

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrieh, E. A., Hamtini, T., & Aljarah, I. (2016). Mining Educational Data to Predict Student's Academic Performance using Ensemble Methods. *International Journal of Database Theory and Application, Vol.9, No.8*, pp.119-136.
- Djaelangara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 4 (3)*, 86-94.
- Kastawan, P. W., Wiharta, D. M., & Sudarma, I. M. (2018, September-Desember). Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17 No. 3*.
- Khun, M., & Johnson, K. (2013). Applied Predictive Modeling. *Springer Science+Business Media*.
- Meo, M. O. (2017, Juli). Penerapan Algoritma Pohon Keputusan C5.0 untuk Klasifikasi Lahan Gambut yang Terbakar di Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Teknologi Terpadu, Vol. 3, No. 1*, pp. 17-23.
- Nasution, M. H., & Sofyan, M. I. (2020, Januari). Penerapan Metode Decision Tree Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Kelas XII Dilihat dari Nilai Akhir Semester di SMK Negeri 1 Selong Tahun Pelajaran 2017/2018. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi, Vol. 3 No. 1*, pp. 58-65.
- Sulianta, F., & Juju, D. (2010). *Data Mining*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Teksin, G. G., & Turanli, M. (2018). Classification of Household using Information Technologies based on C5.0 Algorithm. *Eurasian Journal of Business and Management, Vol. 6, No. 2*, 33-47.
- Wikipedia. (2020, Oktober 30). Dipetik November 11, 2020, dari <https://en.wikipedia.org/wiki/Kaggle>
- Yulianto, M. A. (2020, February). Implementasi FIS Sugeno pada Algoritma C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO ) untuk Prediksi Prestasi Siswa. *Journal Of Artificial Intelligence And Innovative Applications, Vol. 1, No. 1*, pp. 12-22.
- Yusuf, B., Qalbi, M., Basrul, Dwitawati, I., Malahayati, & Ellyadi, M. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Random Forest dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi, Volume 4, Nomor 1*, 50-58.
- Yusuf, Y. (2007). Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART, dan CHAID: Kasus Prediksi Status Resiko Kredit di Bank X. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*.