

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Laraswati, M. P. Y. Pradipta, and H. Wahyuningsih, “Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pokdarwis untuk Mengembangkan Desa Wisata Sumberbulu di Desa Pendem Mojogedang Karanganyar,” *J. Pariwisata Indones.*, vol. 16, no. 1, pp. 58–69, 2020.
- [2] “Jumlah Kecamatan dan Desa/Kelurahan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah 2019-2021.” <https://jateng.bps.go.id/indicator/101/279/1/jumlah-kecamatan-dan-desa-kelurahan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>.
- [3] Peraturan Bupati, “LAMPIRAN PERGUB JATENG NO 53 JUKLAK PEMBERDAYAAN DESA WISATA.pdf.” 2019, [Online]. Available: [http://disporapar.jatengprov.go.id/content/files/LAMPIRAN PERGUB JATENG NO 53 JUKLAK PEMBERDAYAAN DESA WISATA.pdf](http://disporapar.jatengprov.go.id/content/files/LAMPIRAN_PERGUB_JATENG_NO_53_JUKLAK_PEMBERDAYAAN_DESA_WISATA.pdf).
- [4] S. F. Chaerunissa and T. Yuniningsih, “Analisis Komponen Pengembangan Pariwisata Desa Wisata Wonopolo Kota Semarang,” *J. Public Policy Manag. Rev.*, vol. 9, no. 4, pp. 159–175, 2020.
- [5] “Jumlah Pramuwisata, Pokdarwis dan Deswita Jawa Tengah 2018.” <https://data.jatengprov.go.id/dataset/jumlah-pramuwisata-pokdarwis-dan-deswita-jawa-tengah-2018>.
- [6] D. Kepemudaan, O. Dan, and P. J. Tengah, “Profil dan Data Desa Wisata,” 2023.
- [7] “Desa Wisata Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019.” <https://data.jatengprov.go.id/dataset/desa-wisata-provinsi-jawa-tengah-tahun-2019/resource/46faa37b-9f74-4a2d-9110-69d14954cc43>.
- [8] S. Seimahuira, “Implementasi Datamining Dalam Menentukan Destinasi Unggulan Berdasarkan Online Reviews Tripadvisor Menggunakan Algoritma K-Means,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, p. 53, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i1.4229.
- [9] Y. Wulandari, E. Haerani, S. K. Gusti, and S. Ramadhani, “Klasifikasi Berita Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 279–289, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i2.4194.
- [10] R. Nursyahfitri, A. N. Maharadja, R. A. Farissa, and Y. Umaidah, “Klasifikasi Penentuan Jenis Obat Menggunakan Algoritma Decision Tree,” *J. Inform. Polinema*, vol. 7, no. 3, pp. 53–60, 2021, doi: 10.33795/jip.v7i3.629.
- [11] V. S. Ginting, K. Kusri, and E. Taufiq, “Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan

- Pendidikan Sekolah Menggunakan Python,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, pp. 36–44, 2020, doi: 10.35585/inspir.v10i1.2535.
- [12] R. Haqmanullah Pambudi, B. Darma Setiawan, and Indriati, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2637–2643, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [13] T. Salsabilla and S. Sulastri, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 164–171, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i2.2489.
- [14] W. Solihatin, “Penerapan Algoritma Artificial Neural Network Untuk Penentuan Kategori Desa Wisata Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Jawa Tengah),” 2021. <http://repository.itelkom-pwt.ac.id/id/eprint/7495> (accessed Feb. 02, 2023).
- [15] A. Sepharni, I. E. Hendrawan, and C. Rozikin, “Klasifikasi Penyakit Jantung dengan Menggunakan Algoritma C4.5,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 2, p. 117, 2022, doi: 10.30998/string.v7i2.12012.
- [16] H. Siahaan, H. Mawengkang, S. Efendi, A. Wanto, and A. Perdana Windarto, “Application of Classification Method C4.5 on Selection of Exemplary Teachers,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1235, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1235/1/012005.
- [17] W. Katrina, H. J. Damanik, F. Parhusip, D. Hartama, A. P. Windarto, and A. Wanto, “C.45 Classification Rules Model for Determining Students Level of Understanding of the Subject,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1255, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1255/1/012005.
- [18] A. P. Windarto, “Implementation of Data Mining on Rice Imports by Major Country of Origin Using Algorithm Using K-Means Clustering Method,” *Int. J. Artif. Intell. Res.*, vol. 1, no. 2, p. 26, 2017, doi: 10.29099/ijair.v1i2.17.
- [19] S. B. Helpiastuti, “Pengembangan Destinasi Pariwisata Kreatif Melalui Pasar Lumpur (Analisis Wacana Grand Opening ‘Pasar Lumpur’ Kawasan Wisata Lumpur, Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember),” *J. Tour. Creat.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–23, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/tourismjournal/article/download/13837/7204/>.
- [20] Yulia and N. Azwanti, “Data Mining Prediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga di Kota Batam Dengan Menggunakan,” no. 1, pp. 175–180, 2018.
- [21] A. Nugroho *et al.*, “Implementasi metode decision tree c4.5 dalam

- pemberian subsidi listrik kepada masyarakat,” *Proceeding SENDIU 2020*, pp. 978–979, 2020, [Online]. Available: <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendiu/article/view/7963/2926>.
- [22] J. Grandgirard, D. Poinso, L. Krespi, J. P. Nénon, and A. M. Cortesero, “Costs of secondary parasitism in the facultative hyperparasitoid *Pachycrepoideus dubius*: Does host size matter?,” *Entomologia Experimentalis et Applicata*, vol. 103, no. 3, pp. 239–248, 2002, doi: 10.1023/A.
- [23] D. N. Batubara *et al.*, “Analisis Prediksi Keterlambatan Pembayaran Listrik Menggunakan Komparasi Metode Klasifikasi Decision Tree dan Support Vector Machine,” *J. Ris. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 102–108, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3833.
- [24] S. Rahayu and J. J. Purnama, “Klasifikasi Konsumsi Energi Industri Baja Menggunakan Teknik Data Mining,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, p. 395, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1984.
- [25] A. S. Chan, “Prediksi Kedatangan Wisatawan Pada Pariwisata Kota Batam Dengan Menggunakan Teknik Knowledge Data Discovery,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 6, no. 01, p. 11, 2018, doi: 10.33884/jif.v6i01.432.
- [26] G. Esthiningtyas and P. T. Prasetyaningrum, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Persediaan Obat (Studi Kasus Di RS Bethesda Yogyakarta),” *Jemb. Merah No. 84C*, no. 84, p. 55283, 2020.
- [27] T. Dan, I. T. Information, and T. Pada, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Alat – Alat Telekomunikasi Dan IT (,” *Jupiter*, vol. 15, pp. 597–606, 2023.
- [28] V. S. Ginting, K. Kusrini, and E. T. Luthfi, “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1101.
- [29] Y. I. Kurniawan, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 455, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854803.
- [30] A. Faricha, Suwito, M. Rivai, M. A. Nanda, D. Purwanto, and R. P. R. Anhar, “Design of electronic nose system using gas chromatography principle and Surface Acoustic Wave sensor,” *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol. 16, no. 4, pp. 1458–1467, 2018, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.v16i4.7127.
- [31] A. Alfiani Mahardhika, R. Saptono, and R. Anggrainingsih, “Sistem Klasifikasi Feedback Pelanggan Dan Rekomendasi Solusi Atas Keluhan Di UPT Puskom UNS Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan Cosine

Similarity,” *J. Teknol. Inf. ITSmart*, vol. 4, no. 1, p. 36, 2016, doi: 10.20961/its.v4i1.1806.

- [32] A. Novandya, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol.*, 2017, [Online]. Available: <https://seminar.bsi.ac.id/knist/index.php/UnivBSI/article/view/149>.