

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasikom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
2. Ardika Putri, T. F. (2023). Clustering Sampah Yang Dihasilkan Oleh Masyarakat Kota Surabaya Dengan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 5(1), 38–46. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2023.v5i1.4549>
3. Asyraf, H., & Prasetya, M. E. (2024). Implementasi Metode CRISP DM dan Algoritma Decision Tree Untuk Strategi Produksi Kerajinan Tangan pada UMKM A. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 94. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.7050>
4. Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 64–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6674>
5. Fadil Danu Rahman, Mulki, M. I. Z., & Taryana, A. (2024). Clustering Dan Klasifikasi Data Cuaca Cilacap Dengan Menggunakan Metode K-Means Dan Random Forest. *Jurnal SINTA: Sistem Informasi Dan Teknologi Komputasi*, 1(2), 90–97. <https://doi.org/10.61124/sinta.v1i2.15>
6. Fahmi, M., & Yudhana, A. (2023). Pemilahan Sampah Menggunakan Model Klasifikasi Support Vector Machine Gabungan dengan Convolutional Neural Network. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 76–81. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5468>
7. Fauziningrum, E., & Suryaningsih, E. E. (2021). *PENERAPAN DATA MINING METODE DECISION TREE UNTUK MENGUKUR PENGUASAAN BAHASA INGGRIS MARITIM*.
8. Ferdinan Leo Simanjuntak, K., Carolina Br Barus, A., & Teknologi dan Ilmu

- Komputer, F. (2021). Implementasi Metode Decision Tree Dan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Kepribadian Masyarakat. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 5(1), 51–59.
9. Harahap, M., Rozi, F., Yennimar, Y., & Siregar, S. D. (2021). Analisis Wawasan Penjualan Supermarket dengan Data Science. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.47709/dsi.v1i1.1173>
10. Hidayati, N., Rizmayanti, A. I., Dewi, C. B. S., Fatmasari, R., & Gata, W. (2020). Penerapan Algoritma Klasterisasi dan Klasifikasi pada Tingkat Kepentingan Sistem Pembelajaran di Universitas Terbuka. *Swabumi*, 8(2), 134–142. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i2.8385>
11. Isa Albanna, & R. Tri hadi laksono. (2022). Implementasi Pandas Data frame sebagai Agregasi dan Tabulasi Penyajian Data Luaran Survei Kepuasan Pengguna Proses Pembelajaran dalam Pendidikan Tinggi. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan X 2022*, 1–6.
12. Kandayu, R., Maulana, M., Silaban, W., & Ompusunggu, E. S. (2021). Klasifikasi Kelancaran Pembayaran Pinjaman Koperasi Dengan Metode Decision Tree. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i1.1910>
13. Koretsky, R. M. (2023). IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI. *Raspberry Pi OS System Administration with Systemd and Python*, 8(1), 175–305. <https://doi.org/10.1201/b23421-3>
14. Lasfeto, D. B. (2021). *MACHINE LEARNING DALAM PENELITIAN BIDANG PENDIDIKAN*.

15. Maulana, R. I., & Laksana, E. A. (2024). Analisis Kinerja Pasar Saham Berbasis Business Intelligence secara Realtime. *Jurnal Tekno Kompak*, 18(1), 41. <https://doi.org/10.33365/jtk.v18i1.3266>
16. Mellyanawaty, M., Iskandar, H., Nofiyanti, E., & Salman, N. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle Menggunakan Black Soldier Fly di Desa Karyamulya Kabupaten Ciamis. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2), 1781–1789. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i2.2877>
17. Muningsih, E. (2022). Kombinasi Metode K-Means Dan Decision Tree Dengan Perbandingan Kriteria Dan Split Data. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 113. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1561>
18. Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1119–1132. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.957>
19. Prastiwi, H., Jeny Pricilia, & Errissya Rasywir. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Menentukn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 2(1), 141–148. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.1.34>
20. Putrasyah, A., Magister, J., Komputer, I., Komputer, F. I., & Sriwijaya, U. (2023). *Classification of Recorded Voice Similarity Using Mel-Frequency*. 6, 959–969.
21. Rantunuwu, P. C. H. (2020). *KAJIAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH*. Ahlimedia Press.
22. Salsabila, F., Ridwan, T., & H, H. (2024). Analisa Volume Penyebaran Sampah Di Karawang Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4226>

23. Saputra, R., Dila, R., & Ramadhanu, A. (2024). *Klasifikasi Timun Segar dan Busuk Menggunakan K-Means Clustering*. 0738(4), 4799–4806.
24. Sartika, D., & Saluza, I. (2022). Penerapan Metode Principal Component Analysis (PCA) Pada Klasifikasi Status Kredit Nasabah Bank Sumsel Babel Cabang KM 12 Palembang Menggunakan Metode Decision Tree. *Generic*, 14(2), 45–49. <https://doi.org/10.18495/generic.v14i2.130>
25. Setiawan, A. (2020). Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Klasifikasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Bank Sampah Di Kabupaten Banjarmasin Selatan. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 147. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3284>
26. Suarsa, A., Mulyani, E., & Verawaty. (2021). Sustainability Accounting & Finance Journal. *Sustainability Accounting & Finance Journal*, 1(2), 1–8.
27. Talia, A., Tumanggor, A. A., & Hasibuan, F. (2024). *Implementasi Metode Numerik dan Simbolik dengan Python untuk Penentuan Nilai Limit Fungsi*. 4.
28. Tarigan, L. B., & Mariana, D. O. (2023). *PENGELOLAAN SAMPAH KREATIF*. Penerbit Rena Cipta Mandiri.
29. Tikasni, E., Utami, E., & Ariatmanto, D. (2024). Analisis Akurasi Object Detection Menggunakan Tensorflow Untuk Pengenalan Bahasa Isyarat Tangan Menggunakan Metode SSD. *Jurnal Fasilkom*, 14(2), 385–393. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JIK/article/view/7512>
30. Wahyu Pribadi, W., Yunus, A., & Wiguna, A. S. (2022). Perbandingan Metode K-Means Euclidean Distance Dan Manhattan Distance Pada Penentuan Zonasi Covid-19 Di Kabupaten Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 493–500. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.4808>
31. Wibowo, A. E., & Habanabakize, T. (2022). K-Means Clustering untuk Klasifikasi

Standar Kualifikasi Pendidikan dan Pengalaman Kerja Guru SMK di Indonesia. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 7(2), 152–163.
<https://doi.org/10.21831/dinamika.v7i2.53848>

32. Yanto, E., Bustam, B., & Aqfir, A. (2021). Study of the Economic Value of Waste Recycling Concept in Supporting Sustainable Development Goals (SDGs) Program in TPA Kabinuang, Tolitoli Regency. *IJEED (International Journal of Entrepreneurship and Business Development)*, 4(5), 773–781. <https://doi.org/10.29138/ijebed.v4i5.1521>
33. Zahra, F., Padmi Damanhuri, T., & Studi Teknik Lingkungan, P. (2011). Ulang Kajian Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Tpa Cipayung, Depok Study of Composition, Characteristic, and Recycling Potential of Waste At Cipayung Final Disposal Site, Depok. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(April), 59.