

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Ginanjar Mabur, L. R. (2012). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 53–57.
- Baskoro, B., Sriyanto, S., & Rini, L. S. (2021). Prediksi Penerima Beasiswa dengan Menggunakan Teknik Data Mining di Universitas Muhammadiyah Pringsewu. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 87–94. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2918>
- Dewi, S. (2016). Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. *Techno Nusa Mandiri*, 13(1), 60–66.
- Firdaus Mahmudy, W. (2015). *Improved particle swarm optimization untuk menyelesaikan permasalahan part type selection dan machine loading pada flexible manufacturing system (FMS) (Improved particle swarm opti Development of a Conceptual Framework to Determine Improvement of IT Gover. August.*
- Habe, H., & AHIRUDDIN, A. (2017). Sistem Pendidikan Nasional. *Ekombis Sains: Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Bisnis*, 2(1), 39–45. <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>
- Kasus, S., & Maal, B. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4 . 5*. 15(1), 113–123.
- Lestari, D., & Nasir, M. (2021). Penerapan Metode C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Penjualan Obat Pada Apotek Bunda Azka.

Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika, 2(3), 174–187.
<https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.554>

Niranjana Banik, Adam Koesoemadinata, Charles Wagner, Charles Inyang, H. B. (2013). *No Title Стационарная медицинская помощь (основы организации)*. 6–26. <https://doi.org/10.1190/segam2013-0137.1>

Nur Wulandari, D. A., Masripah, S., & Amegia Saputra, R. (2022). Optimasi Algoritma C4.5 Untuk Mengukur Keputusan Pembelajaran Daring Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO). *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 7(2), 103–110. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v7i2.14036>

Pambudi, R. H., & Setiawan, B. D. (2018). *Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal*. 2(7), 2637–2643.

Rahwali, Rasti Hansun, Seng Wiratama, Y. widya. (2017). Prediksi Kelayakan Masuk Penjurusan IPA Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan C4.5 (Studi Kasus: SMA Tarakanita Gading Serpong). *Jurnal Telematika*, 10(2), 12–26.

Saputra, R. A., & Ayuningtias, S. (2016). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa Pada Smk Pasim Plus Sukabumi. *Swabumi*, IV(2), 114–120.

Sasongko, T. B. (2016). Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 244–253. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.476>

Sumiah, A., & Mirantika, N. (t.t.). *Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan*. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer>

- Taufik, A. (2017). Optimasi Particle Swarm Optimization Sebagai Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Hotel Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Komputer*, *III*(2), 40–47.
- Unler, A., & Murat, A. (2010). A discrete particle swarm optimization method for feature selection in binary classification problems. *European Journal of Operational Research*, *206*(3), 528–539. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2010.02.032>
- Wibowo, I. C., Fauzan, Abd. C., Yustiana, M. D. P., & Qhabib, F. A. (2019). Komparasi Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree Untuk Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, *1*(2), 65–74. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v1i2.21>