sulastri, "Dampak Pandemi Covid-19 Pada Layanan Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Di Kota Depok," *Ikesma*, vol. 17, no. 2, p. 87, 2021, doi: 10.19184/ikesma.v17i2.25067.
- [4] A. Ridwan, "Analisis Mutu Layanan Kesehatan dalam Perspektif Implementasi JKN di Rumah Sakit Chasan Boesoirie Ternate," *Sci. J. Multi Discip. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2022, doi: 10.62394/scientia.v1i1.1.
- [5] S. Rahayu and H. Hosizah, "Implementasi Sistem Rujukan Layanan Kesehatan: Systematic Literature Review," *Indones. Heal. Inf. Manag. J.*, vol. 9, no. 2, pp. 138–152, 2021, doi: 10.47007/inohim.v9i2.312.
- [6] Y. Stiyawan and A. Ainy, "Pemanfaatan Layanan Kesehatan Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Kecamatan Jejawi," *J. Manaj. Kesehat. Yayasan RS.Dr. Soetomo*, vol. 9, no. 1, p. 163, 2023, doi: 10.29241/jmk.v9i1.1427.
- [7] S. Alam, M. G. Resmi, and N. Masripah, "Classification of Covid-19 vaccine data screening with Naive Bayes algorithm using Knowledge Discovery in

- Database method*,” *J. Comput. Networks, Archit. High Perform. Comput.*, vol. 4, no. 2, pp. 177–185, 2022, doi: 10.47709/cnahpc.v4i2.1584.
- [8] M. Atalya Angelus Leza, N. Widya Utami, and P. Anugrah Cahya Dewi, “Prediksi Prestasi Siswa Smas Katolik Santo Yoseph Denpasar Berdasarkan Kedisiplinan Dan Tingkat Ekonomi Orang Tua Menggunakan Metode Knowledge Discovery in *Database* Dan Algoritma Regresi Linier Berganda,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 373–379, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8754.
- [9] Desi Marlina and Muhammad Bakri, “Penerapan *Data mining* Untuk Memprediksi Transaksi Nasabah Dengan Algoritma C4.5,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 23–28, 2021.
- [10] A. Pambudi, “Penerapan Crisp-Dm Menggunakan Mlr K-Fold Pada Data Saham Pt. Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Tlkm) (Studi Kasus: Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2022),” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2462.
- [11] T. Vinçon *et al.*, “Near-Data processing in *Database* Systems on Native Computational Storage under HTAP Workloads,” *Proc. VLDB Endow.*, vol. 15, no. 10, pp. 1991–2004, 2022, doi: 10.14778/3547305.3547307.
- [12] L. Maier, B. Ünver, W. Volk, and C. Hartmann, “Simulation-based data reduction and *Data processing* for sheet metal forming in the hybrid twin framework,” *Int. J. Adv. Manuf. Technol.*, vol. 134, no. 1–2, pp. 261–269, 2024, doi: 10.1007/s00170-024-14135-0.
- [13] C. Armayani, A. Fauzi, and H. Sembiring, “Implementasi *Data mining*

Pengelompokan Jumlah Data Produktivitas Ubinan Tanaman Pangan Berdasarkan Jenis Ubinan Dengan Metode *Clustering* Dikab Langkat (Studi Kasus : Badan Pusat Statistik Langkat),” *J. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 185–196, 2021, doi: 10.59697/jik.v5i1.318.

- [14] A. Y. Simanjuntak, I. S. S. Simatupang, and Anita, “Implementasi *Data mining* Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Data Kenaikan Pangkat Dinas,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 1, pp. 85–91, 2022.
- [15] A. Sulistiyawati and E. Supriyanto, “Implementasi Algoritma *K-Means* Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 25, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1162.
- [16] M. Mursalim, P. Purwanto, and M. A. Soeleman, “Penentuan *Centroid* Awal Pada Algoritma *K-Means* Dengan Dynamic Artificial Chromosomes Genetic Algorithm Untuk Tuberculosis Dataset,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 97–108, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4230.
- [17] A. Yudhistira and R. Andika, “Pengelompokan Data Nilai Siswa Menggunakan Metode *K-Means Clustering*,” *J. Artif. Intell. Technol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2023, doi: 10.58602/jaiti.v1i1.22.
- [18] E. M. Fitri, R. R. Suryono, and A. Wantoro, “*Clusterisasi* Data Penjualan Berdasarkan Wilayah Menggunakan Metode *K-Means* Pada Pt Xyz,” *J. Komputasi*, vol. 11, no. 2, pp. 157–168, 2023, doi: 10.23960/komputasi.v11i2.12582.
- [19] R. Indreswari, A. Wijianto, M. B. Yunindanova, D. Apriyanto, A. Agustina, and R. K. Adi, “Model Pengembangan Agribisnis Pertanian

- Terpadu dengan Pendekatan *Cluster* Pertanian Terpadu di Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia,” *Agro Bali Agric. J.*, vol. 5, no. 1, pp. 10–19, 2021, doi: 10.37637/ab.v5i1.834.
- [20] L. Hakim, A. Deli, and M. Daud, “Rekayasa Model Pengembangan *Cluster* Agribisnis Sapi Aceh di Kabupaten Aceh Besar,” *J. Agripet*, vol. 22, no. 2, pp. 147–159, 2022, doi: 10.17969/agripet.v22i2.23131.
- [21] I. Sariyanto and W. W. Dinutanayo, “Aplikasi Orange Sistem Informasi Laboratorium (O-SIL) untuk Laboratorium Puskesmas di Kota Bandar Lampung Orange Laboratory Information System Application (O-LIS) For PuskesmasLaboratory in Bandar Lampung,” vol. 11, pp. 17–22, 2021.
- [22] S. I. Nurhafida and F. Sembiring, “ANALISIS TEXT *CLUSTERING* MASYARAKAT DI TWITER MENGENAI MCDONALD ’ SXBTS MENGGUNAKAN ORANGE *DATA MINING*,” pp. 28–35, 2021.
- [23] M. A. Thalib, “Pelatihan Teknik Pengumpulan Data Dalam Metode Kualitatif Untuk Riset Akuntansi Budaya,” *Seandanan J. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.23960/seandanan.v2i1.29.
- [24] I. Firdaus, R. Hidayati, R. S. Hamidah, R. Rianti, R. Cahyuni, and K. Khotimah, “Model-Model Pengumpulan Data dalam Penelitian Tindakan Kelas,” *J. Kreat. Mhs.*, vol. Vol.1 No.2, no. 2, p. 107, 2023.