

DAFTAR PUSTAKA

- B, M. A. P. (2015). *Instalasi Jaringan Menggunakan Snort Pada Sistem Operasi Linux Centos*. 2015. https://eprints.utdi.ac.id/7752/7/113310027_BAB I.pdf
- Fachri, B., & Harahap, F. H. (2020). Simulasi Penggunaan Intrusion Detection System (IDS) Sebagai Keamanan Jaringan dan Komputer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 413. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2037>
- Furqan, N., Suandi, I., & Muhammad. (2023). Implementasi Intrusion Detection System (IDS) pada Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Telegram Sebagai Media Notifikasi. *Jurnal Tektro*, 7(1), 44–50. <https://e-jurnal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/view/3860>
- Hendita, G., & Kusuma, A. (1997). Web-Server. *Zeitschrift Für Wirtschaftlichen Fabrikbetrieb*, 92(1–2), 37–37. <https://doi.org/10.1515/zwf-1997-921-220>
- Iswahyudi, C., Dwi Wahyuda, A., & Fatkhiyah, E. (2018). Dengan Metode Intrusion Detection System (Studi Kasus: Horison Ultima Riss Hotel). *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, September, 2018.
- Mamuriyah, N., Prasetyo, S. E., & Sijabat, A. O. (2024). Rancangan Sistem Keamanan Jaringan dari serangan DDoS Menggunakan Metode Pengujian Penetrasi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 162–167. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i1.1124>
- Nainggolan, L. F., Saragih, N. F., & Larosa, F. G. N. (2022). Monitoring Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Dari Serangan DDoS Menggunakan Snort IDS. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(2), 1–10. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHOTIKA>
- Naufal, L., & Albar, R. (2021). Public Cloud Storage Analysis and Design By

Using the Forwarding Network Address Translation Feature Through Virtual Private Network Server Using Microtik. *Banda Aceh, Indonesia 1 Prodi Sistem Informasi*, 7(2), 56–67.

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>

Purnama, T., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2023). Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Snort Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan Whatsapp Dan Telegram Sebagai Media Notifikasi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 358–369. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v14i2.726>

Sahara, A. D., & Akbar, A. Al. (2024). *The Design And Implementation Of Computer Network Monitoring And Security System Using Linux Ubuntu Server Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Linux Server Ubuntu*. 3(1), 1–16.

Wijaya, B., & Pratama, A. (2020). Deteksi Penyusupan Pada Server Menggunakan Metode Intrusion Detection System (Ids) Berbasis Snort. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(1), 97–101. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.770>