

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinawati, A. A. (2023). Perspektif Wisatawan Terhadap Destinasi Pariwisata Danau Lut Tawar Aceh Tengah. *Negotium: Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 6(1), 40. <https://doi.org/10.29103/njiab.v6i1.12491>
- Ajijah, N., & Kurniawan, A. (2023). Klasifikasi Teks Mining Terhadap Analisa Isu Kegiatan Tenaga Lapangan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer & Informatika)*, 7(1), 254–262.
- Arimbi, Y. D., Kartinah, D., & Della, A. N. W. (2022). Rancangan Sistem Informasi Kost Putri Malika Berbasis *Website* Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(03), 93–103. <https://doi.org/10.56127/jukim.v1i03.201>
- Atmadja, B. R. (2022). Analisis Sentimen Bahasa Indonesia Pada Tempat Wisata Di Kabupaten Sukabumi Dengan Naive Bayes Classifier. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 15(2), 371–382. <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i2.872>
- Budiarto, E., Rino, R., Hariyanto, S., & Susilawati, D. (2022). Penerapan *Data Mining* Untuk Rekomendasi Beasiswa Pada SD Maria Mediatrix Menggunakan Algoritma C4.5. *Algor*, 3(2), 23–34. <https://doi.org/10.31253/algor.v3i2.1019>
- Dewi, S. P., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan *Data Mining* Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 639–648. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Dina Aqmila. (2022). Perancangan Media Pembelajaran Bahasa Pemograman *Python* Menggunakan Aplikasi SCRATCH Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Skripsi*, 1–51.
- Ela, Y., & Hariyanto, E. (2023). Analisis Kepuasan Wisatawan Pada Daerah Kota Binjai Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Mobile. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 89–98. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i1.513>
- Genevès, P., Layaïda, N., & Quint, V. (2012). On the analysis of cascading style sheets. *WWW'12 - Proceedings of the 21st Annual Conference on World Wide Web*, 15(2), 809–818. <https://doi.org/10.1145/2187836.2187946>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database

- Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Iman, H. K. N., Latifah, N., Supriyono, S., & Nugraha, F. (2024). Pemanfaatan Metode *Decision Tree* dengan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Potensi Kunjungan Wisatawan. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(3), 611. <https://doi.org/10.30865/json.v5i3.6684>
- Jiao, S. R., Song, J., & Liu, B. (2020). A Review of *Decision Tree* Classification Algorithms for Continuous Variables. *Journal of Physics: Conference Series*, 1651(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1651/1/012083>
- Leniawati, N., & Wijayanto, S. (2024). Klasifikasi Desa Wisata di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 8(1), 171–184.
- Mardiansyah, A., Kasah, B. N., Zamzami, H. R., Arabu, M. Y., Nasro, M. A., Kristanto, N., Paojiah, R., & Wulandari, Y. (2025). Pengenalan Dasar Html Dan Css: Langkah Pertama Dalam Pengembangan Web. *AJP - Abdi Jurnal Publikasi*, 3(03), 165–170.
- Mirsa, R., & Multahadi, B. P. (2021). Kajian Elemen Pemebentuk Citra Kota Takengon. *Senthong*, 4(1), 296–305.
<https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Musa, D. M., Sakti, D., Shantiony, K. A., Zega, S. K. P., Hamzah, S., Zega, Y. J., & Lubis, B. O. (2024). Penerapan *Data Mining* Untuk Klasifikasi Data Penjualan Pakan Ternak Terlaris Dengan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(1), 172–186.
<https://doi.org/10.37012/jtik.v10i1.1985>
- Nasrullah, A. H. (2021). Implementasi Algoritma *Decision Tree* Untuk Klasifikasi Produk Laris. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(2), 45–51.
<https://doi.org/10.35329/jiik.v7i2.203>
- Paschal Wungo, Gergorius Kopong Pati, & Karolus Wulla Rato. (2024). Analisis KNN untuk Tempat Rekomendasi Tempat Wisata Sumba Barat. *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(4), 59–65.
<https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i4.408>
- Pradana, D., Luthfi Alghifari, M., Farhan Juna, M., & Palaguna, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Artificial Neural Network. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(2), 55–60.
<https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i2.35>
- Rahman, F. Y., Purnomo, I. I., & Hijriana, N. (2022). Penerapan Algoritma *Data*

- Mining Untuk Klasifikasi Kualitas Air. Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(3), 228. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7070>
- Ramadhon, R. N., Ogi, A., Agung, A. P., Putra, R., Febrihartina, S. S., & Firdaus, U. (2024). Implementasi Algoritma *Decision Tree* untuk Klasifikasi Pelanggan Aktif atau Tidak Aktif pada Data Bank. *Karimah Tauhid*, 3(2), 1860–1874. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i2.11952>
- Ritonga, A. S., & Muhandhis, I. (2021). Teknik *Data Mining* Untuk Mengklasifikasikan Data Ulasan Destinasi Wisata Menggunakan Reduksi Data Principal Component Analysis (Pca). *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(2). <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i2.9247>
- Santoso, S., & Nurmawati, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Shevti Arbekti Arman. (2023). Perancangan Aplikasi *Data Mining* Untuk Mempolakan Penjualan Pada Basoka Motor. *Jurnal Sistem Informasi (JUSIN)*, 4(1), 39–50. <https://doi.org/10.32546/jusin.v4i1.2071>
- Somantri, O., & Dairoh, D. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 191. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32661>
- Yunus, M., Ramadhan, H., Aji, D. R., & Yulianto, A. (2021). Penerapan Metode *Data Mining* C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11395>
- Zulfahmi, I., Syahputra, H., Naibaho, S. I., Maulana, M. A., & Sinaga, E. P. (2023). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan *Decision Tree* Untuk Deteksi Tingkat Depresi Mahasiswa. *Bina Insani Ict Journal*, 10(1), 52. <https://doi.org/10.51211/biict.v10i1.2304>