

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T., Masrizal, M., & Irmayanti, I. (2024). Performance Analysis of Random Forest Algorithm for Network Anomaly Detection using Feature Selection. *Sinkron*, 8(2). <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i2.13625>
- Ardhitha, R., Anugerah, R., & Sutabri, T. (2025). *Analisis Penerapan Machine Learning dan Algoritma Anomali untuk Deteksi Penipuan pada Transaksi Digital*.
- Bastian, N., Bierbrauer, D., McKenzie, M., & Nack, E. (2023). *ACI IoT Network Traffic Dataset 2023* [Dataset]. <https://dx.doi.org/10.21227/qacj-3x32>
- Devia, A., & Soewito, B. (2023). *Analisis Perbandingan Metode Seleksi Fitur untuk Mendeteksi Anomali pada Dataset CIC-IDS-2018*. 5(4).
- Firdaus, D., Fahira, F., & Rianti, R. (2023). Deteksi Anomali Dan Serangan Low Rate Ddos Dalam Lalu Lintas Jaringan Menggunakan Naive Bayes. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 5(2), 140–148. <https://doi.org/10.53580/naratif.v5i2.208>
- Haeruddin, H., Erick, E., & Aripadono, H. W. (2025). Perbandingan Support Vector Machine, Random Forest Classifier, dan K-Nearest Neighbour dalam Pendeteksian Anomali pada Jaringan DDos. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 7(1), 23–33. <https://doi.org/10.35746/jtim.v7i1.628>
- Hermaliani, E. H., & Ernawati, M. (2024). Penerapan Metode SMOTE Untuk Mengatasi Imbalanced Data Pada Klasifikasi Ujaran Kebencian. *Computer Science*, 4(1).
- Hermawan, F. N. (2021). *Deteksi Anomali Pada Data Internet Of Things Menggunakan Model Ensemble Learning*.
- 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. <https://doi.org/10.22146/ijccs.85834>

- Markoulidakis, I., & Markoulidakis, G. (2024). Probabilistic Confusion Matrix: A Novel Method for Machine Learning Algorithm Generalized Performance Analysis. *Technologies*, 12(7), 113. <https://doi.org/10.3390/technologies12070113>
- Meindl, B., & Mendonça, J. (2021). *Mapping Industry 4.0 Technologies: From Cyber-Physical Systems to Artificial Intelligence*.
- Mienye, I. D., & Sun, Y. (2022). A Survey of Ensemble Learning: Concepts, Algorithms, Applications, and Prospects. *IEEE Access*, 10, 99129–99149. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3207287>
- Prabuningrat, G. S. W., Hostiadi, D. P., & Srinadi, N. L. P. (2024). *Klasifikasi Deteksi Anomali Menggunakan Metode Machine Learning*. 1(2).
- Ramadhan, R. F., & Ashari, W. M. (2024). Performance Comparison of Random Forest and Decision Tree Algorithms for Anomaly Detection in Networks. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 8(2), 367–375. <https://doi.org/10.30871/jaic.v8i2.8492>
- Rejito, J., Stiawan, D., Alshaflut, A., & Budiarto, R. (2024). Machine learning-based anomaly detection for smart home networks under adversarial attack. *Computer Science and Information Technologies*, 5(2), 122–129. <https://doi.org/10.11591/csit.v5i2.pp122-129>
- Saputra, D. R. K., Via, Y. V., & Sihananto, A. N. (2024). Deteksi Anomali Menggunakan Ensemble Learning Dan Random Oversampling Pada Penipuan Transaksi Keuangan. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4910>
- Setiawan, M. A., & Hartono, A. D. (2025). Menggunakan Metode Machine Learning Untuk Memprediksi Nilai Mahasiswa Dengan Model Prediksi Multiclass. *Jurnal Informatika*, 10(1).
- Situmorang, S., & Yahfizhim. (2023). Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Dalam Deteksi Anomali Jaringan. *Konstanta : Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. 1. <https://doi.org/10.59581/konstanta.v1i4.1722>