

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Fitrianto, A., Rizki, A., Barat-indonesia, J., Biner, R. L., & Merokok, B. (2021). *KOMPARASI TEKNIK UNDERSAMPLING DAN OVERSAMPLING PADA REGRESI*. *X(2)*, 1–11.
- 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.
- Bahtiar, A., & Firmansyah, D. (2017). Klasifikasi Ketepatan Waktu Pembayaran SPP Di Pondok Pensantren Al-Arifah Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, *XX(Xx)*, 1–8.
- 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.
- Indrawati, A. (2021). Penerapan Teknik Kombinasi Oversampling Dan Undersampling Untuk Mengatasi Permasalahan Imbalanced Dataset. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, *4(1)*, 38–43. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i1.2561>
- Kurniawati, I. (2018). Komparasi Metode Machine Learning Pada Prediksi Kelulusan Mahasiswa A Comparative Method of Machine Learning On Predicting Students Graduation. *Prosiding Seminar Ilmiah Ilmu Komputer*, *May*, 37–45.
- Maulana, Y. I. R., Badriyah, T., & Syarif, I. (2018). Influence of Logistic Regression Models For Prediction and Analysis of Diabetes Risk Factors. *EMITTER International Journal of Engineering Technology*, *6(1)*, 151–167.
- Muqorobin, M., Kusri, 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.
- Nahib, I. (2016). Prediksi Spasial Dinamika Areal Terbangun Kota Semarang Dengan Menggunakan Model Regresi Logistik. In *Majalah Ilmiah Globe* (Vol. 18, Issue 2, p. 95). <https://doi.org/10.24895/mig.2016.18-2.421>
- Nurmahaludin. (2014). Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dan Regresi Linear Berganda Pada Prakiraan Cuaca. *INTEKNA*, 2(2).
- Pakgohar, A., & Kazemi, M. (2015). An examination of accident severity differences between male and female drivers, Using Logistic Regression Model. *Civil Engineering Journal*, 1(1), 31–36.
- Pambudi, H. K., Kusuma, P. G. A., Yulianti, F., & Julian, K. A. (2020). Prediksi Status Pengiriman Barang Menggunakan Metode Machine Learning. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(2), 100–109.
- Prabowo, C., Nul, L., Cep, H., Rohmat, L., & Rizki, A. (2021). *JURNAL DATA SCIENCE & INFORMATIKA ( JDSI ) Teknik Klasifikasi Pembayaran SPP Berdasarkan Tingkat Ketepatan Pembayaran*. 1(1), 1–5.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Informatika Bandung.
- Robi Wariyanto Abdullah, Kusriani, E. T. L. (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.
- 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.
- Sandrianus Rewo Ngeo, L. (2021). *Sistem Rekomendasi Tujuan Poli Pada Rumah*

*Sakit Umum Daerah Bajawa Berdasarkan Metode Dicison Tree. 15(1), 62–74.*

Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics*. Media Pustaka.Yogyakarta.

Santosa, R. G., & Chrismanto, A. R. (2018). Perbandingan Akurasi Regresi Logistik dengan Regresi Multinomial untuk Prediksi Kategori IP Mahasiswa Jalur Prestasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN), 4(2), 99.*

Saputra, A., Susetyo, C., Perencanaan, D., Teknologi, I., & Nopember, S. (2021). Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Pasca Pembangunan Gerbang TOL Soreang di Kecamatan Soreang , Kabupaten Bandung. *Teknik ITS, 10(2).*

Tyasnurita, R., & Pamungkas, A. Y. M. (2020). Deteksi Diabetik Retinopati menggunakan Regresi Logistik. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 12(2), 130–135.*

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma, 4(2), 437.* <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>