

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. H., . K., & Luthfi, E. T. (2019). Klasifikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma C4.5 Dan *Adaboost* (Studi Kasus : STMIK XYZ). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.22303/csrid.9.1.2017.1-11>
- Asrul, A., & Syukur, M. (2021). *STRATEGI SEKOLAH DALAM MELULUSKAN SISWA DIPERGURUAN TINGGI NEGERI MELALUI JALUR SNMPTN DI SMA NEGERI 3 BARRU DAN SMA NEGERI 6 BARRU*. 1(2), 161–171.
- Damrongsakmethee, T., & Neagoe, V.-E. (2019). C4.5 Decision Tree Enhanced with *Adaboost* Versus Multilayer Perceptron for Credit Scoring Modeling. In R. Silhavy (Ed.), *Computational Statistics and Mathematical Modeling Methods in Intelligent Systems* (pp. 217–226). Proceedings of 3rd Computational Methods in Systems and Software 2019.
- Debiyanti, D., Sutrisna, S., Budrio, B., Kamal, A. K., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 162. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5446>
- Handayani, D., & Nuryuliani. (2020). Analisis Prediksi Nasabah yang Berpotensi Membuka Deposito pada Bank Umum di Bekasi Menggunakan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19(September), 317–326.
- Jainuddin, J., Islamiyah, I., Putra, G. M., Havaluddin, H., & Kamila, V. Z. (2020). Evaluasi Klasifikasi Penerima Bidikmisi Menggunakan Algoritma Interative Dichotomiser 3 (ID3) (Studi Kasus Institut Agama Islam Negeri Samarinda). *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v2i1.2615>
- Mahabadi, U. A. (2020). Data Mining in Today ' s World. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology (IJARSCT)*, 9(5), 5.
- Narulita, S. O. A. T. S. I. (2021). PENGUJIAN AKURASI MODEL PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE DATA MINING CLASSIFICATION DECISION TREE ALGORITMA C4.5 UNTUK PENENTUAN PEMINATAN PESERTA DIDIK. *Jurnal Media Aplikom*, 13, 68–82.

- Pah, C. E. A., & Utama, D. N. (2020). Decision support model for employee recruitment using data mining classification. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(5), 1511–1516. <https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/06852020>
- Pratama, K. A., Pradnyana, G. A., & Arthana, I. K. R. (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>
- Prianto, C., & Harani, N. S. (2019). The data mining analysis to determine the priorities of families who receiving assistance. *Journal of Physics: Conference Series*, 1280(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1280/2/022027>
- Primajaya, A., Sari, B. N., & Khusaeri, A. (2020). Prediksi Potensi Kebakaran Hutan dengan Algoritma Klasifikasi C4.5 Studi Kasus Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 188. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.37834>
- Rabbani, M. N., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2020). *Pengembangan sistem prediksi daftar ulang calon mahasiswa baru menggunakan metode Adaboost skripsi*.
- RapidMiner, I. (2022a). *Cross Validation*. Rapid Miner Documentation. https://docs.rapidminer.com/latest/studio/operators/validation/cross_validation.html
- RapidMiner, I. (2022b). *Split Validation*. Rapid Miner Documentation. https://docs.rapidminer.com/latest/studio/operators/validation/split_validation.html
- Ratna Dwi Utami. (2020). IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN VIRTUAL LEARNING DIMASA PANDEMI COVID-19 PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA SISWA KELAS XII GUNA PERSIAPAN SBMPTN DAN SPAN UMPTKIN DI MA SUNAN PRAWOTO TAHUN PELAJARAN 2020/2021 SKRIPSI. In *Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Agama Islam Negeri (IAIN) Salatiga*.
- Romli, I., & Zy, A. T. (2020). Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 694–702.
- Sartono, B. (2020). *Boosting - Adaboost (Part 2)*. Youtube.

- Siahaan, H., Mawengkang, H., Efendi, S., Wanto, A., & Perdana Windarto, A. (2019). Application of Classification Method C4.5 on Selection of Exemplary Teachers. *Journal of Physics: Conference Series*, 1235(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1235/1/012005>
- Sinambela, M. S., Mayadewi, R. P., & Rosely, E. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMINATAN JURUSAN SISWA DI SMA MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING C4.5. *E-Proceeding of Applied Science*, 2, 858–866.
- Sujana, N. (2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Ward and Peppard. *Tematik*, 4(1), 68–85. <https://doi.org/10.38204/tematik.v4i1.173>
- Thongkam, J., Xu, G., & Zhang, Y. (2008). *6-Adaboost, random forests, ABRF and.pdf*. 3062–3069.
- Wanjau, S. K., & Muketha, G. M. (2018). Improving Student Enrollment Prediction Using Ensemble Classifiers. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 07(03), 122–128. <https://doi.org/10.7753/ijcatr0703.1003>
- Wong, N. P., Damanik, F. N. S., Jaya, E. S., & Rajaya, R. (2019). *Perbandingan Algoritma C4 . 5 dan Classification and Regression Tree (CART) Dalam Menyeleksi Calon Karyawan*. 20(1), 11–18.
- Yahya, N., & Jananto, A. (2019). Komparasi Kinerja Algoritma C.45 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kegiatan Penerimaanmahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Stikubank Semarang). *Prosiding SENDI, 2014*, 978–979. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/7389/2369>
- Zeng, G. (2020). On the confusion matrix in credit scoring and its analytical properties. *Communications in Statistics - Theory and Methods*, 49(9), 2080–2093. <https://doi.org/10.1080/03610926.2019.1568485>