

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2013). Karakterisasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42–51.
- Amarda, J., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2022). Klasifikasi Industri Kerajinan Berdasarkan Provinsi Menggunakan Metode Decision Tree Untuk Membandingkan Pengujian Algoritma ID3 Algoritma C45 Dan Algoritma Cart. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 790–796.
- Andriani, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus: AMIK “BSI YOGYAKARTA.” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2013 (SENTIKA 2013)*, 163–169. <http://repository.upbatam.ac.id/314/>
- Breiman L., Friedman J.H., Olshen R.A., & Stone C.J. (1984). *Classification and Regression Trees (CART)*. New York: Chapman and Hall.
- 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>
- Ginting, S., & Putuhena, W. M. (2014). Sistem Peringatan Dini Banjir Jakarta. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan SumberDaya Air*, 10(1), 71–84.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (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), 103–108. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Khaira, U., Syarief, N., Zalman, & Hayati, I. (2020). Prediksi Tingkat Fertilitas Pria Dengan Algoritma Pohon Keputusan Cart. *Jurnal Ilmiah Umum dan Kesehatan Aisyiyah*, 5(1), 35–42.
- Kusumarini, A. I., Hogantara, P. A., Fadhlurohman, M., & Chamidah, N. (2021). Perbandingan Algoritma Random Forest, Naive Bayes, Dan Decision Tree Dengan Oversampling Untuk Klasifikasi Bakteri E.Coli. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 2(1), 792–799.
- Laila, M. L., & Setyawan, Y. (2020). Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM dan NBC. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 5(2), 51–61.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Marutho, D. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes , KNN , Decision Tree Pada Laporan Water Level Jakarta. *Manajemen Informatika AMIK JTC Semarang*, 15(2), 90–97.

- Munawwaroh, D. A., & Primandari, A. H. (2022). Implementasi Crisp-Dm Model Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma Cart Untuk Prediksi Lila Ibu Hamil Berpotensi Gizi Kurang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 10(2), 367–380. <http://dx.doi.org/10.31941/delta.v10i2.2172>
- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4.5. *Jurnal Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 10(1), 186–195.
- Nasution, N. B., Hartanto, D., Silitonga, D. J., Lasimin, & Mardhiyana, D. (2023). Prediksi Lama Studi dan Predikat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Supervised Learning. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(2), 386–395. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i2.2077>
- Prasetya, R. (2020). Penerapan Teknik Data Mining Dengan Algoritma Classification Tree Untuk Prediksi Hujan. *Jurnal Widya Climago*, 2(2), 13–23.
- Prastyo, E. H. A., Prisma, I. P. E., & Wiratsongko, R. (2020). Implementasi Web Scraping Pada Situs Berita Menggunakan Metode Supervised Learning. *Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi*, 5(1). <https://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/inovate/article/view/3079>
- Pujiastuti, A., & Harjoko, A. (2016). Sistem Perhitungan Lama Penyinaran Matahari Dengan Metode Otsu Threshold (Studi Kasus: St. Klimatologi Barongan). *Compiler*, 5(2). <https://doi.org/10.28989/compiler.v5i2.166>
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.267>
- Ramadhani, R. D. (2014). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Computer Science*. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i3.4174>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Ruswanti, D. (2020). Pengukuran Performa Support Vector Machine dan Neural Network Dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan. *Jurnal Gaung Informatika*, 13(1), 66–75.
- Safitri, D., Putra, R. A. M., & Dewantoro, F. (2022). Analisis Pola Aliran Banjir Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 3(01), 19–30. <https://doi.org/10.33365/jice.v3i01.1764>

- Sari, I. P., & Harman, R. (2020). Decision Tree Technique Dalam Menentukan Penjurusan Siswa Menengah Kejuruan. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(4), 296–304. <http://repository.upbatam.ac.id/314/>
- Siregar, A. M., Faisal, S., Cahyana, Y., & Priyatna, B. (2020). Perbandingan Algoritme Klasifikasi untuk Prediksi Cuaca. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 3(1).
- Sumartini, S. H., & Purnami, S. W. (2015). Penggunaan Metode Classification and Regression Trees (CART) untuk Klasifikasi Rekurensi Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), 211–216. <https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/676/479>
- Syaifullah, M. D. (2014). Validasi Data TRMM Terhadap Data Curah Hujan Aktual Di Tiga Das Di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 15(2), 109–118. <https://doi.org/10.31172/jmg.v15i2.180>
- Tamburaka, E., & Hasddin. (2021). Tingkat Kerawanan dan Arah Pengendalian Pengurangan Risiko Bencana Banjir di Kecamatan Mandonga, Kota Kendari. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(2), 137–148. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.32385>
- Tou, N., & Endraswari, P. M. (2022). Implementasi Data Mining Dalam Klasifikasi Hasil Diagnosa Pasien BPJS Menggunakan Algoritma Cart. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 6(2), 170–179. <https://doi.org/10.31000/jika.v6i2.6164>
- Wijayanti, D., Rahmawati, E., & Suchahyo, I. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno Atmega 32P. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 4(3), 150–156. <https://doi.org/10.26740/ifi.v4n3.p%25p>