

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Susanti, M., & Zulfajri, Z. (2020). Prediksi Kepuasan Tenant Pada Gedung Wisma Keiai Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Infotech*, 2(2), 238–243. <https://doi.org/10.31294/infotech.v2i2.9247>
- Ani, S. (2021). Analisa Decision Tree untuk Kepuasan Penggunaan Sinyal dari Base Transceiver Station ( BTS ) Decision Tree Analysis for Signal Use at Base Transceiver Station ( BTS ). 9(2), 199–205. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43425>
- Ariani, F., & Taufik, A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk. 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.666>
- Darmawan, A., Kustian, N., Rahayu, W., Tabebuya, T., & Pengunjung, K. (2018). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN MODEL SVM. 2(3), 299–307. <https://doi.org/10.30998/string.v2i3.2439>
- Dengen, C. N., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Implementasi Decision Tree Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Sisfotenika*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.30700/jst.v10i1.484>
- Dewi, D. C., Utami, V. Y., & Yusuf, S. Y. M. (2021). *Jurnal Ranah Publik Indonesia Kontemporer*. 1, 1–12. <https://doi.org/10.25157/jmr.v1i2.699>
- Fauziah, F., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2020). Analisa Kepuasan Pelanggan Menggunakan Klasifikasi Data Mining. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i1.47>
- Ferdiansyah, B., & Goeiranto, L. (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. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.33606>
- Fitriani, Y., Defit, S., Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Hasil Belajar Siswa Secara Daring pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode C4.5. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 3(3), 118-125. <http://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.149>
- Gaol, N. Y. L. (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>
- H. M. Nawawi, S. Rahayu, M. ja'far Shidiq, and J. J. Purnama, “Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Pengambilan Keputusan Memilih Deposito Berjangka,” vol. 16, no. 1, pp. 65–72, 2019 <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.906>
- Hikmatulloh, R., Putri, H. M., & Aini, Q. (2020). Penerapan Decision Tree untuk Prediksi Kepuasan Pengguna Bus Transjakarta. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(2), 40–46. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i2.2014>
- Ibad, I., Mu'alim, Z. A., & Putra, A. F. (2020). Strategi Pelayanan E-Ktp Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Malang. *Prosiding Simposium Nasional*, 5(2), 821–850. <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i2.2045>

- Lumban Gaol, L. Y., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 97–106. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i2.71>
- Rufiyanto, A., Rochcham, M., & Rohman, A. (2021). Prediksi Kepuasan Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma C4.5 terhadap Pelayanan Akademik. *Jurnal Transformatika*, 18(2), 210. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i2.2692>
- Umam, K., Puspitasari, D., & Nurhadi, A. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Loyalitas Nasabah PT Erdika Elit Jakarta. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1652>
- Utami, yohana T., Shofiana, D. A., & Heningtyas, Y. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Churn Rate Pengguna Jasa Telekomunikasi. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 69–76. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2647>