

## DAFTAR PUSTAKA

- Anif, M., Hws, S., & Huri, D. (2015). Penerapan Intrusion Detection System (IDS) dengan metode Deteksi Port Scanning pada Jaringan Komputer di Politeknik Negeri Semarang. In *JURNAL TELE* (Vol. 13).
- Asmah Akhriana, & Andi Irmayana. (2019). *296434-web-app-pendeteksi-jenis-serangan-jaring-9bb3e03e*.
- Fauzi, R., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2023a). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Teknik Intrusion Detection System (IDS) Untuk Mendeteksi Serangan Distrubuted Denial Of Service (DDOS). In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).
- Fauzi, R., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2023b). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Teknik Intrusion Detection System (IDS) Untuk Mendeteksi Serangan Distrubuted Denial Of Service (DDOS). In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).
- Firdaus, B. P., & Informatika, T. (2020). *IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN INTRUSION DETECTION/PREVENTION SYSTEM MENGGUNAKAN PFSENSE I Made Suartana*.
- Ilham, K. F., Alwi, E. I., & Fattah, F. (2023). Penerapan dan Analisis Network Security Snort Menggunakan Intrusion Detection System pada Serangan UDP Flood. In *Informatics Journal* (Vol. 8, Issue 1).
- Maryati, Y., & Informasi, T. (2023). *Analisis Keamanan Jaringan Komputer dengan Penerapan Teknologi Firewall dan Intrusion Detection System (IDS)* (Vol. 3, Issue 5).
- Muh Mashuri Mustofa, E. A. (2013). *211211-penerapan-sistem-keamanan-honeypot-dan-i*.
- Ulfa, M., Universitas, D., Darma, B., Jenderal, J., Yani, A., & 12, N. (2012). *Implementasi Intrusion Detection System (IDS) ..... (Maria Ulfa)*.
- Utami, E., & Informasi, T. (2023). *Analisis Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Teknik Intrusion Detection System (IDS) pada Lingkungan Perusahaan* (Vol. 3, Issue 6).963
- Wijaya, B., & Pratama, A. (2020). Deteksi Penyusupan Pada Server Menggunakan Metode Intrusion Detection System (IDS) Berbasis

Snort. *Sistem Informasi Dan Komputer*), 09, 97–101.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9.i1.770>

