

DAFTAR PUSTAKA

- Arupandani, W. W., Taufik, F., & Mahyuni, R. (n.d.). *Implementasi Data Mining Menentukan Penerimaan Bantuan Sosial Pangan (BSP) Menggunakan Algoritma C4.5*
- Boy Sandy Dwi Nugraha.H, Defit, S., & Widi Nurcahyo, G. (2023). ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI BIMBINGAN SISWA BERDASARKAN TIPOLOGI HIPPOCRATES-GALENUS.
- Dian, C., Zalukhu, V., Izwar, F., Aprilian, N., & Dwi, R. (2024). *Pengaruh Program Bansos Terhadap Tingkat Kemiskinan Kota Padang.*
- Dian Veronika Zalukhu, C., Izwar, F., Aprilian, N., Dwi Cahyani, R., & Mishwa Hanifah, S. (n.d.). *Pengaruh Program Bansos Terhadap Tingkat Kemiskinan Kota Padang.* 3(1).
- Dyah Ardyani Rizqi Azizah Adha, Aulia Noveesa Allanda, Diah Ayu Fatmasari, & Siska Narulita. (2023). Performansi Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 3(2), 9–17.
- Junaidi, A., Agustiani, S., Ika Agustyaningrum, C., Tajul Arifin, Y., & Bina Sarana Informatika, U. (n.d.). *This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma C 4.5.*
- Librado, D., & Nasyuha, A. H. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penerima Kredit Dengan Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Algoritma C4.5. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA.*
- Mulyanda, S., Defit, S., & Sumijan. (2023). Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Harga Pasar Mobil Bekas.
- Musfikar, R., Apriadinata, H., & Yusuf, B. (2023). Aplikasi Prediksi Prestasi pada Siswa Menggunakan Algoritma C4.5.
- Pirmansyah, F., & Wahyudi, T. (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI EVALUASI ANGGOTA SATUAN PENGAMANAN STUDI KASUS PT. YIMM PULOGADUNG.
- Pristiawati, A. P., Permana, I., Zarnelly, Z., & Muttakin, F. (2023). Klasifikasi Penerima Bantuan Beras Miskin Menggunakan Algoritma K-NN, NBC dan C4.5.
- Ramadhan, I., Febrio Waleska, R., elmi, S., & Efrizoni, L. (2024). KLASIFIKASI PENJUALAN WALMART MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5.

- Riliandhita, R., Maulana, I., & Purwanto, P. (2024). KLASIFIKASI PENENTUAN STATUS KEMISKINAN PENDUDUK KELURAHAN KARANGPAWITAN KARAWANG MENGGUNAKAN METODE C4.5.
- Sahal, A. N., & Narulita, S. (2023). Performansi Algoritma C4. 5 untuk Prediksi Gizi pada Balita.
- Saniah, S., & Afrizal, S. (2024). *Transformasi Sosial Penerima Bantuan Sosial Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Desa Cipayung. 7.*
- Suprpto, S., Edora, E., & Pasaribu, F. A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerima Program Bantuan Sosial (BANSOS) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW).
- Xsanal Hakim, R., Putrawansyah, F., & Syahri, R. (n.d.). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Anak Stunting Di Kota Pagar Alam..*
- Afifah, A. N., Nurcahyawati, V., & Hananto, V. R. (2023). Analisis Clustering dan Pemetaan Sebaran Pelanggan Perusahaan Properti di Sidoarjo.
- Anggraini, T. A., Pranata, A., & Setiawan, D. (2024). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menganalisa Pola Penjualan Untuk Meningkatkan Pendapatan.
- Aprilia Hayati, V., Fazrin Nasrulloh, S., Kuningan, M., Fazrin Nasrulloh Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi, S., & Muhammadiyah Kuningan, S. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA PENERIMA BANTUAN SOSIAL (SIPENEMBAS) BERBASIS WEB (STUDI KASUS DESA PUNCAK KEC. CIGUGUR KAB. KUNINGAN).*
- Ardiyansyah, Sa'adah, R., Lisnawanty, & Purwaningtias, D. (2023). Peningkatan Akurasi Metode C4 . 5 Untuk Memprediksi Kelayakan Kredit Berbasis Stratified Sampling Dan Optimize Selection..
- Arzalega, F., Nawaningtyas Pusparini Teknik Informatika, N., & Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Widuri Jl Palmerah Barat, S. (2024). IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENJUALAN MAIN COURSE PIZZA MENGGUNAKAN ALGORITMA C 4.5 (STUDI KASUS PIZZA HUT DELIVERY MUARA KARANG RAYA).
- Dwi, E., Aini, N., Khasanah, R. A., Ristyawan, A., Diniati, E., Nusantara, U., & Kediri, P. (2024). Penggunaan Data Mining untuk Prediksi tingkat Obesitas di Meksiko Menggunakan Metode Random Forest..
- hanny, samsugi, s, & sulistiyawati, ari. (2023). rancang bangun sistem informasi pendataan calon penerima bantuan sosial dan desa berbasis web (studi kasus : desa cilimus).
- Hasibuan, T. H., & Mahdiana, D. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kansil, R. A. F., Sitanayah, L., & Kumenap, V. D. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *JOINTER-JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING.*

- Pratama, S. P. (2023). Analisis Data Mining Asosiasi FP-Growth Pada Penjualan Produk di Toko Ritel Agung.
- Rifqi, M. N., & Aldisa, R. T. (2024). Penerapan Metode Support Vector Machine Dalam Memprediksi Prediksi Cuaca.
- Safitri, D., Hilabi, S. S., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Penggunaan Algoritma Klasifikasi Dalam Prediksi Kelulusan Menggunakan Orange Data Mining.
- Saputra, F. A., & Iskandar, A. (2023). Data Mining Penerapan Asosiasi Apriori Dalam Penentuan Pola Penjualan
- Sari, L., Romadloni, A., & Listyaningrum, R. (2023). Penerapan Data Mining dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest.
- Singgalen, Y. A. (2023). Analisis Sentimen Top 10 Traveler Ranked Hotel di Kota Makassar Menggunakan Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine.
- Srirahayu, A., & Pribadie, L. S. (2023). Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*.
- Sugiyarta, A., Sumiati, & Maulana, H. (2024a). IMPLEMENTASI DATA MINING POLA PENJUALAN DENGAN PENDEKATAN REGRESI LINEAR.
- Sugiyarta, A., Sumiati, & Maulana, H. (2024b). Implementasi Data Mining Pola Penjualan Dengan Pendekatan Regresi Linear.
- Sundari, M. A., Pane, R., & Rohani, R. (2023). Data Mining Clustering Korban Kejahatan Pelecehan Seksual dengan Kekerasan Berdasarkan Provinsi Menggunakan Metode AHC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*,
- Surahman, A., & Hayati, U. (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENERIMA BANTUAN SOSIAL
- Wahono, R. S. (2023). Data Mining Data mining. In *Mining of Massive Datasets*
- Widyasuri, A., Yuniar, L., & Agushinta, D. (2023). Analisis Tingkat Korelasi Variabel Penilaian Perilaku Kerja Pegawai Dengan Metode Regresi Linier Berganda.