

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Priyambodo, & Prihati Prihati. (2020). Evaluasi Ekstraksi Fitur Klasifikasi Teks Untuk Peningkatan Akurasi Klasifikasi Menggunakan Naive Bayes. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(1), 159–175. <https://doi.org/10.51903/elkom.v13i1.277>
- Armiani, R., & Agustini, E. P. (2022). Analisa Fraud Pada Transaksi Kartu Kredit Menggunakan Algoritma Random Forest. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)* (Vol. 9, Issue 2). <https://doi.org/10.25047/jtit.v9i2.297>
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.
- Breiman Leo. (2001). *Random Forest*. University of California.
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (n.d.). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.
- Daqiqil, I. (2021). *Machine Learning Versi 1.0* (1st ed., Vol. 1). UR PRESS.
- Djuhari, D., & Dewi, S. (2021). Fenomena Transaksi Bisnis Online Di Era 4.0. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, 13(1), 27–38. <https://doi.org/10.33508/jako.v13i1.2509>
- Huda, S., & Santoso, H. A. (2018). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*.
- HUMAIROSI, L. (2022). *IMPLEMENTASI METODE RANDOM FOREST PADA KLASIFIKASI CHURN CUSTOMER*. Universitas Lampung.
- I Komang Setia Buana. (n.d.).
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan : Vol. (A. Yuda Wati, Ed.; 1st ed.)*. Deepublish Publisher .

- Kusuma, D. D. purba. (2020). *Machine Learning Teori Program Dan Studi Kasus : Vol. (A. Yuda Wati, Ed.; 1st ed.)*. Deepublish Publisher .
- Lestari, T. S., & Sirodj, D. A. N. (2022). Klasifikasi Penipuan Transaksi Kartu Kredit Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Riset Statistika*, 1(2), 160–167. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i2.525>
- Lonang, S., & Normawati, D. (2022). Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 49. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3312>
- Marisa, F., L. Maukar, A., & Mohammad Akhriza, T. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya : Vol. (1st ed.)*. Deepublish Publisher .
- Mustika, N. I., Nenda, B., & Ramadhan, D. (2021). Machine Learning Algorithms in Fraud Detection: Case Study on Retail Consumer Financing Company. *Asia Pacific Fraud Journal*, 6(2), 213. <https://doi.org/10.21532/apfjournal.v6i2.216>
- Navia, L., Dosen, R., Informasi, S., Yptk, U. ", Padang, ", Raya, J., Begalung, L., & Barat, P.-S. (2016). *Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit*. 1(2).
- Ni, O., Ariati, K., & Suarbha, W. (n.d.). *PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP KONSUMEN DALAM MELAKUKAN TRANSAKSI ONLINE*.
- Nugroho, A. (2022). Analisa Splitting Criteria Pada Decision Tree dan Random Forest untuk Klasifikasi Evaluasi Kendaraan. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.154>
- Putri Pertiwi, D., & Anggrainingsih, R. (n.d.). *EVALUATION OF CAMPAIGN CATEGORIES ON KITABISA.COM BY NAIVE BAYES CLASSIFIER METHOD*. <https://kbbi.web.id>
- Rahadi, F. P., Raja, U. M., & Haji, A. (2019). *PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL BISNIS ONLINE TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD* Sri Sasmita 2.
- Reinardus, ), Haristu, A., & Rosa, P. H. P. (n.d.). *Penerapan Metode Random Forest untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground*. 4(2). [http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal\\_Means/](http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/)

- Rosmala, D., & Dwipa, G. (n.d.). *PEMBANGUNAN WEBSITE CONTENTMONITORINGSYSTEM MENGGUNAKAN DIFFLIB PYTHON* (Vol. 3, Issue 3). [www.Telkom.com](http://www.Telkom.com)
- Royal Society (Great Britain). (n.d.). *Machine learning : the power and promise of computers that learn by example.*
- Sabilla , Wilda Vista, C. (2021). Implementasi SMOTE dan Under Sampling pada Imbalanced Dataset untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 329–339.
- Sidharta, I., Suzanto, B., Mardira Indonesia, S., & Pasundan Bandung, S. (n.d.). *PENGARUH KEPUASAN TRANSAKSI ONLINE SHOPPING DAN KEPERCAYAAN KONSUMEN TERHADAP SIKAP SERTA PERILAKU KONSUMEN PADA E-COMMERCE.*
- Supriyadi, & I Made Rustika. (2017). *Teori dan Konsep Dasar Statistika dan Lanjut : Vol.* (M. Diah Lestari, Ed.). Universitas Udayana .
- Tasmalaila Hanifa, T., & Al-Faraby, S. (n.d.). *Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging.*
- 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>
- Waasiu, A., Ilham B, A., & Lawi, A. (n.d.). *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021 Klasifikasi Audio Cats and Dogs Menggunakan Model Artifical Neural Network Multi-perceptron.*
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Fathony Akbar, M., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Widhi Saputro, I., & Wulan Sari, B. (2019). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Naïve Bayes Algorithm Performance Test for Student Study Prediction. *Citec Journal*, 6(1).