

DAFTAR PUSTAKA

- Borman, R. I., Wati, M., Teknik, F., Ftik, K., Indonesia, U. T., Zainal, J., Pagar, A., No, A., & Lampung, B. (2020). *Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes*. 9.
- Galih. (2019). *Data Mining di Bidang Pendidikan untuk Analisa Prediksi Kinerja Mahasiswa dengan Komparasi 2 Model Klasifikasi pada STMIK Jabar*. 2(1), 23–30.
- Hadi, F. (2017). *Tugas Akhir Tugas Akhir*.
- Hadiati, R. M. (2014). *Perbedaan Minat Belajar Dan Prestasi Belajar Siswa Terhadap Pemilihan Sekolah Lanjutan Atas Di Smp Negeri 1 Sambirejo*.
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>
- Kristanto, O. (2013). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6*.
- Namazkhan, M., Albers, C., & Steg, L. (2020). A decision tree method for explaining household gas consumption: The role of building characteristics, socio-demographic variables, psychological factors and household behaviour. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 119(October 2019). <https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.109542>
- Novianti, B., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), 75–84.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Rahmayuni, I. (2014a). Perbandingan performansi algoritma c4.5 dan cart dalam klasifikasi data nilai mahasiswa prodi teknik komputer politeknik negeri padang. *Teknoif*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2008.09.001>
- Rahmayuni, I. (2014b). *PerTeknoif, J., Performansi, P., Algoritma, C., & Cart, D. A. N. (2014). Perbandingan performansi algoritma c4.5 dan cart dalam klasifikasi data nilai mahasiswa prodi teknik komputer politeknik negeri padang*. 2(1), 40–46. *bandingan performansi algoritma c4*. 2(1), 40–46.
- 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>
- Sani, R. R., Zeniarza, J., & Luthfiarta, A. (2016). Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank (Sendi_U) Ke-2 Tahun 2016 Kajian Multi Disiplin Ilmu dalam Pengembangan IPTEKS untuk Mewujudkan Pembangunan Nasional Semesta Berencana (PNSB) sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Gl. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 207, 103–111.
- Sujai, I., Purwanto, & H.Himawan. (2016). *Prediksi Hasil Penjurusan Siswa Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree C.4.5*. 12(April), 42–53.
- 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>
Yusuf, S. N., & Haryati, S. N. (2015). *khazanah informatika*. I(1).