

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, S. D., & Ikamah, I. (2021). Implementasi Pso Untuk Optimasi Bobot Atribut Pada Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 416–423. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2440>
- Anwar, C. R., Risma, Septiani, N., N, F., Purnama, Sulaiaman, R. K., Rivai, A. A., Idil, D. I., R, M. R., Nurmalasari, C., Hanapi, W., Rahman, A., Hufaini, A. M. F., & Munipah, S. (2022). *Belajar dari Rumah: Difusi dan Inovasi Pendidikan Di Masa Pandemi - Jejak Pustaka* (F. Febriarti & Arnidah (eds.)). Jejak Pustaka.
- Atma, Y. D., & Setyanto, A. (2018). Perbandingan algoritma c4.5 dan k-nn dalam identifikasi mahasiswa berpotensi drop out. *Metik Jurnal ISSN : 2580-1503*, 2(2), 31–37.
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. UR PRESS.
- Fitri, S., Nurjanah, N., & Astuti, W. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa (Studi Kasus: Umtas). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 633–640. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2002>
- Galih, G. (2019). Data Mining di Bidang Pendidikan untuk Analisa Prediksi Kinerja Mahasiswa dengan Komparasi 2 Model Klasifikasi pada STMIK Jabar. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i1.2643>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *DATA MINING Concepts and Techniques 3rd* (USA). Morgan Kauffman.
- Hidayanti, I., Kurniawan, T. B., & Afriyudi, A. (2020). Perbandingan Dan Analisis Metode Klasifikasi Untuk Menentukan Konsentrasi Jurusan. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1), 16–21. <https://doi.org/10.36982/jig.v11i1.1067>
- Huber, S., Wiemer, H., Schneider, D., & Ihlenfeldt, S. (2019). DMME: Data mining methodology for engineering applications - A holistic extension to the CRISP-DM model. *Procedia CIRP*, 79, 403–408.

<https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.02.106>

- Irmayansyah, I., & Kastrilia, M. T. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Mahasiswa Berpotensi Lulus Tidak Tepat Waktu. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 10(2), 9–18. <https://doi.org/10.36350/jbs.v10i2.82>
- Komang Aditya Pratama, Gede Aditra Pradnyana, & I Ketut Resika Arthana. (2020). Pengembangan Sistem Cerdas Untuk Prediksi Daftar Kembali Mahasiswa Baru Dengan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Universitas Pendidikan Ganesha). *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 22–34. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.523>
- Meilina, P. (2015). Penerapan Data Mining dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree dan Regresi. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 7(1), 11–20. jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek
- Ridwan, A., Nurtantio Andono, P., & Supriyanto, C. (2018). Optimasi Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification Adaboost. *Jurnal Teknologi Informasi*, 14, 116–126. <http://research>.
- Rustam, S. (2020). Klasifikasi Kompetensi Mahasiswa Dengan Algoritma Decision Tree Dalam Menentukan Kelayakan Mata Kuliah Kosentrasi. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(2), 59–62. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i2.76>
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2019). *TEORI DAN PRAKTEK PEMROGRAMAN PYTHON*. Sparta Publishing.
- Siswa, T. A. Y. (2023). *DATA MINING Mengupas Tuntas Analisis Data dengan Metode Klasifikasi Hingga Deployment Aplikasi Menggunakan Python*. UMKT PRESS.
- Wanto, A., Siregar, N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining ALGORITMA & IMPLEMENTASI* (T. Limbong (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

- Yunial, A. H. (2020). Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine, Decision Trees, dan Neural Network Menggunakan Adaboost dan Bagging. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 247. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6609>
- Zainuddin, M. (2018). Metode Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization (Pso) Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.32815/jitika.v13i1.247>