

## DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, i. R., oktavianto, h., & abdurrahman, g. (2021). *Penerapan backward elimination untuk seleksi fitur pada algoritma k-nearest neighbor untuk klasifikasi penyakit application of backward elimination for featur selection in k-nearest neighbor algorithm for classification of heart failure diseases*. *I(1)*, 1–9.
- Aryanto, m. I., & elisa, e. (2022). *Decision tree technique dalam menentukan penerimaan. 01*.
- Aswan supriyadi sunge. (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.
- Fajri, m., utami, i. T., & maruf, m. (2022). Comparison of c4.5 and c5.0 algorithm classification tree models for analysis of factors affecting auction. *Indonesian journal of statistics and its applications*, 6(1), 13–22. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v6i1p13-22>
- Jiawei han, micheline kamber, j. P. (2014). Data mining: data mining concepts and techniques. In *proceedings - 2013 international conference on machine intelligence research and advancement, icmira 2013*. <https://doi.org/10.1109/icmira.2013.45>
- Kastawan, p. W., wiharta, d. M., & sudarma, m. (2018). Implementasi algoritma c5.0 pada penilaian kinerja pegawai negeri sipil. *Majalah ilmiah teknologi elektro*, 17(3), 371. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i03.p11>
- Kusrini, & taufiq emha, l. (2009). Algoritma data mining yogyakarta. In *algoritma data mining* (issue february). Andi. <https://books.google.co.id/books?id=-ojclag73o8c&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

- Nawangsih, i., melani, i., fauziah, s., & artikel, a. I. (2021). Pelita teknologi prediksi pengangkatan karyawan dengan metode algoritma c5.0 (studi kasus pt. Mataram cakra buana agung. *Jurnal pelita teknologi*, 16(2), 24–33.
- Nuraeni, n. (2021). Klasifikasi data mining untuk prediksi potensi nasabah dalam membuat deposito berjangka. *Jurnal ilmiah intech: information technology journal* ..., 3(01), 65–74.  
[Http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/view/418](http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/view/418)  
<http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/download/418/281>
- Padang, r. P. (2019). Implementasi data mining algoritma c5 . 0 dalam memprediksi penerimaan cleaning service ( cs ) pada pt iss indonesia medan. *Majalah ilmiah inti*, 6, 304–309.
- Permana, a. P., ainiyah, k., & holle, k. F. H. (2021). Analisis perbandingan algoritma decision tree, knn, dan naive bayes untuk prediksi kesuksesan start-up. *Jiska (jurnal informatika sunan kalijaga)*, 6(3), 178–188.  
[Https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.178-188](https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.178-188)
- Purba, w., caprio, c. Di, & sabrian, m. R. (2022). *Implementation of the c . 50 algorithm in assessing employee performance on pt smartfren telecom tbk*. 10(2), 1050–1054.
- Putri, y. R. (2016). *Prediksi pola kecelakaan kerja pada perusahaan non ekstraktif menggunakan algoritma decision tree c4.5 dan c5.0*.
- Rohman, a., & mujiyono, s. (2021). Permodelan prediksi predikat kelulusan mahasiswa menggunakan decision tree c4.5. *Jurnal prodi teknik informatika unw multimatrix*, 3(2), 1–5.
- Rohman, a., & rufiyanto, a. (2019). Implementasi data mining dengan algoritma decision tree c4 . 5 untuk prediksi kelulusan mahasiswa di universitas pandaran. *Proceeding sintak 2019*, 134–139.
- Santo, a. A. And m. F. (2008). *Kdd, semma and crisp-dm: a parallel overview. I*, 16–28.

- Sinaga, n. A., hayadi, b. H., & situmorang, z. (2022). Perbandingan akurasi algoritma naïve bayes, k-nn dan svm dalam memprediksi penerimaan pegawai. *Jurnal teknik informasi dan komputer (tekinkom)*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.446>
- Sunarti, s. (2019). Prediksi promosi jabatan karyawan dengan algoritma c4.5 (studi kasus: apartemen senayan jakarta). *Techno.com*, 18(4), 288–298. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i4.2471>
- Sungkar, m. S., & qurohman, m. T. (2021). Penerapan algoritma c5.0 untuk prediksi kelulusan pembelajaran mahasiswa pada matakuliah arsitektur sistem komputer. *Jurnal media informatika budidarma*, 5(3), 1166. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3116>
- Suntoro, j. (2019). 22-data mining algoritma dan implementasi menggunakan bahasa pemrograman php. *Data mining algoritma dan implementasi menggunakan bahasa pemrograman php*, 9(9), 259–278.
- Susanti, m., kom, m., & kom, m. (2018). *Prediksi pengangkatan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan decision tree pada pt . Baskara cipta putra*. 6(1), 1–7.
- Suwarno, a., ferawati, n., sari, p. A., studi, p., informatika, t., teknik, f., pelita, u., orientasi, o., & barang, s. (2021). Jurnal teknologi pelita bangsa. *Jurnal teknologi pelita bangsa*, 12(4), 33–40.
- T.larose, d., & d.larose, c. (2005). Discovering knowledge in data: an introduction to data mining. In *journal of the american statistical association* (vol. 100, issue 472). <https://doi.org/10.1198/jasa.2005.s61>
- Wahono, h., & riana, d. (2020). Prediksi calon pendonor darah potensial dengan algoritma naïve bayes, k-nearest neighbors dan decision tree c4.5. *Jurikom (jurnal riset komputer)*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1953>
- Wati, c. M., fauzan, a. C., & harliana, h. (2022). Performance comparison of mushroom type classification based on multi-scenario dataset using decision

tree c4.5 and c5.0. *Jurnal riset informatika*, 4(3), 247–258.  
<https://doi.org/10.34288/jri.v4i3.383>

Yanti, n. (2020). Prediksi mahasiswa berpotensi non aktif menggunakan data mining dalam decision tree dan algoritma c4.5. *Jurnal informasi & teknologi*, 2, 23–29. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.22>

Zamasi, n. (2021). Implementasi algoritma c 5 . 0 pada analisa data potensi pertanian dan perternakan. *Tin: terapan informatika nusantara*, 2(4), 184–190.