

## DAFTAR PUSTAKA

- Kadafi, A. R. (2018). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Untuk Penjurusan Siswa SMA. *Jurnal ELTIKOM*, 2(2), 67–77. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i2.86>
- Kusmira, M., & Indrajit, R. E. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Decision Tree Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMA 6 Tasikmalaya. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, 49–53.
- Kustiyahningsih, Y., & Rahmanita, E. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Algoritma C4.5. untuk Penjurusan SMA. *Jurnal Semantec*, 5(2), 101–108.
- Mantas, C. J., & Abellán, J. (2014). Credal-C4.5: Decision tree based on imprecise probabilities to classify noisy data. *Expert Systems with Applications*, 41(10), 4625–4637. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2014.01.017>
- Moch. Lutfi, & Mochamad Hasyim. (2019). Penanganan Data Missing Value Pada Kualitas Produksi Jagung Dengan Menggunakan Metode K-Nn Imputation Pada Algoritma C4.5. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(2), 89–104. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i2.427>
- Monalisa, S. M., & Hadi, F. (2020). Algoritma C4.5 dalam Penentuan Jurusan Siswa Baru. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 108–113. <https://doi.org/10.31937/ti.v12i2.1838>
- Sambani, E. B., & Nuraeni, F. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Pola Penjurusan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Kota Tasikmalaya. *CSRID (Computer*

*Science Research and Its Development Journal*), 9(3), 144.  
<https://doi.org/10.22303/csrid.9.3.2017.144-152>

Wang, X., Zhou, C., & Xu, X. (2019). Application of C4.5 decision tree for scholarship evaluations. *Procedia Computer Science*, 151(2018), 179–184.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.04.027>

Warsita, B. (2015). EVALUASI SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) Online UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN. *Jurnal Kwangsan*, 3(1), 27.  
<https://doi.org/10.31800/jurnalkwangsan.v3i1.23>

Zhou, H. F., Zhang, J. W., Zhou, Y. Q., Guo, X. J., & Ma, Y. M. (2021). A feature selection algorithm of decision tree based on feature weight. *Expert Systems with Applications*, 164(August 2020), 113842.  
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113842>