

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sudira, "Technology and Vocational Education," *Appl. Sci. Educ. Bandung Pedagog. Press.*, pp. 1285–1300, 2007.
- [2] H. Ponto, N. M. Sangi, and C. T. M. Manopo, "Developing students' science process skills in the learning of electricity," *Int. J. Innov. Creat. Chang.*, vol. 5, no. 6, pp. 1–18, 2019.
- [3] A. Purwanto, Y. Yusraini, and S. Susilatri, "Pengaruh Likuiditas, Leverage, Manajemen Laba, Dan Kopensasi Rugi Fiskal Terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan Pada Perusahaan Pertanian Dan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2013," *J. Online Mhs. Fak. Ekon. Univ. Riau*, vol. 3, no. 1, pp. 580–594, 2016.
- [4] S. Aydogdu, "Educational data mining studies in Turkey: A systematic review," *Turkish Online J. Distance Educ.*, vol. 21, no. 3, pp. 170–185, 2020, doi: 10.17718/TOJDE.762046.
- [5] G. C. Sutradana and M. D. R. Wahyudi, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pengaruh Lama Studi Mahasiswa Teknik Informatika Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Metode Apriori," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 1, no. 3, p. 153, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.13-07.
- [6] E. Sabna and M. Muhandi, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Berdasarkan Dosen, Motivasi, Kedisiplinan, Ekonomi, dan Hasil Belajar," *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 41, 2016, doi: 10.24014/coreit.v2i2.2392.
- [7] F. Rahman, D. Muhammad, and I. Firdaus, "Penerapan Data Mining Metode Naïve Bayes Untuk Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp)," *Al Ulum Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–78, 2016.
- [8] K. T. Waktu, "Asep, Penerapan Metode Klasifikasi Data ... 41," pp. 41–54.

- [9] Y. S. Nugroho, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Predikat Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol. 2014 ISSN 1979-911X*, no. November, pp. 1–6, 2014, doi: 10.13140/RG.2.1.2734.8247.
- [10] “LAPORANPRAKTIKUM.” .
- [11] N. Hidayati and H. W. Nugroho, “Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori,” pp. 246–254, 2021.
- [12] U. Kalsum, “Penggunaan Pohon Keputusan ( Decision Tree ) untuk Pengambilan Keputusan dalam Penerimaan Pegawai,” *Education*, vol. 1, no. Februari, pp. 22–23, 2009.
- [13] R. S. Rahayu, M. A. Mukid, and T. Wuryandari, “Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya preeklampsia dengan metode CHAID,” *J. Gaussian*, vol. 4, no. 2000, pp. 383–392, 2015.
- [14] S. C. Wohon, D. Hatidja, and N. Nainggolan, “Penentuan Model Regresi Terbaik Dengan Menggunakan Metode Stepwise ( Studi Kasus : Impor Beras Di Sulawesi Utara ) Determining the Best Regression Model Using Stepwise Method ( Case Study : Rice Imports in North Sulawesi ),” *J. Ilm. Sains*, vol. 17, no. 2, p. 81, 2017.
- [15] Syilfi, D. Ispriyanti, and D. Safitri, “Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen,” *J. Gaussian*, vol. 1, no. 1, pp. 219–228, 2012.