

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, K., Haromaini, A., & Suryagalih, H. S. (n.d.). PENGARUH PEMBELAJARAN DARING MASA PANDEMI COVID-19 TERHADAP MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATA PELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 11(2). <https://doi.org/10.33511/qiroah.v21n1.1-14>
- Dasa Putri, A., & Kunci, K. (2019). Computer Based Information System Journal DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP TERHADAP KINERJA DOSEN DI KOTA BATAM. *CBIS JOURNAL*, 07(02). <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis><http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Fadillah, W. R., Hartama, D., Damanik, I. S., Safii, M., Suhendro, D., Tunas, S., Pematangsiantar, B., & Tunas, A. (2020). Implementasi Data Mining C4.5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Asisten Laboratorium Komputer. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 403–414.
- Kurniah, R., Surya Putra, D. Y., & Diana, E. (2022). Penerapan Data Mining Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Akademik Dan Kemahasiswaan (Studi Kasus Universitas.Prof.Dr. Hazairin,SH). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(2), 316–326. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.5910>
- Rohman, A., & Rufiyanto, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA DECISION TREE C4.5 UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DI UNIVERSITAS PANDANARAN*.
- Rufiyanto, A., Rochcham, M., & Rohman, A. (2021). Prediksi Kepuasan Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma C4.5 terhadap Pelayanan Akademik. *TRANSFORMTIKA*, 18(2), 210–214.
- Supriyanto, A., Suryono, S., & Susesno, J. E. (n.d.). *Implementation Data Mining using Decision Tree Method-Algorithm C4.5 for Postpartum Depression Diagnosis*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201873>
- Teknik, I., Peminatan, P., Siswa, J., & Algoritma, M. (2021). *Indra Gunawan 3) , Iin Parlina 4) , Irawan 5) 1) 3) 4) 5) Teknik Informatika*. 2(2), 1–5. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Wahyuni, S. (2018). Implementation of Data Mining to Analyze Drug Cases Using C4.5 Decision Tree. *Journal of Physics: Conference Series*, 970(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/970/1/012030>