

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.W., Kusriani & Luthfii, E.T. 2019. Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Smk Al-Islam Surakarta). *Jurnal Informasi Interaktif Vol. 4/ No. 3 September 2019*, 4(3): 1–18.
- Ali, H., Salleh, M.N.M., Saedudin, R., Hussain, K. & Mushtaq, M.F. 2019. Imbalance class problems in data mining: A review. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 14(3): 1552–1563.
- Amelia, M. winny, Lumenta, A.S.. & Jacobus, A. 2017. Prediksi Masa Studi Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1).
- Apandi, T.H., Maulana, R.B., Piarna, R. & Vernanda, D. 2019. Menganalisis Kemungkinan Keterlambatan Pembayaran Spp Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2): 93–98.
- Buulolo, E. 2020. *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Daqiqil Id, I. 2021. *Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- Ginting, V.S., Kusriani, K. & Taufiq, E. 2020. Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(1): 36–44.
- Han & Kamber 2012. *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Elsevier and Morgan Kaufmann.
- Hasan, M. 2017. Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berbasis Forward Selection. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3): 317–324.
- Istiana, S.R. 2018. *Aplikasi Prediksi Pembayaran Bulanan Santri Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Pondok Pesantren Assalafi Al*

Fithrah Meteseh Semarang).

- Koeswara, T.S.N., Mardiyanto, M.S. & Ghani, M.A. 2020. Penerapan Particle Swarm Optimization (Pso) Dalam Pemilihan Atribut Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Diagnosispenyakit Hepatitis Dengan Metode Naive Bayes. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(1): 1–10.
- Kurniawan, D. 2020. *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Muqorobin, Kusriani & Luthfi, E.T. 2019. Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(1): 1.
- Muqorobin, M., Kusriani, K., Rokhmah, S. & Muslihah, I. 2020. Estimation System For Late Payment Of School Tuition Fees. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 1(1): 1–6.
- Murtopo, A.A. 2016. Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa STMIK YMI Tegal Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 7(3): 145.
- Mustafa, M.S. & Simpen, I.W. 2018. Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Dipanegara). *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, VII(Februari 2018): 193–202.
- Nofriansyah, D. & Gunadi Widi Nurcahyo 2015. *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Yogyakarta: DEEPUBLISH (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Prasetyo, A. 2017. *Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection Pada Prediksi Kelulusan Tepat Waktu*
- Primartha, R. 2021. *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Putri, Y.M.R. 2019. *Klasifikasi Data Nasabah Berpotensi Terkena Kredit Macet Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- Rahmatullah, S. & Utami, E. 2019. Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. 7–16.
- Rifai, M.F., Jatnika, H. & Valentino, B. 2019. Penerapan Algoritma Naive Bayes

- Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *Petir*, 12(2): 131–144.
- Riyanto, S. & Ropidin 2020. Dampak Pemutusan Hubungan Kerja Pada Perusahaan Farmasi Terkait COVID-19 Di Indonesia. *Jurnal Syntax Transformation*, 5(1): 1–8.
- Rohmayani, D. 2020. Analysis of Student Tuition Fee Pay Delay Prediction Using Naive Bayes Algorithm With Particle Swarm Optimization Optimazation (Case Study : Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 13(2): 1–8.
- Salmu, S. & Solichin, A. 2017. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI)*, (April): 701–709.
- Sulaehani, R. 2016. Prediksi Keputusan Klien Telemarketing Untuk Deposito Pada Bank Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Backward Elimination. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3): 182–189.
- Suntoro, J. 2019. *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suwardika, I.G.I. 2019. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pendidikan Nasional. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(2): 37–44.
- Suyanto 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Vulandari, R.T. 2017. *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Surakarta: Penerbit Gava Media.
- Wanto, A., Siregar, M.N.H., Windarto, A.P., Hartama, D., Ginantra, N.L.W.S.R., Napitupulu, D., Edi Surya Negara, M.R.L., Dewi, S.V. & Prianto, C. 2020. *Data Mining Algoritma & Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- 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.