

DAFTAR PUSTAKA

- Afifaturahman, A. D., Maulana, F., & Artikel, S. (2021). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbour (KNN) dan Naive Bayes pada Intrusion Detection System (IDS) INFORMASI ARTIKEL ABSTRACT. *INNOVATION IN RESEARCH OF INFORMATICS*, 3(1), 17–25. <http://innovatics.unsil.ac.id>
- Agarwal, B., & Mittal, N. (2012). Hybrid Approach for Detection of Anomaly Network Traffic using Data Mining Techniques. *Procedia Technology*, 6, 996–1003. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2012.10.121>
- Cendana, M., & Permana, S. D. H. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN RANDOM FOREST TREE DALAM PENINGKATAN LOYALITAS PELANGGAN UMKM DENGAN VOUCHER BELANJA. *JURNAL INTEGRASI*, 11(2), 140–145. <https://doi.org/10.30871/ji.v11i2.1157>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123.

- Harto, M. K., & Basuki, A. (2021). *Deteksi Serangan DDoS Pada Jaringan Berbasis SDN Dengan Klasifikasi Random Forest*. 5(4), 1329–1333.
- Khatib, J., Dalam, S., Satria, B., Sidauruk, A., Wardhana, R., Akbar, A. Al, Ihsan, A., Gama, A. M., Yogyakarta, U. A., Bengkulu, U. D., Selatan, P. A., & Kunci, K. (2022). *Indonesian Journal of Computer Science*. 11(1), 566–576.
- Laksana Utama, P. K. (2018). Identifikasi Hoax pada Media Sosial dengan Pendekatan Machine Learning. *Widya Duta: Jurnal Ilmiah Ilmu Agama Dan Ilmu Sosial Budaya*, 13(1), 69. <https://doi.org/10.25078/wd.v13i1.436>
- Niko Suwaryo¹, Ismasari Nawangsih², S. R. (2021). Deteksi Serangan pada Intrusion Detection System (IDS) untuk Klasifikasi Serangan dengan Algoritma Naïve Bayes, C.45 dan K-NN dalam Meminimalisasi Resiko Terhadap Pengguna. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Pristyanto, Y., Pratama, I., & Nugraha, A. F. (2018). Data level approach for imbalanced class handling on educational data mining multiclass classification. *2018 International Conference on Information and Communications Technology, ICOIACT 2018, 2018-Janua*, 310–314. <https://doi.org/10.1109/ICOIACT.2018.8350792>
- Situmeang, R. (2019). Implementasi Data Mining Pola Penyakit Pasien Menerapkan Decision Tree J48 (Studi Kasus : RS.Estomihi). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(6), 575–579. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C575>

Vinayakumar, R., Alazab, M., Soman, K. P., Poornachandran, P., Al-Nemrat, A., & Venkatraman, S. (2019). Deep Learning Approach for Intelligent Intrusion Detection System. *IEEE Access*, 7, 41525–41550. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2895334>

Winanto, C. A. (2016). Deteksi serangan Denial of Service menggunakan Artificial Immune System. *Computer Engineering*, 2(Faculty of Computer Science, Sriwijaya University), 456–459.

Yunus, M., Widiastuti, D., Rasjid, H., & Chalr, Y. (2019). *Metode Klasifikasi Untuk Deteksi Uniform Resource Locator (URL) Berdasarkan Jenis Serangan Menggunakan Algoritma Naive Bayes*, . 3.

Zidane, M. (2022). *Klasifikasi Serangan Distributed Denial-of-Service (DDoS) menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes* (Vol. 6, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>