

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, Yohanes Priyo. 2018. “Analisa Performa Raspberry Pi Sebagai Intrusion Detection System: Studi Kasus IDS Pada Server Web.” *Eksplora Informatika* 8(1): 24.
- Barends, Julian Kevin, Favian Dewanta, and Nyoman Bogi Aditya Karna. 2022. “Perancangan Dan Analisis Intrusion Prevention System Berbasis SNORT Dan IPTABLES Dengan Integrasi Honeypot Pada Arsitektur Software Defined Network.” *Multinetics* 7(2): 163–76.
- Gunawan, Agus Riki, Nyoman Putra Sastra, and Dewa Made Wiharta. 2021. “Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort Dan Honeypot Sebagai Pendeteksi Dan Pencegah Malware.” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 20(1): 81.
- Natanegara, Toriyansa, Yusuf Muhyidin, and Dayan Singasatia. 2023. “Implementasi Honeypot Cowrie Dan Snort Sebagai Alat Deteksi Serangan Pada Server.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(3): 1871–77.
- Ngatono, Ngatono, Dika Gilang Septian, and Rahmat Rahmat. 2020. “Implementasi Cloud Computing Dan Aplikasi Onlyoffice Dengan Keamanan Intrusion Detection System Pada Raspberry Pi.” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* 5(1): 91–105.
- Purnama, Tommy, Yusuf Muhyidin, and Dayan Singasatia. 2023. “Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Snort Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan Whatsapp Dan Telegram Sebagai Media Notifikasi.” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 14(2): 358–69.
- Satwika, I Kadek Susila, I Wayan Sudiarsa, and Made Hanindia Prami Swari. 2020. “Intrusion Detection System (Ids) Menggunakan Raspberry Pi 3 Berbasis Snort Studi Kasus: Stmik Stikom Indonesia.” *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(3): 2–7.