

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Dwi Ralianto, & Cahyono, S. (2021). Perbandingan Nilai Akurasi Snort dan Suricata dalam Mendeteksi Intrusi Lalu Lintas di Jaringan. *Info Kripto*, 15(2), 69–75. <https://doi.org/10.56706/ik.v15i2.10>
- Alamsyah, H., -, R., & Al Akbar, A. (2020). Analisa Keamanan Jaringan Menggunakan Network Intrusion Detection and Prevention System. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i1.1240>
- Alhasan, A. J., & Surantha, N. (2021). Evaluation of Data Center Network Security based on Next-Generation Firewall. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(9), 518–525. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120958>
- Antariksa, M. D. S., & Aranta, A. (2022). Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) Di Rumah Sakit UNRAM. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 3(2), 201–212. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.748>
- Aprilyano Ekklesia Tangkowit, Verry Ronny Palilingan, O. E. S. L. (2021). *Fakultas teknik pendidikan teknologi informasi dan komunikasi universitas negeri manado 2014*. 1, 69–82.
- Buttu, J. (2023). Analisis Kinerja Jaringan Wlan pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 6 Palopo. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 01(01), 20–27.
- Jufri, M., & Heryanto, H. (2021). Peningkatan Keamanan Jaringan Wireless Dengan Menerapkan Security Policy Pada Firewall. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 5(2), 98–108. <https://doi.org/10.35145/joisie.v5i2.1759>
- Lukman, L., & Suci, M. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Snort Dan Suricata Sebagai Intrusion Detection System Dalam Mendeteksi Serangan Syn Flood Pada Web Server Apache. *Respati*, 15(2), 6. <https://doi.org/10.35842/jtir.v15i2.343>
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data. *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA*, 02, 14–20.

- Pratama, I. P. A. E., & Dharmesta, P. A. (2019). Implementasi Wireshark Dalam Melakukan Pemantauan Protocol Jaringan (Studi Kasus : Intranet Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana). *Mantik Penusa*, 3(1), 94–99.
- Santoso, J. D. (2019). Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection System. *Infos*, 1(3), 44–50.
- Stephani, E., Fitri Nova, & Ervan Asri. (2020). Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata Pada Web Server. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 67–74. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.2.10>
- Syani, M. (2020). Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Menggunakan Suricata Pada Linux Debian 9 Berbasis Cloud Virtual Private Servers (Vps). *Jurnal Inkofar*, 1(1), 13–20. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i1.155>