

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan Abdullah, Cut Ita Erliana, Juliana. 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.
- Defri Kurniawan, Wibowo Wicaksono, Yani Parti Astuti. 2016. "Pemanfaatan Educational Data Mining (Edm) Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Ti-S1 Udinus)." *Pemanfaatan Educational Data Mining (EDM)* 12: 48–52.
- HENDRIAN, SENNA. 2018. "Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan." *Faktor Exacta* 11(3): 266–74.
- Imaning Dyah Larasati, Ahmad Afif Supianto, Muhammad Tanzil Furqon. 2019. "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(5): 4558–63.
- Jamaris, Muhamad. 2017. "Implementasi Metode Rough Set Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Dana Hibah Fasilitas Rumah Ibadah." *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika* 2(2): 161.
- M. Mahaputra Hidayat, Diana Purwitasari, Hari Ginardi. 2013. "Analisis Prediksi Drop Out Berdasarkan Perilaku Sosial Mahasiswa Dalam Educational Data Mining." *Jurnal IPTEK* 17(2): 109–19.
- Mayadewi, Paramita, and Ely Rosely. 2015. "Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining." *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia* (November): 329–34.
- Prajana, Andika. 2016. "Penerapan Teory Rough Set Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa Dalam Ujian Nasional Pada Sma Negeri 5 Kota Banda Aceh." *Journal of Islamic Science and Technology* 2(1): 75–88. www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie.
- Rohman, Abdul. 2012. "MODEL ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA." : 236 hal.
- Saifudin, Aries. 2017. "Metode Data Mining Untuk Seleksi Calon Mahasiswa." *METODE DATA MINING UNTUK SELEKSI CALON MAHASISWA PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI UNIVERSITAS PAMULANG* 10(1): 25–36.
- Sembiring, M Ardiansyah, and Zulfi Azhar. 2013. "Implementasi Metode Rough Set Untuk Menganalisa Laba/Rugi Pada Suatu Perusahaan Distributor (Studi

Kasus : Usaha Kita Ps Payakumbuh).” : 1–6.

Siska Haryati, Aji Sudarsono, Eko Suryana, and Program. 2015. “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu).” *Jurnal Media Infotama* 11(2): 130–38.

Soelaiman, Rully, Wiwik Anggraeni, and Eko Setiawan. 2008. “Penerapan Rough Set Quantitative Measure Pada Aplikasi Pendukung Keputusan.” In *Prosiding Seminar Nasional Teknoi*, , 113–16.

Sutoyo, Edi. 2018. “Lengkap Pada Data Mahasiswa.” *Fountain of Informatics Journa* 3(1): 19–23.