

- W. (2023). *MACHINE LEARNING* (Vols. 978-623-198-072-4). www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Ardyanti, H., Goejantoro, R., Deny, F., & Amijaya, T. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan Jaringan Saraf Tiruan (Studi Kasus: Pt Asuransi Jiwa Bersama Bumiputera Tahun 2018) Comparison Of Naïve Bayes And Artificial Neural Networks Classification Methods (Case Study : Pt Asuransi Jiwa Bersama Bumiputera In 2018). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2).
- Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN). (2023). *DAFTAR ISI*. www.idsirtii.or.id
- Dermawan, I., Baidawi, A., Iksan, & Mellyana Dewi, S. (2023). Serangan Cyber dan Kesiapan Keamanan Cyber Terhadap Bank Indonesia. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(3), 20–25. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i3.364>
- Fachri, F., Fadlil, A., Riadi, I., Dahlan, A., Jln Soepomo, Y., & Artikel, I. (2021). Analisis Keamanan Webserver Menggunakan Penetration Test. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Farid Rifai, M., Jatnika, H., Valentino, B., & Tinggi Teknik PLN, S. (2019). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS)*. 12(2).
- Feblian, D., & Daihani, D. U. (2017). IMPLEMENTASI MODEL CRISP-DM UNTUK MENENTUKAN SALES PIPELINE PADA PT X. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 6(1). <https://doi.org/10.25105/jti.v6i1.1526>
- Gunawan AMIK Tunas Bangsa Jl Sudirman Blok No, I. A., & Pematang Siantar, K. (n.d.). *PENGUNAAN BRUTE FORCE ATTACK DALAM PENERAPANNYA PADA CRYPT8 DAN CSA-RAINBOW TOOL UNTUK Mencari BISS*.
- Hapsari, R. D., & Pambayun, K. G. (2023). ANCAMAN CYBERCRIME DI INDONESIA: Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal Konstituen*, 5(1), 1–17. <https://doi.org/10.33701/jk.v5i1.3208>
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Heni Jusuf. (2015). Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *Bina Insani ICT Journal*, 2.
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). *Jurnal Algoritma*. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Khasanah, S. N., Kuryanti, S. J., Informasi, J. S., Nusa, S., & Jakarta, M. (n.d.). *Rancangan Virtualisasi Server Menggunakan VMWare Vsphere* (Vol. 7). <http://192.168.74.131>

Kurniawan, A. A., & Nugroho, Y. (2019). Upaya Penetrasi dengan Enumeration menggunakan Hydra. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1).

LANSKAP KEAMANAN SIBER INDONESIA. (n.d.).

Luthfy Romadloni Pristian, Adhi Kusuma Bagus, & Maulana Baihaqi Wiga. (2022). Komparasi Metode Pembelajaran Mesin Untuk Implementasi Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Promosi Jabatan Karyawan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2).

Muh Masruri Mustofa, E. A. (2013). Penerapan Sistem Keamanan Honeypot Dan IDS Pada Jaringan Nirkabel (Hotspot). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1).

Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN FITUR EKSTRAKSI N-GRAM DALAM ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK*. 12(1). <https://www.kaggle.com/datasets/hafidahmusthaanah/skincare-review?select=00.+Review.csv>.

NURILAH, D. K., MUNADI, R., SYAHRIAL, S., & BAHRI, A. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes pada Honeypot Dionaea dalam Mendeteksi Serangan Port Scanning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 309. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.309>

Pambudi, A., & Abidin, Z. (2023). PENERAPAN CRISP-DM MENGGUNAKAN MLR K-FOLD PADA DATA SAHAM PT. TELKOM INDONESIA (PERSERO) TBK (TLKM) (STUDI KASUS: BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2015-2022). *JDMSI*, 4(1), 1–14.

Pamungkas, B. S., & Sembiring, I. (2023). ANALISIS SERANGAN CYBER MENGGUNAKAN HONEYPOT PADA WEB BERBASIS CLOUD. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(3), 1284–1295. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.325>

Pramaditya, H. (n.d.). *BRUTE FORCE PASSWORD CRACKING DENGAN MENGGUNAKAN GRAPHIC PROCESSING POWER*.

Prasandy, T. (2015). *Virtulisasi Server Sederhana Menggunakan Proxmox* (Vol. 12, Issue 2).

Prasetyo, E. P., Dedy Irawan, J., & Ariwibisono, F. X. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SERVER VIRTUAL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN SCRIPT MONITORING PADA PROXMOX VIRTUAL ENVIRONMENT. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).

Razzaq, A., Aditya, M., Widya, A., Kuncoro Putri, O., Musthofa, D. L., & Widodo, P. (2022). Serangan Hacking Tools sebagai Ancaman Siber dalam Sistem Pertahanan Negara (Studi Kasus: Predator). *Global Political Studies Journal*, 6. <https://doi.org/10.34010/gpsjournal.v6i1>

- Safii, M., Efendi Damanik, B., & Artikel, G. (2022). Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Pada Toko VJCakes Pematang Siantar Naïve Bayes Algorithm For Predicting Sales at the Pematang Siantar VJCakes Store Article Info ABSTRAK. *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(4), 2828–9099. <https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i4.1674>
- Sundaramoorthy Suriya. (2022). *UML Diagramming: A Case Study Approach* (1st Edition). <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/9781003287124>
- Toriyansa Natanegara, Yusuf Muhyidin, & Dayan Singasatia. (2023). Implementasi Honeypot Cowrie dan Snort Sebagai Alat Deteksi Serangan Pada Server. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3).
- Ubaidillah, U., Taryo, T., & Hindasyah, A. (2023). Analisis dan Implementasi Honeypot Honeyd Sebagai Low Interaction Terhadap Serangan Distributed Denial Of Service (DDOS) dan Malware. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(3), 208–217. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i3.405>
- Wahyu Adi Sulaksono, & Cosmas Eko Suharyanto. (2020). Implementasi Honeypot Sebagai Sistem Keamanan Jaringan Pada Virtual Private. *InfoTekJar*, 5(1). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2783>
- Wastumirad, A. W., & Darmawan, M. I. (2021). Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Dan Kippo Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan Komunikasi Komputer. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 80–91. <https://doi.org/10.31479/jtek.v9i1.119>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Bebas Plagiarism