

DAFTAR PUSTAKA

- Aang Setiawan. 2016. *Implementasi Metode ID3 untuk memprediksi kegiatan mahasiswa sepulang kuliah dan kululusan mahasiswa* [skripsi]. Teknik jurusan teknik informatika. Universitas muhammadiyah sidoarjo. Jawa Timur.
- Agus Romadhona, Suprapedi, H. Himawan. 2017. *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree*. Jurnal Teknologi Informasi, Vol 13 No 1, ISSN 1907-3380.
- Amelia Handana Putri, Randy Cahya, M.Ali Fauzi. 2017. *Implementasi Algoritma Improved K-Means Pada Portal Jurnal Internasional*. https://www.researchgate.net/publication/324561707_IMPLEMENTASI_ALGORITMA_IMPROVED_K-MEANS_PADA_PORTAL_JURNAL_INTERNASIONAL. hal1-9.
- Anjar Wanto dan Agus Perdana Windarto. 2017. *Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation*. Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika. Vol 2. No. 1. e-ISSN : 2541-2019, p-ISSN : 2541-044X
- Apriani Candra Wijaya, Nelly Astuti Hasibuan, Putri Ramadhani. 2018. *Implementasi Algoritma C5.0 Dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus: Kelurahan Mesjid Kecamatan Medan Kota)*. Majalah Ilmiah INTI, Vol 13, No 2. ISSN 2339-210X.
- Beti Novianti, Tedy Rismawan, Syamsul Bahri. 2016. *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak)*. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Vol 04, No.3. hal 75-84 ISSN : 2338-493X.
- Dewi Kartika Pane. 2013. *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Produk Elektronik Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Kreditplus)*. Pelita Informatika Budi Darma, Vol :IV, No: 3, ISSN : 2301-9425.
- Dewi Puspita Sari. 2015. *Data Mining Perkiraan Produksi Spanduk dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus : CV. Mentari Persada Medan)*. Pelita Informatika Budi Darma, Vol: IX, No: 1. ISSN : 2301-9425.
- Fandy Ferdian Harryanto, Seng Hansun. 2017. *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE*. Jatisi, Vol. 3 No. 2. ISSN: 2407-4322.

- Haryadi Sarjono dan Winda Juliantia. 2011. *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat.
- Iriansyah BM Sangadji. 2009. *Prediksi Perilaku Pola Pengunjung Terhadap Transaksi Pada Toko Buku Gramedia Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Back Propagation*. Jurnal Informatika, Vol. 5, No.2. hal 135 - 150.
- Julce Adiana Sidettea, Eko Sedyonob, Oky Dwi Nurhayatic. 2014. *Pendekatan Metode Pohon Keputusan Menggunakan Algoritma ID3 Untuk Sistem Informasi Pengukuran Kinerja PNS*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. On-line : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>.
- Kurniarti Putri Wirdhaningsih, Dian Eka Ratnawati, Marji. 2013. *Penerapan Algoritma Decision Tree C5.0 Untuk Peramalan Forex*. Repositori Jurnal Mahasiswa PTIIK UB. Volume 2 - Number 8. <http://filkom.ub.ac.id/doro/archives/detail/DR00078201312>.
- Kurniawan Wahyu Haryanto, Risky Adi Saputra. 2018. *Aplikasi Prediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc)* (Studi Kasus : Di Stmik Yadika Bangil). Jurnal SPIRIT Vol. 10 No. hal 5-12. ISSN : 2085 - 3092.
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Mediana Aryuni, E. Didik Madyatmadja, Eka Miranda. 2018 . *Penerapan K-Means Dan K-Medoids Clustering Pada Data Internet Banking Di Bank Xyz*. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. Vol 07 No. 27. 349–356.
- Mongan Winny Amelia, Arie S. M. Lumenta, Agustinus Jacobus. 2017. *Prediksi Masa Studi Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. E-Journal Teknik Informatika Vol 11, No.1. ISSN : 2301 - 8364
- Mustakim, Giantika Oktaviani. 2016. *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 13, No.2, pp.195 - 202 ISSN 1693-2390 print/ISSN 2407-0939.
- R. Lestawati, Rais, dan I. T. Utami. 2018. *Perbandingan Antara Metode CART (Classification And Egression Tree) dan Regresi Logistik (Logistic Regression) Dalam Mengklasifikasikan Pasien Penderita DBD (Demam Berdarah Dengue)*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan. Vol 15, No 1. ISSN : 2450 – 766X.
- Rima Dias Ramadhani. 2014. *Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro*, <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/13001>. 1–9.

- Sarah Faradillah. 2013. *Implementasi Data Mining Untuk Pengenalan Karakteristik Transaksi Customer Dengan Menggunakan Algoritma C4.5*. Pelita Informasi Budi Darma, Volume: V, Nomor: 3, Desember 2013. ISSN: 2301-9425.
- Siska Haryati, Aji Sudarsono, Eko Suryana. 2015. *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5* (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 2. ISSN 1858 – 2680.
- Siti Abidah. 2016. *Analisis Komparasi Metode Tsukamoto dan Sugeno dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru*. Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi. Vol 8 No 2. ISSN : 1979-9330.
- Subekti Mujiasih. 2011. *Pemanfaatan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca*. Jurnal Meteorologi Dan Geofisika Vol. 12 No. 2, 189–195.
- Tari Mardiana, Rudy Dwi Nyoto. 2015. *Kluster Bag-of-Word Menggunakan Weka*. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol. 1, No. 1, ISSN 2460-7041.
- Vinny Alvionita, Kurniabudi, Errissya Rasywir. 2018. *Klasifikasi Prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Teknik Informatika Pada STIKOM DB Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 1-14.
- Wiyli Yustanti. 2012. *Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah*. Jurnal Matematika, Statistika, dan komputasi. Vol. 9, No.1, 57-68. ISBN: 1858-1382.
- Zulfa Wahyu Mardika, Moch. Abdul Mukid, Hasbi Yasin. 2016. *Pembentukan Pohon Klasifikasi Biner Dengan Algoritma Cart (Classification And Regression Trees)* (Studi Kasus: Kredit Macet di PD. BPR-BKK Purwokerto Utara). Jurnal Gaussian, <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>. Vol 5, No. 3. ISSN: 2339-2541.