

DAFTAR PUSTAKA

- Alverina, D., Chrismanto, A. R., & Santosa, R. G. (2018). Perbandingan Algoritma C4.5 dan CART dalam Memprediksi Kategori Indeks Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(2), 76–83. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.76-83>
- Desember, J., Rizqiyani, V., Mulwinda, A., & Mahadji, D. (2017). Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritma Nae Bayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 60–65.
- Desiani, A., Yahdin, S., & Rodiah, D. (2020). Prediksi Tingkat Indeks Prestasi Kumulatif Akademik Mahasiswa dengan Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1237. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020722493>
- Elmanora, E., Muflikhati, I., & Alfiasari, A. (2012). Kesejahteraan Keluarga Petani Kayu Manis. In *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen* (Vol. 5, Issue 1, pp. 58–66). <https://doi.org/10.24156/jikk.2012.5.1.58>
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*, 13(1), 56–67. <https://doi.org/10.35671/telematika.v13i1.881>
- Firdaus, Y. M. (2019). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Mengklasifikasi Tingkat Prestasi Akademik Santri Pondok Pesantren Mahasiswa (Ppm) Baitul Jannah Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 327–336. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/1398/1252>
- Hasudungan, R. (2018). Analisis Indikator Kinerja Dosen Terhadap Prestasi Mahasiswa Semester Satu dengan Menggunakan Decision Tree. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(2), 192.

<https://doi.org/10.30872/jurti.v2i2.1768>

Hasudungan, R. (2021). Naïve Bayes Model for Student Data Analysis. *International Journal of Advances in Engineering and Management (IJAEM)*, 3(7), 2931–2937. <https://doi.org/10.35629/5252-030729312937>

Hasudungan, R., & Pranoto, W. J. (2021). Implementasi Teorema Naïve Bayes Pada Prediksi Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Rekayasa Teknologi ...*, 5(1), 10–16. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/4996>

Hasudungan, R., Pranoto, W. J., & Rudiman. (2020). Using MDA to Improve Naïve Bayes Classification for Students Performance Prediction. *JSE Journal of Science and Engineering*, 1(2), 65–70.

Hendikawati, P. (2011). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa. *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 2(1), 27–35.

Herawan, T., Deris, M. M., & Abawajy, J. H. (2010). A rough set approach for selecting clustering attribute. *Knowledge-Based Systems*, 23(3), 220–231. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2009.12.003>

Juledi, A. P. (2022). Analisis Algoritma Roughset Pada Penerimaan Beasiswa. 3(4), 564–570. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1820>

Mahanggara, A., & Laksito, A. D. (2019). Prediksi Pengunduran Diri Mahasiswa Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode Naive Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 273–280. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2967>

Maros, H., & Juniar, S. (2016). IMPLEMENTASI METODE K-NEARS PREDIKSI INDEKS PRESTASI. 1–23.

Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., & Herowati, A. J. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai contoh dan penerapannya dengan program*

komputer.

Nofriansyah, D. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*.
<https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAQBAJ&lpq=PR6&ots=YWKmWjwQiW&dq=info%3AytJfhh7xVQYJ%3Ascholar.google.com&lr&pg=PA12#v=onepage&q&f=false>

Pawlak, Z. (1998). Rough set theory and its applications. *Journal of Telecommunications and Information Technology*, 29(7), 7–10.
<http://www.informaworld.com/openurl?genre=article&doi=10.1080/019697298125470&magic=crossref>

Pratama, R. O., Kartika, L., & Sayekti, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Prestasi Mahasiswa Di Perguruan Tinggi. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 32(2), 153–163. <https://doi.org/10.21009/pip.322.8>

Putra, A., Matondang, Z. A., Sitompul, N., Pendahuluan, I., & Prediksi, A. (2018). Implementasi Algoritma Rough Set Dalam Memprediksi Kecerdasan Anak. *J. Pelita Inform.*, 7(2), 149–156.

Rolansa, F., Yunita, Y., & Suheri, S. (2020). Sistem prediksi dan evaluasi prestasi akademik mahasiswa di Program Studi Teknik Informatika menggunakan data mining. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 9(1), 75.
<https://doi.org/10.31571/saintek.v9i1.1696>

Samaray, S. (2022). Implementasi Algoritma Rough Set dengan Software Rosetta untuk Prediksi Hasil Belajar. *Jurnal Eksplora Informatika*, 11(1), 57–66.
<https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.498>

Samuel, Y. T., Beatrix, C., & Nahuway, A. (2020). *Prediksi Indeks Prestasi Mahasiswa Yang Berkuliah Sambil Bekerja Di Universitas Advent Indonesia Dengan Menggunakan Metode Decision Tree C4 . 5 Dan SMOTE Predicting Student Grade Point Average Who Is Studying While Working At Adventist University Of Indon*. 69–77.

- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>
- Senan, N., Ibrahim, R., Mohd Nawi, N., Yanto, I. T. R., & Herawan, T. (2011). Rough set approach for attributes selection of traditional Malay musical instruments sounds classification. *Communications in Computer and Information Science*, 151 CCIS(PART 2), 509–525. https://doi.org/10.1007/978-3-642-20998-7_59
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Sonang, S., Purba, A. T., & Sirait, S. (2022). Prediksi Prestasi Mahasiswa Dengan Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 67. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.512>
- Suad A. Alasadi, & Wesam S. Bhaya. (2017). Review of Data Preprocessing Techniques in Data Mining. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 12(16), 4102–4107.
- Syahputra, I. K., Bachtiar, F. A., & Wicaksono, S. A. (2018). Implementasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Pengambil Mata Kuliah dengan Algoritme Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5902–5910. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3464>
- Syukri Mustafa, M., Rizky Ramadhan, M., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Citec Journal*, 4(2), 151–162.
- Tommy, T., & Husein, A. M. (2021). Model Prediksi Prestasi Mahasiswa Berdasarkan Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Data Science.

Data Sciences Indonesia (DSI), 1(1), 14–20.
<https://doi.org/10.47709/dsi.v1i1.1168>

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. (2018). *Buku Panduan Akademik UMKT*.

Utari, S. (2022). Penerapan Algoritma Rought Set Untuk Memprediksi Jumlah Permintaan Produk. *Bulletin of Data Science*, 1(2), 73–79.

Wantono, S. (2013). *PREDIKSI PENYELESAIAN STUDI MAHASISWA BARU DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO*. 27037, 6–26.

Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25.
<https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>