

## Daftar Pustaka

1. Adam Zukhruf, Bagus Fatkhurrozi, & Andriyatna Agung Kurniawan. (2023). COMPARATIVE STUDY OF DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDOS) ATTACK DETECTION IN COMPUTER NETWORKS. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(5), 1033–1039. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.5.756>
2. Algiffary, M. A., Izman Herdiansyah, M., & Kunang, Y. N. (2023). Audit Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Framework COBIT 2019 Pada RSUD Palembang BARI. *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, 4(1), 2723–1453. <https://doi.org/10.52158/jacost.505>
3. Christianto, N., & Sulistyo, W. (2021). Model Pemantauan Keamanan Jaringan Melalui Aplikasi Telegram Dengan Snort. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7, 2443–2229. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.4088>
4. Dwinanto, I., & Setiyani, H. (n.d.). *IMPLEMENTASI KEAMANAN KOMPUTER PADA ASPEK CONFIDENTIALITY, INTEGRITY, AVAILABILITY (CIA) MENGGUNAKAN TOOLS LYNIS AUDIT SYSTEM*.
5. Feronika Nainggolan, L., Saragih, N. F., Larosa, F. G. N., & Artikel, H. (2022). *Monitoring Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Dari Serangan DDoS Menggunakan Snort IDS* (Vol. 2, Issue 2). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHODOTIKA>
6. Khatib Sulaiman Dalam No, J., & Polatgil, M. (n.d.). Investigation of The Effect of Data Normalization on Classification and Feature Selection in Intrusion Detection System. *Indonesian Journal of Computer Science*.
7. Nisa, F., & Ramadona, S. (2023). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* <https://jsisfotek.org/index.php> *Sistem Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service Pada Jaringan SDN.* 5(3). <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i3.269>
8. Nurbahri, R., & Widi Nurcahyo, G. (2023). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* <https://jsisfotek.org/index.php> *Analisis Penggunaan Metode Port Knocking pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer (Studi Kasus di Universitas Baiturrahmah).* 5(1). <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.211>
9. Pitriyanti, M., Khairani Daulay, N., & Agus Syamsul Arifin, M. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Prototype Sistem Deteksi Serangan Pada Server Samsat Menggunakan Intrusion Detection System (IDS) Berbasis Snort. *Media Online*, 3(4), 323–329. <https://djournals.com/klik>

10. Polatgil, M. (2022). Investigation of The Effect of Data Normalization on Classification and Feature Selection in Intrusion Detection System. *Indonesian Journal of Computer Science*, 11, 13–22.
11. Purba, W. W., & Efendi, R. (2020). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 17(Agustus), 143–158.
12. Ramli, H., & Alifsyah, M. Y. (2021). ANALISIS KEAMANAN KOMPUTER TERHADAP SERANGAN DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDOS). *Journal of Renewable Energy and Smart Device*, 25–30.
13. Rizal, C., Supiyandi, S., Zen, M., & Eka, M. (2022a). Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1.255>
14. Rizal, C., Supiyandi, S., Zen, M., & Eka, M. (2022b). Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1.255>
15. Santoso, D., Noertjahyana, A., & Andjarwirawan, J. (2021). *Implementasi dan Analisa Snort dan Suricata Sebagai IDS dan IPS Untuk Mencegah Serangan DOS dan DDOS*.
16. Sudiatmika, I. P. G. A., Ariwanta, I. P. Y. A., & Melati, I. G. A. S. (2022). Mengoptimalkan Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Snort dan Telegram Bot yang Terintegrasi dengan Mikrotik. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4). <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2037>
17. Sudirman, D., & Akma Nurul Yaqin. (2021). Network Penetration dan Security Audit Menggunakan Nmap. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 32–44. <https://doi.org/10.33372/stn.v7i1.702>
18. Suwanto, R., Ikhwan, R., & Diponegoro, M. (2019). IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) MENGGUNAKAN SNORT DAN IPTABLE PADA MONITORING JARINGAN LOKAL BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 7, 97–107.
19. Tenriawaru, A., Subardin, S., & Nurkaeani, N. (2022). Pengembangan Sistem Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude. *Digital Transformation Technology*, 2(2), 21–26. <https://doi.org/10.47709/digitech.v2i2.1780>
20. Yanto, H. (2020). Intruder Detection Monitoring System in Computer Networks Using Snort Based Sms Alert (Sistem Monitoring Deteksi Penyusup Dalam Jaringan Komputer Menggunakan Snort Berbasis Sms Alert ). *Jurnal KomtekInfo*, 7(2). <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2>

