

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyanti, A.A., Wahyuni, E.D., 2020. SMOTE: METODE PENYEIMBANG KELAS PADA KLASIFIKASI DATA MINING. SCAN - **Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi** 15. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1850>
- Armiani, R., Agustini, E.P., 2022. Analisa Fraud Pada Transaksi Kartu Kredit Menggunakan Algoritma Random Forest. **Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan** 9, 118–126. <https://doi.org/10.25047/jtit.v9i2.297>
- Mandyartha, E. P., Kurniawan, M., & Perdana, R. S. (2015). Identifikasi sel darah merah bertumpuk menggunakan pohon keputusan fuzzy berbasis gini index. **Jurnal Buana Informatika**, 6(1). <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i1.398>
- Mellina, A. D. F., Suhartono, S., & Yaqin, M. A. (2024). Prediksi Deteksi Penyakit Kanker Payudara dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree. **JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)**, 9(1), 70–78. <https://doi.org/10.14421/jiska.2024.9.1.70-78>
- Wibowo, A. (2022). Analisa Dan visualisasi data penjualan menggunakan exploratory data analysis pada PT. Telkominfra. **JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)**, 9(3), 2292–2304. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2737>
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y., Widiyari, I.R., 2021. Analisis Sentimen Pada Rating Aplikasi Shopee Menggunakan Metode Decision Tree Berbasis SMOTE. **AITI** 18, 173–184. <https://doi.org/10.24246/aiti.v18i2.173-184>
- Diadiushkin, A., Sandkuhl, K., Maiatin, A., 2019. Fraud Detection in Payments Transactions: Overview of Existing Approaches and Usage for Instant Payments. **Complex Systems Informatics and Modeling Quarterly** 72–88. <https://doi.org/10.7250/csimq.2019-20.04>
- Dina Rachmawaty, J.M.A.F., 2022. PENERAPAN METODE KLASIFIKASI DECISION TREE UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN TEPAT

- WAKTU. **Journal of Industrial Engineering and Technology** 2, 61–74.
<https://doi.org/10.24176/jointtech.v2i1.7432>
- Fauziningrum, M.Pd, E., Sulistyanyingsih, E.I., 2021. PENERAPAN DATA MINING METODE DECISION TREE UNTUK MENGUKUR PENGUASAAN BAHASA INGGRIS MARITIM (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS MARITIM AMNI). **JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI MARITIM** 22, 41.
<https://doi.org/10.33556/jstm.v22i1.285>
- Febriansyah, F., Asti Dwiyanti, Z., Diash Firdaus, 2023. DETEKSI SERANGAN LOW RATE DDOS PADA JARINGAN TRADISIONAL MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA DECISION TREE. **Cyber Security dan Forensik Digital** 6, 6–11.
<https://doi.org/10.14421/csecurity.2023.6.1.3951>
- Fhadli, M., n.d. **Data Mining Dengan Python Untuk Pemula**. SPASI MEDIA.
- Franseda, A., Kurniawan, W., Anggraeni, S., Gata, W., 2020. Integrasi Metode Decision Tree dan SMOTE untuk Klasifikasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. **Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)** 8, 282.
<https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40982>
- Leli Indratno, D., Ramaini, S., 2018. Pengaruh Kepuasan Transaksi Online dan Kepercayaan Terhadap Sikap Konsumen pada E-Commerce (Studi Kasus Pembelian Produk Lazada.Co.Id Pada Mahasiswa di Kota Yogyakarta). **JBTI : Jurnal Bisnis Teori dan Implementasi** 9.
<https://doi.org/10.18196/bti.92106>
- Maulidah, M., Windu Gata, Rizki Aulianita, Cucu Ika Agustyaningrum, 2020. ALGORITMA KLASIFIKASI DECISION TREE UNTUK REKOMENDASI BUKU BERDASARKAN KATEGORI BUKU. **E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis** 13, 89–96.
<https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.251>
- Minastireanu, E.-A., Mesnita, G., 2019. An Analysis of the Most Used Machine Learning Algorithms for Online Fraud Detection. **Informatica**

Economica 23, 5–16.

<https://doi.org/10.12948/issn14531305/23.1.2019.01>

Mustika, Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, Manuhutu, M.A., Ridwan, M., Hozairi, Wardhani, A.K., Alim, S., Romli, I., Religia, Y., Octafian, D.T., Unggul Utan Sufandi, Ernawati, I., 2021. **DATA MINING DAN APLIKASINYA**. Penerbit Widina.

Rokach, L., 2008. **Data Mining with Decision Trees: Theory and Applications**. World Scientific.

Samuel, Y.T., Nahuway, C.B.A., 2020. PREDIKSI INDEKS PRESTASI MAHASISWA YANG BERKULIAH SAMBIL BEKERJA DI UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE C4.5 DAN SMOTE. **TeIKa** 10, 69–77.
<https://doi.org/10.36342/teika.v10i01.2281>

Sari, E.P., Febrianti, D.A., Fauziah, R.H., 2022. Fenomena Penipuan Transaksi Jual Beli Online Melalui Media Baru Berdasarkan Kajian Space Transition Theory. **Deviance Jurnal kriminologi** 6, 153.
<https://doi.org/10.36080/djk.1882>

Selfiani, S., Prihanto, H., Yulaeli, T., Moestopo, H.J., 2022. ANALISA POTENSI KECURANGAN PADA PRAKTIK BELANJA ONLINE. **Jurnal Manajemen dan Bisnis** 2, 88–98.
<https://doi.org/10.32509/jmb.v2i1.2004>

Singgalen, Y.A., 2022. Analisis Performa Algoritma NBC, DT, SVM dalam Klasifikasi Data Ulasan Pengunjung Candi Borobudur Berbasis CRISP-DM. **Building of Informatics, Technology and Science (BITS)** 4.
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2766>

Sofyan, S., Prasetyo, A., 2021. Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019. **Seminar Nasional Official Statistics 2021**, 868–877.
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1081>

Syafnur, A., 2017. Analisis Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree Untuk Memprediksi Penentuan Resiko kredit Bank. **JURTEKSI** 4, 101–106. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.30>

Zamachsari, F., Puspitasari, N., 2021. Penerapan Deep Learning dalam Deteksi Penipuan Transaksi Keuangan Secara Elektronik. **Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)** 5, 203–212. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2952>