

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, M. (2019). *Undersampling Majority Class pada Kasus Imbalanced Dataset dan Aplikasinya Pada Deteksi Anomali Transaksi Kartu Kredit*.
- Alfyando, M., Anggraeny, F. T., & Sihananto, A. N. (2024). Perbandingan Algoritma Random Forest dan Logistic Regression Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Tumbuh Kembang Anak Di Play Store. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 77–86.
- Aryanti, R., Misriati, T., & Hidayat, R. (2023). Klasifikasi Risiko Kesehatan Ibu Hamil Menggunakan Random Oversampling Untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Data. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(5), 409–416.
- Astiko, F., & Khodar, A. (2020). The Sentiment Analysis Reviewing Indosat Services from Twitter Using the Naive Bayes Classifier. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(2), 61–66.
- Cendani, L. M., & Wibowo, A. (2022). Perbandingan Metode ensemble learning pada klasifikasi penyakit diabetes. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 13(1), 33–44.
- Chalik, A. M., Qowy, B. A., Hanafi, F., & Nuraminah, A. (2021). Mouse Tracking Tangan dengan Klasifikasi Gestur Menggunakan OpenCV dan Mediapipe. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 1(2), 10–18.
- Ginting, E. M., Siburian, E. S., Syahfitri, M. D., & Hasyim, H. (2023). Analisis Perilaku Konsumen dan Keamanan Kartu Kredit Perbankan. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(4).
- Giswandhani, M., & Hilmi, A. Z. (2020). Pengaruh kemudahan transaksi non-tunai terhadap sikap konsumtif masyarakat kota makassar. *Kareba: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 239–250.
- Gumelar, G., Ain, Q., Marsuciati, R., Bambang, S. A., Sunyoto, A., & Mustafa, M. S. (2021). Kombinasi Algoritma Sampling dengan Algoritma Klasifikasi untuk Meningkatkan Performa Klasifikasi Dataset Imbalance. *Prosiding SISFOTEK*, 5(1), 250–255.
- Gupta, S., Varshney, T., Verma, A., Goel, L., Yadav, A. K., & Singh, A. (2022). A hybrid machine learning approach for credit card fraud detection. *International Journal of Information Technology Project Management (IJITPM)*, 13(3), 1–13.
- Handayani, H. H., & Baihaqi, K. A. (2023). Implementasi Algoritma Logistic Regression Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Syntax: Jurnal Informatika*, 12(01), 15–23.

- Heranova, O. (2019). Synthetic Minority Oversampling Technique pada Averaged One Dependence Estimators untuk Klasifikasi Credit Scoring. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 443–450.
- Hermawan, F. N. (2021). *Deteksi anomali pada data internet of things menggunakan model ensemble learning*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Imam, R. M., Sukarno, P., & Nugroho, M. A. (2019). Deteksi Anomali Jaringan Menggunakan Hybrid Algorithm. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8766–8787.
- Kurniabudi, K., Winanto, E. A., Astri, L. Y., & Sharipuddin, S. (2024). Ensemble Method for Anomaly Detection On the Internet of Things. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 18(1), 25–36.
- Leni, D. (2023). Analisis Heatmap Korelasi dan Scatterplot untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelabelan AC efisiensi Energi. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 6(1), 41–47.
- Munawar, Z., & Putri, N. I. (2020). Keamanan IoT Dengan Deep Learning dan Teknologi Big Data. *TEMATIK*, 7(2), 161–185.
- Phillips, R. V, Van Der Laan, M. J., Lee, H., & Gruber, S. (2023). Practical considerations for specifying a super learner. *International Journal of Epidemiology*, 52(4), 1276–1285.
- Putra, A., & Toba, H. (2020). Pengembangan Gudang Data Pendukung Analisis Tren Penyewaan Peralatan Katering dengan Algoritma Apriori. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 1(1), 5–14.
- Putri, N. I. (2020). Deep Learning Dan Teknologi Big Data Untuk Keamanan IOT. *COMPUTING| Jurnal Informatika*, 7(1), 48–73.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Prahmana, I. G., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). Python: Dasar dan Pemrograman Berorientasi Objek. *Penerbit Tahta Media*.
- 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(2), 153–168.
- Savitri, N. L. P. C., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis klasifikasi sentimen terhadap sekolah daring pada twitter menggunakan Supervised Machine Learning. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1).
- Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Rahmaddeni, R., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru: Implementation of Decision Tree Algorithm and Support Vector Machine for Lung Cancer

- Classification. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 15–19.
- Situmorang, S., & Yahfizham, Y. (2023). Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Dalam Deteksi Anomali Jaringan. *Konstanta: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(4), 258–269.
- Sudiyarno, R., Setyanto, A., & Luthfi, E. T. (2021). Peningkatan Performa Pendeteksian Anomali Menggunakan Ensemble Learning dan Feature Selection. *Creative Information Technology Journal*, 7(1), 1–9.
- Sunarko, B., Hasanah, U., Hidayat, S., Muhammad, N., Ardiansyah, M. I., Ananda, B. P., Hakiki, M. K., & Baroroh, L. T. (2023). Penerapan Stacking Ensemble Learning untuk Klasifikasi Efek Kesehatan Akibat Pencemaran Udara. *Edu Komputika Journal*, 10(1), 55–63.
- Syarovy, M., Nugroho, A. P., & Sutiarmo, L. (2023). PEMANFAATAN MODEL NEURAL NETWORK DALAM GENERASI BARU PERTANIAN PRESISI DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 28(1), 39–54.
- Torky, B. (2023). *Ensemble methods for the anomaly detection in enterprise systems*.
- Triono, A., Budi, A. S., & Abdillah, R. (2023). Implementasi peretasan sandi vigenere chipper menggunakan bahasa pemrograman python. *JOCITIS-Journal Science Infomatica and Robotics*, 1(1), 1–9.
- Utami, D. Y., Nurlelah, E., & Hasan, F. N. (2021). Comparison of Neural Network Algorithms, Naive Bayes and Logistic Regression to predict diabetes. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(1), 53–64.
- Wanto, A., Defit, S., & Windarto, A. P. (2021). Algoritma Fungsi Pelatihan pada Machine Learning berbasis ANN untuk Peramalan Fenomena Bencana. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 254–264.
- Wardoyo, A. E. (2023). Deteksi Penipuan Kartu Kredit Menggunakan Algoritma Memetika Dan Pencarian Tersebar. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 8(2), 87–98.
- Wienanto, S., & Wuragil, Z. (2023, December 16). *Kata BNI Soal Penipuan Kartu Kredit yang Rugikan 20 Nasabahnya Rp 1 Miliar*. Tempo.Co.
- Zakaria, P. S., Julianto, R., & Bernada, R. S. (2023). Implementasi Naive Bayes Menggunakan Python Dalam Klasifikasi Data. *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia (BIIKMA)*, 1(1), 126–131.
- Zamachsari, F., & Puspitasari, N. (2021). Penerapan Deep Learning dalam Deteksi Penipuan Transaksi Keuangan Secara Elektronik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 203–212.