

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Tias Dhanang, Rulin Yunestri, and Shafirah Nurlita Chaniago. 2022. "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Intern Persediaan Barang Di Toko Bapak Waluyo Di Kec. Gondang Tulungagung."
- Dasanto, Bambang Dwi, Sulistiyanti Sulistiyanti, Andria Anria, and Rizaldi Boer. 2022. "Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kenaikan Muka Air Laut Di Wilayah Pesisir Pangandaran." *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan* 9(2): 82–94.
- Hairunisa, Henni. 2020. "Analisis Dampak Musim Hujan Terhadap Hasil Panen Tomat Di Desa Ciloto , Kabupaten Cianjur , Provinsi Jawa Barat." : 101.
- Hasanah, Msy Aulia, Sopian Soim, and Ade Silvia Handayani. 2021. "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma CART Untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir." *Journal of Applied Informatics and Computing* 5(2): 103–8.
- Juliyanto, Faisal, and Parjito. 2021. "Rekayasa Aplikasi Manajemen E-Filling Dokumen Surat Pada PT ALP (Atoism Lampung Pelayaran)." *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* 2(1): 43–49.
- Kunci, Kata. 2022. "Demi Memberikan Pelayanan Dan Membantu Masyarakat Yang Ingin Berinvestasi Emas, Perak, Dan Dolar, Pada Paper Ini Akan Dibahas Tentang Perancangan Aplikasi Yang Dapat Digunakan Oleh Masyarakat Dalam Mengakses Informasi Mengenai Pergerakan Harga Emas, Perak." 10(3).
- Mimin Ninawati, Feli Cianda Adrin Burhendi, and Wulandari Wulandari. 2021. "Pengembangan E-Modul Berbasis Software ISpring Suite 9." *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 7(1): 47–54.
- Murtiati, Sri. 2019. "Prosiding Ttnp 2019 Sdh Isbn-749-757." (10): 4–6.
- Nangka, Talang et al. 2022. "Penyuluhan Digitalisasi Pemasaran Produk UMKM Kemplang Ubi Di Desa." 2(1): 83–91.
- Nuh, Mohamad. 2022. "Penyuluhan Mengelola Website Sebagai Media." *Jurnal Pedes - Pengabdian Bidang* 2: 110–17.
- Osman, Abdullahi Sidow. 2019. "Data Mining Techniques: Review." *International Journal of Data Science Research* 2(1): 1–4.
- Praja, Arijal Bela, Darmansah Darmansah, and Sena Wijayanto. 2022. "Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall." *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 3(3): 273.
- Pramudito, Dendy K. 2022. "Data Mining Implementation on Java North Coast Weather Forecast Dataset Using C4.5 Algorithm." *Sigma Jurnal Teknologi*

Pelita Bangsa 13(3): 139–48.

- Prasetya, Ratih. 2020. “Penerapan Teknik Data Mining Dengan Algoritma Classification Tree Untuk Prediksi Hujan.” *Jurnal Widya Climago* 2(2): 13–23.
- Pratama, Arief Riski Indra, Siti Amalia Latipah, and Betha Nurina Sari. 2022. “Optimasi Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Dan Recursive Feature Elimination (Rfe).” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7(2): 314–24.
- Putra, Indra Lina. 2022. “Implementasi Algoritma Particle Swarm Optimization(Pso) Dan K-Nearest Neighbor(K-Nn) Dalam Memprediksi Keberhasilan Anak Smk Mendapatkan Kerja.” *Technologia : Jurnal Ilmiah* 13(4): 339.
- Rangkuti, Muhammad Yusuf Rizqon, Muhamamd Valensyah Alfansyuri, and Wawan Gunawan. 2021. “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dalam Memprediksi Dan Menghitung Tingkat Akurasi Data Cuaca Di Indonesia.” *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains* 2(2): 11–16.
- Ruslana, Z N, and G Giarno. 2022. “Edukasi Petani Dalam Memanfaatkan Informasi Dan Prakiraan Iklim/Musim Melalui Sekolah Lapang Iklim Di Tegalsari, Kedu, Temanggung.” *JEPKM: Jurnal Edukasi dan Pengabdian ...* 1(2): 41–51. <https://ojs.inlic.org/index.php/jepkm/article/view/7>.
- Salsabila, Alifa, Rika Yunita, and Chaerur Rozikin. 2021. “Identifikasi Citra Jenis Bunga Menggunakan Algoritma KNN Dengan Ekstrasi Warna HSV Dan Tekstur GLCM.” *Technomedia Journal* 6(1): 124–37.
- Saputra, Irwansyah et al. 2021. “Application of Data Mining for Rainfall Prediction Classification in Australia with Decision Tree Algorithm and C5 . 0 Algorithm.” : 71–87.
- Sidik, Diky Djafar, and Tjong Wan Sen. 2019. “Penggunaan Stacking Classifier Untuk Prediksi Curah Hujan.” *IT for Society* 4(1): 21–27.
- Simbolon, Priska Hartinah. 2019. “Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Srikandi Cash Credit Elektronik Dan Furniture).” *Jurnal Riset Komputer* 6(4): 401–6.
- Sudrajat, Rochmat Tri, and Dida Firmansyah. 2020. “Peningkatan Kemampuan Menulis Teks Laporan Hasil Observasi Dengan Menggunakan Pendekatan Discovery Di Kelas X Sma Xix Kartika 1 Bandung.” *Semantik* 9(2): 157–62.
- Surahman, Ence, Adrie Satrio, and Herminarto Sofyan. 2020. “Kajian Teori Dalam Penelitian.” *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 3(1): 49–58.
- Syofian, Suzuki, and Adhitya Nugraha. 2021. “Prediksi Sistem Stok Barang Toko Elektronik Abc Dengan Algoritma Apriori Dan Metode Moving Average.” *Jurnal Sains dan Teknologi* 11(1): 27–32.
- Triyanto, Slamet, Andi Sunyoto, and M Rudyanto Arief. 2021. “Analisis Klasifikasi Bencana Banjir Berdasarkan Curah Hujan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.” *JOISIE (Journal Of Information Systems And*

Informatics Engineering) 5(2): 109–17.

Utami, A S, D P Rini, and E Lestari. 2021. “Prediksi Cuaca Di Kota Palembang Berbasis Supervised Learning Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour.” *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu ...)*: 9–18. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3243><https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/download/3243/1390>.

Utomo, Dito Putro, and Mesran Mesran. 2020. “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4(2): 437.

Yani, Vini Indri, Aradea Aradea, and Husni Mubarak. 2022. “Optimasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Metode Ensemble Pada Naïve Bayes Dan C4.5.” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 8(3): 607–19.

Zai, Charles. 2022. “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data.” *Portal Data* 2(3): 1–12.



UNUGIRI