

DAFTAR PUSTAKA

- 2017, Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu, Rika Nofitri, and muhammad ardiansyah sembiring. 2017. "Analisa Kinerja Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Pencapaian Profit." doi: 10.31227/osf.io/z8xnv.
- Algoritma, C., Anastasia Carolina, Kemal Ade, and Kata Kunci. 2020. "Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Fasilitas Kesehatan Provinsi Di Indonesia." *Jurnal Ilmiah Komputasi* 19(1):27–38. doi: 10.32409/jikstik.19.1.153.
- Alwafi Ridho Subarkah. 2018. "FUSION: An Online Method for Multistream Classification." 151(2):10–17.
- Ardiansyah, Dian. 2019. "Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa Smp Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner." *Jurnal Inkofar* 1(2):5–12. doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.29.
- Desyanti, Desyanti-. 2019. "Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Konsumen Di Hotel Grand Zuri Dumai." *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi* 4(2):36. doi: 10.33372/stn.v4i2.403.
- Elacio, Alexen A., Francis G. Balazon, and Luisito L. Lacatan. 2020. "Digital Transformation in Managing Employee Retention Using Agile and C4.5 Algorithm." *Test Engineering and Management* 82(15217):15217–25.
- Eska, Juna. 2018. "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5." 2. doi: 10.31227/osf.io/x6svc.
- Fahlapi, Riza, Hermanto Hermanto, Antonius Yadi Kuntoro, Lasman Effendi,

- Ridatu Oca Nitra, and Siti Nurlela. 2020. "Prediction of Employee Attendance Factors Using C4.5 Algorithm, Random Tree, Random Forest." *Semesta Teknika* 23(1):39–53. doi: 10.18196/st.231254.
- Ferdiansyah, Bayu, and Leonard Goeirmento. 2020. "Prediksi Loyalitas Dalam Keterikatan Karyawan Terhadap Perusahaan Menggunakan Algoritma C4.5* (Studi Kasus PT.XYZ)." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* 8(1):87. doi: 10.26418/justin.v8i1.33606.
- Harahap, Fitriana. 2018. "Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Mobil Menggunakan Algoritma C4.5." *Ijccs* (x):11–20.
- Heriyanto, Suwiro, Dosen Bidang, Manajemen Sekolah, Tinggi Ilmu, and Ekonomi Banten. 2020. "Vol . 16 No . 1 Februari 2020 ISSN : 1693-9549 PENGARUH PELATIHAN TRAINING OF TRAINER (TOT) TERHADAP KOMPETENSI INSTRUKTUR PT . KRAKATAU STEEL CILEGON 85 | P a g e ISSN : 1693-9549 86 | P a g e." 16(1):85–94.
- Mardi, Yuli. 2017. "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5." *Edik Informatika* 2(2):213–19. doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- Novia, Alfi, Zahrotul Hidayah, and Anief Fauzan Rozi. 2018. "Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Kinerja Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Metode Algoritma C4 . 5 (Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Yogyakarta) Application of Data Mining in Determining The Oerformance of The Best Employees Using C4 . 5 Al." 5.
- Onainor, E. R. 2019. "Predicting the Binding Mode of Flexible Polypeptides to

Proteins.” 1(2015):105–12.

Pradeep, K. R., and N. C. Naveen. 2018. “Lung Cancer Survivability Prediction Based on Performance Using Classification Techniques of Support Vector Machines, C4.5 and Naive Bayes Algorithms for Healthcare Analytics.” *Procedia Computer Science* 132:412–20. doi: 10.1016/j.procs.2018.05.162.

Sahputra, Deni Anugrah, M. Rangga Ramadhan Saelan, Lilyani Asri Utami, and Windu Gata. 2020. “Penentuan Faktor Kelayakan Penerimaan Karyawan Menggunakan Algoritma Decision Tree Pada Perusahaan PT. Personel Alih Daya.” *Jurnal Sains Dan Informatika* 6(2):148–56. doi: 10.34128/jsi.v6i2.225.

Sunge, Aswan Supriyadi. 2018. “Prediksi Kompetensi Karyawan Menggunakan Algoritma C4 . 5 (Studi Kasus : PT Hankook Tire Indonesia).” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2018 (SENTIKA 2018)* 2018(Sentika):23–24.

Syahputra, Firman, Hartono Hartono, and Rika Rosnelly. 2021. “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Ketersediaan Uang Pada Mesin ATM.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(2):556. doi: 10.30865/mib.v5i2.2933.

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. doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.