

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.W. 2019. *Sistem Prediksi Keterlambatan Pembayaran SPP Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: SMK AL-Islam Surakarta)*. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Adnyana, I.M.B. 2015. Prediksi Lama Studi Mahasiswa Dengan Metode Random Forest (Studi Kasus : Stikom Bali). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 8(3): 201–208.
- 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.
- Arhami, M. & Nasir, M. 2020. *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi. Tersedia di https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Algoritma_dan_Implementasi/AtcCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview [Accessed 19 Februari 2022].
- Fadila, Rahayu, W.I. & Saputra, M.H.K. 2020. *Penerapan Metode Naive Bayes dan Skala Likert Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara. Tersedia di https://books.google.co.id/books?id=CZv9DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false [Accessed 19 Februari 2022].
- Fadlan 2020. *Notifikasi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Berbasis Android Di SMK N 1 Baso*. Institut Agama Islam (IAIN) Bukittinggi.
- Ginting, V.S., Kusri, 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.
- Grandis, G.F. & Arumsari, Y. 2021. Seleksi Fitur Gain Ratio pada Analisis Sentimen

- Kebijakan Pemerintah Mengenai Pembelajaran Jarak Jauh dengan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(8): 3507–3514.
- Haristu, R.A. 2019. *Penerapan Metode Random Forest Untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Istiana, S.R. 2018. *Aplikasi Prediksi Pembayaran Bulanan Santri Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Pondok Pesantren Assalafi Al Fithrah Meteseh Semarang)*. Universitas Diponegoro.
- Istiana, S.R. & Waspada, I. 2019. Using C4.5 algorithm to predict students monthly payment on islamic boarding school. *Journal of Physics: Conference Series*, 1217(1): 1–8.
- Kusrini, K., Luthfi, E.T., Muqorobin, M. & Abdullah, R.W. 2019. Comparison of naive bayes and K-NN method on tuition fee payment overdue prediction. *2019 4th International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering, ICITISEE 2019*, 6: 125–130.
- Linawati, S., Nurdiani, S., Handayani, K. & Latifah 2020. Prediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Random Forest Dan C4.5. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 8(1): 47–52.
- Mulyati, S., Informatika, T., Pamulang, U. & Pelanggan, C. 2017. Penerapan Resampling Dan Adaboost Untuk Penanganan Masalah Ketidakeimbangan Kelas Berbasis Naive Bayes Pada Prediksi Churn Pelanggan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(4): 190–199.
- Muqorobin, M., Kusrini, K. & 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.
- Nalatissifa, H., Gata, W., Diantika, S. & Nisa, K. 2020. Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Support Vector Machine (SVM), dan Random Forest untuk Prediksi Ketidakhadiran di Tempat Kerja. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4): 578–584.

- Prasojo, B. & Haryatmi, E. 2021. Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode Random Forest. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2): 79–89.
- Primartha, R. 2021. *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pristyanto, Y. 2019. Penerapan Metode Ensemble Untuk Meningkatkan Kinerja Algoritme Klasifikasi Pada Imbalanced Dataset. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1): 11–16.
- Putra, M.I. 2019. *Sistem Rekomendasi Kelayakan Kredit Menggunakan Metode Random Forest pada BRI Kantor Cabang Pelaihari*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Renata, E. & Ayub, M. 2020. Penerapan Metode Random forest untuk Analisis Risiko pada dataset Peer to peer lending. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3): 462–474.
- Rianto, M. & Yunis, R. 2021. Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(1): 70–74.
- 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.
- Rosady, F. 2021. *Penerapan Seleksi Fitur Information Gain Raiot dan Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika UIN Suska Riau*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sabilla, W.I. & Vista, C.B. 2021. Implementasi SMOTE dan Under Sampling pada Imbalanced Dataset untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2): 329–339.
- Saifudin, A., Pamulang, U., Wahono, R.S., Dian, U. & Semarang, N. 2015. Pendekatan Level Data untuk Menangani Ketidakseimbangan Kelas pada Prediksi Cacat Software. *Journal of Software Engineering*, 1(2): 76–85.
- Sandag, G.A. 2020. Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma

- Random Forest. *Cogito Smart Journal*, 6(2): 167–178.
- Santosa, B. & Umam, A. 2018. *Data Mining Dan Big Data Analytics*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- Scholz, T.M. 2017. *Big Data in Organizations and the Role of Human Resource Management*. New York: Peter Lang.
- Siburian, V.W. & Mulyana, I.E. 2018. Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest. *Annual Research Seminar*, 4(1): 144–147.
- Suwardika, G. & Suniantara, I. ketut P.S. 2019. Analisis Random Forest Pada Klasifikasi CART Ketidaktepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Universitas Terbuka. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 13(3): 179–186.
- Suyanto 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Triwidiyanti, J., Alfian, F.Y.A. & Prasajo, M. 2021. Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Prestasi Siswa Tingkat Pendidikan Menengah Kejuruan Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (Smkn 1) Gadingrejo Pringsewu Lampung. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 126–133.
- Zailani, A.U. & Hanun, N.L. 2020. Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra Sejahtera. *Journal Of Technology Information*, 6(1): 7–14.