

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Watiningsih, E. Sudaryanto, and D. Wahjudi, “Pemanfaatan Sampah Rumah Tangga Menjadi Kerajinan yang Lebih Bermanfaat,” *WIKUACITYA J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 67–71, 2022, doi: 10.56681/wikuacitya.v3i1.145.
- [2] A. Nagong, “Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah,” *J. Adm. Reform*, vol. 8, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.52239/jar.v8i2.4540.
- [3] D. Syamsuar, “Analisis Interface dengan User Centered Design (UCD) pada Web SIPSN User Interface design analysis with User Centered Design (UCD) on the,” vol. 5, pp. 1–6.
- [4] SIPSN, “Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah,” Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. [Online]. Available: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/capaian>
- [5] S. Sholikah and W. Herumurti, “Timbulan dan Reduksi Sampah di Kecamatan Sukun Kota Malang,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, pp. 2–5, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.24934.
- [6] M. Rafly, H. Putra, and P. Priyana, “Upaya Penanggulangan Tempat Penampungan Sementara Di Dusun Kaum Jaya Serta Dampak Yang Timbul Bagi Lingkungan Dan Masyarakat,” *JUSTITIA J. Ilmu Huk. dan Hum.*, vol. 9, no. 2, pp. 898–915, 2022.
- [7] R. Z. Hilmi, R. Hurriyati, and Lisnawati, “Pengaruh Lifestyle Terhadap Keputusan Pembelian Produk Clothing Line,” vol. 3, no. 2, pp. 91–102, 2018.
- [8] T. P. I. Kota, V. A. Widjastuti, and A. Yuniaستuti, “Public health perspective,” *Suicide*, vol. 2, no. 3, pp. 251–251, 2001, doi: 10.1201/b14713-42.
- [9] D. Demirović, “An Implementation Of The Mean Shift Algorithm,” *Image Process. Line*, vol. 9, pp. 251–268, 2019, doi: 10.5201/ipol.2019.255.
- [10] M. Feryandi, N. Y. Setiawan, and F. Abdurrachman Bachtiar, “Prediksi Potensi Penjualan Makanan Beku Berdasarkan Ulasan Pengguna Shopee

- Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Dan Random Forest (Studi Kasus Dapur Lilis)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 588–596, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] T. A. Cinderatama, R. Z. Alhamri, and Y. Yunhasnawa, "Implementasi Metode K-Means, Dbscan, Dan Meanshift Untuk Analisis Jenis Ancaman Jaringan Pada Intrusion Detection System," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 169, 2022, doi: 10.35314/isi.v7i1.2336.
 - [12] F. Salsabila, T. Ridwan, and H. H, "Analisa Volume Penyebaran Sampah Di Karawang Menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4226.
 - [13] R. Rizuan, E. Haerani, J. Jasril, and L. Oktavia, "Penerapan Algoritma Mean-Shift Pada Clustering Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 1019–1027, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i4.3876.
 - [14] M. K-means, "Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah Tahun 2023 Menggunakan Metode K-Means," vol. 2, no. 1, pp. 792–805, 2025.
 - [15] B. Hapsari, D. Nada, N. Putri, and M. Fikri, "Analisis Penerapan Zero Waste Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Guna Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup," *J. Ilmu Sos. dan Hum.*, vol. 2(6), pp. 9–24, 2024.
 - [16] V. E. Lumbantobing, Laili Fitria, and H. Sutrisno, "Analisis Potensi Nilai Ekonomi Sampah Plastik," *J. Alwatzikhoebillah Kaji. Islam. Pendidikan, Ekon. Hum.*, vol. 9, no. 1, pp. 251–262, 2023, doi: 10.37567/alwatzikhoebillah.v9i1.1663.
 - [17] I. S. Abidin and D. S. H. Marpaung, "Observasi Penanganan dan Pengurangan Sampah di Universitas Singaperbangsa Karawang," *JUSTITIA J. Ilmu Huk. dan Hum.*, vol. 8, no. 4, pp. 872–882, 2021.
 - [18] Hamdan, D. N. Rifani, A. M. Jalaluddin, and Rudiansyah, "Pengelolaan Sampah Secara Bersama: Peran Pemerintah dan Kesadaran Masyarakat," *Paradigma*, vol. 7, no. 1, pp. 45–54, 2018.
 - [19] M. Rodríguez, Velastequí, "Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Air di Kota

- Balikpapan,” pp. 1–23, 2019.
- [20] A. Pamungkas, “Pemrograman Matlab.” [Online]. Available: <https://pemrogramanmatlab.com/data-mining-menggunakan-matlab/k-means-clustering-menggunakan-matlab/>
- [21] R. F. Utari, F. Insani, S. Agustian, and L. Afriyanti, “Pengelompokan Data Pendistribusian Listrik Menggunakan Algoritma Mean Shift,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1015–1023, 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i3.1428.
- [22] H. Alexander, Y. Umaidah, and M. Jajuli, “Implementasi Clustering Untuk Menentukan Efektivitas Nilai Siswa Sesudah Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma K-Means,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 1493–1500, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.7174.
- [23] A. A. Harahap, M. Raihan, N. Amani, and R. Andini, “Perbandingan Teknik Unsupervised Learning untuk Pengelompokan Data Jumlah Desa Di Indonesia,” *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan Pengabdi. Masy.*, pp. 163–170, 2023, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [24] P. Risiko *et al.*, “Kaerah Kernel Density Estimation (Kde) Dalam,” *J. Kejuruteraan, Teknol. dan Sains Sos.*, vol. 1, no. 1, pp. 114–127, 2019.
- [25] M. A. Khowarizmi, “Algoritma Mean Shift untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan pada Penjualan Toko Online,” vol. 3, pp. 1–7, 2021.
- [26] A. Luthfia, H. Yahman, J. Sianturi, F. Zaharani, U. N. Medan, and M. S. Clustering, “PENERAPAN ALGORITMA MEAN SHIFT CLUSTERING UNTUK SEGMENTASI PELANGGAN WHOLESALE BERDASARKAN POLA,” vol. 10, no. 11, pp. 44–55, 2024.
- [27] J. Chen, J. Yang, J. Huang, and Y. Liu, “Robust Truth Discovery Scheme Based On Mean Shift Clustering Algorithm,” *J. Internet Technol.*, vol. 22, no. 4, pp. 835–842, 2021, doi: 10.53106/160792642021072204011.
- [28] Y. Nurohmah, R. Mayasari, and B. Nurina Sari, “Optimalisasi Performa K-Means Clustering Dengan Pca Dalam Analisis Tingkat Kemiskinan Di Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 1657–1665, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6884.
- [29] P. Indra Pangestu, T. Iman Hermanto, and D. Irmayanti, “Analisis

- Segmentasi Pelanggan Berbasis Recency Frequency Monetary (Rfm) Menggunakan Algoritma K-Means,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1486–1492, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.7171.
- [30] Z. Jannah, A. Susilo Yuda Irawan, and E. H. Nurkifli, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Segmentasi Daerah Berdasarkan Jumlah Warga Yang Terdaftar Menjadi Peserta Bpjs Kesehatan Di Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 5710–5715, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.10019.
- [31] A. Faisol, M. Orisa, and T. Informatika, “Penerapan K-Means Clustering Untuk Pemetaan Wilayah Rawan Bencana Alam Kota Malang,” vol. 8, no. 5, pp. 8560–8567, 2024.
- [32] S. Butsianto and N. T. Mayangwulan, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 187–201, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2428.
- [33] F. Sandova, R. Kurniawan, and T. Supratati, “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Penjualan Tas Di Asia Toserba Cirebon,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 245–251, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8330.
- [34] P. R. Harnanda, N. Damastuti, and T. M. Fahrudin, “GIS implementation and classterization of potential blood donors using the agglomerative hierarchical clustering method,” *IJEEIT Int. J. Electr. Eng. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 44–54, 2021, doi: 10.29138/ijeeit.v3i2.1305.
- [35] T. M. Fahrudin, P. A. Riyantoko, K. M. Hindrayani, and M. H. P. Swari, “Cluster Analysis of Hospital Inpatient Service Efficiency Based on BOR, BTO, TOI, AvLOS Indicators using Agglomerative Hierarchical Clustering,” *Telematika*, vol. 18, no. 2, p. 194, 2021, doi: 10.31315/telematika.v18i2.4786.