

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y. P., Sudiby, U., Kurniawan, A. W., & Rahayu, Y. (2018). Algoritma Naive Bayes Dengan Fitur Seleksi Untuk Mengetahui Hubungan Variabel Nilai Dan Latar Belakang Pendidikan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 597–602. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2016>
- Dahlan Abdullah, Cut Ita Erliana, J. (2015). Implementasi Metode Rough Set Untuk Menentukan Data Nasabah Menentukan Data Nasabah Potensial. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015)*, 1(ISSN : 2460 – 4690), 1–8.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Hidayat, M. M., Purwitasari, D., & Ginardi, H. (2013). Analisis Prediksi Drop Out Berdasarkan Perilaku Sosial Mahasiswa Dalam Educational Data Mining. *Jurnal IPTEK*, 17(2), 109–119.
- Jasmir. (2016). Implementasi Teknik Data Cleaning dan Teknik Roughset pada Data Tidak Lengkap dalam Data Mining. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASITKOM)*, 99–106.
- Kurniawan, D., Wibowo, W., & Astuti, P. Y. (2007). Pemanfaatan Educational Data Mining (Edm) Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Ti-S1 Udinus). *Momentum*, 12, 48–52.
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, November, 329–334.
- Puspasari, R. (2015). *Penerapan Teknik Data Mining Untuk Mengelompokkan E-* 6–8.
- Raharjo, M. R., & Windarto, A. P. (2021). *Penerapan Machine Learning dengan Konsep Data Mining Rough Set (Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa terhadap Matakuliah)*. 5, 317–326. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2745>
- Rahmayuni, I. (2014). Perbandingan performansi algoritma c4.5 dan cart dalam

klasifikasi data nilai mahasiswa prodi teknik komputer politeknik negeri padang. *Teknoif*, 2(1), 40–46.

- Sembiring, M. A., & Azhar, Z. (2013). *Implementasi Metode Rough Set Untuk Menganalisa Laba/Rugi Pada Suatu Perusahaan Distributor (Studi Kasus : Usaha Kita Ps Payakumbuh)*. 1–6.
- Sinaga, M. T. J., Goejantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2017). Penerapan Metode If-Then dari Rough Set Theory dalam Menangani Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Samarinda Tahun 2016. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2), 145–150.
- Suriana, Mohamad, D., & Shuib, A. (2020). Roughness and Similarity Measure of Rough Netrosophic Multisets. *Journal of Quality Measurement and Analysis*, 16(2), 207–217.
- Susanto, H., & Sudiyatno, S. (2014). Data mining untuk memprediksi prestasi siswa berdasarkan sosial ekonomi, motivasi, kedisiplinan dan prestasi masa lalu. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 4(2), 222–231. <https://doi.org/10.21831/jpv.v4i2.2547>
- Wahyudi, E. N. (2013). Teknik Klasifikasi untuk Melihat Kecenderungan Calon Mahasiswa Baru dalam Memilih Jenjang Pendidikan Program Studi di Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 18(1), 55–64.