

DAFTAR PUSTAKA

- A, C., C, K., Y, S., L, S., & A, F. (2014). PEMANFAATAN MODEL PROYEKSI IKLIM DAN SIMULASI TANAMAN DALAM PENGUATAN ADAPTASI SISTEM PERTANIAN PADI TERHADAP PENURUNAN PRODUKTIVITAS AKIBAT PERUBAHAN IKLIM: STUDI KASUS DI KABUPATEN SUMEDANG, JAWA BARAT. *Informatika Pertanian*.
- Adriansa, M., Yulianti, L., & Elfianty, L. (2022). Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas*, 7, 2657–1501.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *DATA MINING Algoritma dan Implementasi* (R. I. Utami, Ed.; 1st ed.). Penerbit ANDI.
- Arif, A. Al, Firdaus, M., Rahmaddeni, & Maruhawa, Y. (2022). Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Curah Hujan dengan Algoritma C4.5, Naïve Bayes, dan KNN. *Institut Riset Dan Publikasi Indonesia (IRPI)*, 187–197. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Arifien, Y., Putra, R. P., Wibaningwati, D. B., Anasi, P. T., Masnang, A., Rizki, F. H., Suradi, A. R., Rismaya, R., Marlina, L., Anggarawati, S., Prihatini, R., Sunardi, & Indrawati, E. (2022). *PENGANTAR ILMU PERTANIAN* (M. Sari, Ed.). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Bagaskara, W., Pusparini, N. N., & Irvansyah, I. (2024). KLASIFIKASI PENJADWALAN KERJA PERAWATAN AIR CONDITIONER (AC) MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE (C4.5) PADA PT XYZ. *Infotech: Jurnal of Technology Information*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.37365/jti.v10i1.240>
- BPS. (2024). <https://kebumenkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDQyIzI=/jumlah-kejadian-bencana-alam-menurut-kecamatan-di-kabupaten-kebumen.html>
- Chandra, D., & Hermansyah. (2024). TRANSFORMASI DIGITAL KEDAI KOPI SUDUT KOTA BERBASIS WEBSITE DENGAN JAVASCRIPT. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2.
- Christian, C., & Voutama, A. (2024). IMPLEMENTASI APLIKASI ANTRIAN PENCUCIAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP, JAVASCRIPT, HTML, CSS DAN UML. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8.

- Erwansyah, K., Andika, B., & Gunawan, R. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile. *J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 148(1), 148–161.
- Fadli, D. M. (2022). Pemanfaatan Data Satelit Terhadap Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 194–201. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Fathiarahma, A., Sulistiyowati, N., Ridwan, T., & Voutama, A. (2023). Klasifikasi Kualitas dan Prediksi Kondisi Air Tanah di DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Intelligent System and Computation*, 5(2), 73–82. <https://doi.org/10.52985/insyst.v5i2.325>
- Fitrianingsih, & Zuraeni, B. (2024). Analisis Ramalan Cuaca di Sekupang, Kota Batam Menggunakan Algoritma Decision Tree dan Confusion Matrix. *EKOSPHERE: Jurnal Ekonomi Pembangunan Dan Manajemen*, 1, 15–26. <https://ibnusinapublisher.org/index.php/EKOSPHERE>
- Halim, K., Herwindiati, D. E., & Sutrisno, T. (2023). PENERAPAN METODE DECISION TREE UNTUK PRAKIRAAN CUACA KOTA BEKASI. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 1–5.
- Harida, F. I., & Khazizah, N. (2022). ANALISIS CUACA DI KOTA JAKARTA BULAN JANUARI TAHUN 2018 MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE. *Jurnal POROS TEKNIK*, 14(1), 33–37.
- Hariyanti, I., Al-Husaini, M., & Raharja, A. R. (2024). Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Data Pengaruh Media Sosial dan Jam Tidur Terhadap Prestasi Akademik Siswa. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 15(2), 332. <https://doi.org/10.31602/tji.v15i2.14381>
- Hasibuan, T. H., & Mahdiana, D. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 6, 61–74.
- Jabbar, M. A., Hasmin, E., Sunardi, Susanto, C., & Musu, W. (2022). Komparasi Algoritma Decision Tree, Naive Bayes, dan K-Nearest Neighbors dalam Klasifikasi Kanker Payudara. *Oktober*, 14(3), 258–270. <https://doi.org/10.22303/csrid.14.3.2022.258-270>
- Jannah, A. N., & Sudarti. (2021). HUBUNGAN PERUBAHAN CUACA DENGAN INDEKS KECERAHAN MATAHARI, SUHU LINGKUNGAN DAN KELEMBAPAN UDARA DI DESA KARANGANYAR. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Terapannya*, 4, 27.
- Khasanah, L. U., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *BASIS*

Jurnal Ilmiah Matematika, 1(1), 41–50.
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/basis>

Limahelu, E. L., Herwanto, B., Thenu, Y. M., Umar, N., Putri, A. P. S., B, M. S. P. A., Rachman, A. J., Antariksa, A. Y., & Hakim, L. (2020). *BULETIN METEOROLOGI EDISI JULI 2020*. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda Sumba Timur.

Masruriyah, A. F. N., Sukmawati, C. E., & Dermawan, B. A. (2024). *MEMAHAMI DATA MINING DENGAN PYTHON: IMPLEMENTASI PRAKTIS*. EUREKA MEDIA AKSARA.

Nahjan, M. R., Heryana, N., & Voutama, A. (2023). IMPLEMENTASI RAPIDMINER DENGAN METODE CLUSTERING K-MEANS UNTUK ANALISA PENJUALAN PADA TOKO OJ CELL. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1).

Napitupulu, R. L., & Handoko, K. (2022). PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY DI KOTA BATAM. *JURNAL COMASIE*, 6.

Nasution, R. R. (2024). *PENERAPAN DATA MINING DALAM MENENTUKAN POLA PEMINJAMAN PERLENGKAPAN OUTDOOR RR ADVENTURE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*.

Negara, I. G. A. (2023). Analisis Monitoring Temperatur dan Kelembaban Udara Alami Berbasis Teknologi Mikrokontroler. *Jurnal Inovasi Teknik Dan Edukasi Teknologi*, 3(1), 32–39.
<https://doi.org/10.17977/um068v3i12023p32-39>

Novianti, T., Mandati, S. A., & Andana, E. K. (2023). Peningkatan Evaluasi Risiko Kredit Menggunakan Decision Tree C 4.5. *Journal of Manufacturing in Industrial Engineering & Technology*, 2(2), 1–9.
<https://doi.org/10.30651/mine-tech.v2i2.21749>

Nugroho, B. D. A. N. (2021). *PENERAPAN KLIMATOLOGI DALAM PERTANIAN 4.0*. PENERBIT DEEPUBLISH.

Pamuji, F. Y., & Ramadhan, V. P. (2021). Komparasi Algoritma Random Forest Dan Decision Tree Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7, 46–50.
<http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>

Pandriadi, Harling, V. N. Van, Wahab, A., Vaulina, S., Sutjiningtyas, S., Ningsih, E. K., Setyono, B. D. H., Rizqi, V., Harisuddin, M. I., Gaffar, S., Yuniarti, T., Rahmawati, A., Faujiyah, F., & Mudawananah, S. (2023). *Statistika Dasar* (S. Shandy & Y. E. K. Rahmantya, Eds.). Widina Media Utama.

- Putri, S. U., Irawan, E., & Rizky, F. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 2(1), 39–46.
- Qotrunnada, F. M., & Utomo, P. H. (2022). Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Wajah Bermasker. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 799–807. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Razzaaq, M., Lubis, L. H., & Sirait, R. (2024). STUDI PENGARUH SUHU DAN TEKANAN UDARA TERHADAP GAYA ANGKAT PESAWAT TAHUN 2014-2021 DI BANDARA INTERNASIONAL KUALANAMU DELI SERDANG. *Relativitas: Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika*, 7(2), 102–111. <https://doi.org/10.29103/relativitas.v7i2.18923>
- Rochmawati, D. R. (2024). PREDIKSI CUACA DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN MENGGUNAKAN PYTHON. *Teknologi Komputer Dan Informatika*, 2(2), 162–171.
- Septiani, N. (2024). *PENGARUH SUHU, KELEMBABAN UDARA TERHADAP PREDIKSI CURAH HUJAN DAN RELEVANSI PADA FENOMENA HUJAN ES DI BANDAR LAMPUNG*.
- Sunarmi, N., Kumailia, E. N., Nurfaiza, N., Nikmah, A. K., Aisyah, H. N., Sriwahyuni, I., & Laily, S. N. (2022). Analisis Faktor Unsur Cuaca terhadap Perubahan Iklim Di Kabupaten Pasuruan pada Tahun 2021 dengan Metode Principal Component Analysis. *Newton-Maxwell Journal of Physics*. <https://www.ejournal.unib.ac.id/index.php/nmj>
- Suryady, S., & Nugroho, E. A. (2022). SIMULASI FAKTOR KEAMANAN DAN PEMBEBANAN STATIK RANGKA PADA TURBIN ANGIN SAVONIUS. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 42–48.
- Suyanto, Arifianto, A., Rismala, R., & Sunyoto, A. (2020). *EVOLUTIONARY MACHINE LEARNING Pembelajaran Mesin Otonom Berbasis Komputasi Evolusioner*. Penerbit INFORMATIKA.
- Syahreza, A., Ningrum, N. K., & Syahrazy, M. A. (2024). Perbandingan Kinerja Model Prediksi Cuaca: Random Forest, Support Vector Regression, dan XGBoost. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(2), 526–534. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.27640>
- Tarigan, D. D., Tommy, & Budiman, A. (2023). RANCANG PETA JALUR ANGKUTAN UMUM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN HTML, CSS dan JAVASCRIPT di VISUAL STUDIO. *JIKSTRA*, 5(02).

Ubaidillah, F., Ramadhan, M. R., & Rosyani, P. (2023). Implementasi Data Mining Pada Dataset Prakiraan Cuaca Menggunakan Algoritma C4.5. *ALKHAWARIZMI: Jurnal Matematika, Algoritma Dan Sains*, 1, 131–140.

Vidiya, E. C., & Testiana, G. (2023). Analisis Pola Pembelian di Lathansa Cafe & Ramen dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth Berbantuan RapidMiner. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1118–1126. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2739>

World Weather Online. (2023). *Kebumen Kidul Weather History*. <https://www.worldweatheronline.com/kebumen-kidul-weather-history/central-java/id.aspx>

Yani, A., Azmi, Z., & Suherdi, D. (2023). Implementasi Data Mining Menganalisa Data Penjualan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 2(2), 315–323. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>

Yunus, A. (2023). BERITA CUACA DALAM HUBUNGANNYA DENGAN KESELAMATANN PELAYARAN (STUDI KASUS KARAMNYA MV. XING SHUN 01). *Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*.

