

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, J. Al, Yoze Rizki, & Mukhlis Ali Rahman Nasution. (2022). Implementasi Adasyn Untuk Imbalance Data Pada Dataset UNSW-NB15 Adasyn Implementation For Data Imbalance on UNSW-NB15 Dataset. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 242–248. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4339>
- Bororing, G. M. G. (2024). Pengembangan Algoritma Machine Learning Untuk Mendeteksi Anomali Dalam Jaringan Komputer. *Jurnal Review Pendidikan Dan ...*, 7, 1361–1368. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/25176%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/download/25176/17529>
- Cinderatama, T. A., Alhamri, R. Z., & Yunhasnawa, Y. (2022). Implementasi Metode K-Means, Dbscan, Dan Meanshift Untuk Analisis Jenis Ancaman Jaringan Pada Intrusion Detection System. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(1), 169. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i1.2336>
- Devia, A., & Soewito, B. (2023). Analisis Perbandingan Metode Seleksi Fitur untuk Mendeteksi Anomali pada Dataset CIC-IDS-2018. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 5(4), 572. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis>
- Fadhlurrohman, M., Muliawati, A., & Hananto, B. (2021). Analisis Kinerja Intrusion Detection System pada Deteksi Anomali dengan Metode Decision Tree Terhadap Serangan Siber. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 8(2), 90–94. <https://doi.org/10.29244/jika.8.2.90-94>
- Haq, M. A., Purnomo, W., & Setiawan, N. Y. (2023). Analisis Clustering Topik Survey menggunakan Algoritme K-Means (Studi Kasus: Kudata). ... *Teknologi Informasi Dan Ilmu ...*, 7(7), 3498–3506. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13147%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/13147/5928>
- Haris, A. I., Riyanto, B., Surachman, F., & Ramadhan, A. A. (2022). Analisis Pengamanan Jaringan Menggunakan Router Mikrotik dari Serangan DoS dan Pengaruhnya Terhadap Performansi. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 67–76. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.5227>
- Ibadirahim, R., Chrisnanto, Y., & Sabrina, P. (2024). Jurnal Teknologi Terpadu Differential Evolution Untuk Deteksi Anomali Pada Data. *Optimasi Parameter Dbscan Menggunakan Metode Differential Evolution Untuk Deteksi Anomali Pada Data Transaksi Bank*, 10(1), 22–31.

- Irawan, R. P. (2024). *Kombinasi Algoritma K-Means dan DBSCAN dalam Identifikasi Anomali pada Data Log Server*. 9(2), 101–105.
- Julian. (2024). Analisis Perbandingan Dataset KDD'99, UNSW-NB15, Dan Cicans2017 Untuk Sistem Deteksi Intrusi. *Analisis Perbandingan Dataset KDD'99, UNSW-NB15, Dan Cicans2017 Untuk Sistem Deteksi Intrusi*, 2(9).
- Kustiyo, A., Firqiani, H., & Giri, E. (2008). Seleksi Fitur Menggunakan Fast Correlation Based Filter pada Algoritma Voting Feature Intervals 5. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(2), 245184.
- Nur Afidah, N. (2023). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-means untuk Pengelompokkan Data Migrasi Penduduk Tiap Kecamatan di Kabupaten Rembang. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 6, 729–738. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Polgan, J. M., Sari, D. P., Halim, Z., Waseso, B., Gunadarma, U., Utomo, T. B., Buana, U. M., Forest, R., Forest, R., Intrusi, D., & Komputer, J. (2024). *Implementasi Machine Learning untuk Deteksi Intrusi pada Jaringan Komputer*. 13(September), 1389–1394.
- Prabuningrat, G. S. W., Hostiadi, D. P., & Srinadi, N. L. P. (2024). Klasifikasi Deteksi Anomali Menggunakan Metode Machine Learning. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer*, 1(2), 845–850.
- Royal, U. (2024). *Intrusion Detection System Berbasis Deep Learning Untuk Peningkatan Mitigasi Sql Injection*. 4307(4), 1866–1874.
- Saputra, A., & Yusuf, R. (2024). Perbandingan Algoritma DBSCAN dan K-MEANS dalam Segmentasi Pelanggan Pengguna Transportasi Publik Transjakarta Menggunakan Metode RFM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1346–1361. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1516>
- SURYADI, A. D. Y. (2022). *Pengembangan Intrusion Detection System (IDS) Berbasis Machine Learning*. 13(3), 189–195. <https://repository.mercubuana.ac.id/63488/>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3), 1–12. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- Zulfikar, A., Rahmani, F. A., Azizah, N., Perbendaharaan, D. J., Keuangan, K., & Pinang, P. (2023). Deteksi Anomali Menggunakan Isolation Forest Belanja Barang Persediaan Konsumsi Pada Satuan Kerja Kepolisian Republik Indonesia. *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.33105/jmp.v4i1.435>