

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. K., Sudyana, D., Noviciatie, A., & Lizarti, N. (2020). Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory untuk Simulasi Jaringan dan Praktikum pada SMK Taruna Mandiri Pekanbaru J-PEMAS STMIK Amik Riau. *Http://Jurnal.Sar.Ac.Id/Index.Php/J-PEMAS Optimal, vol 1(2)*, 37–44.
- Aritonang, A. O. D., Informatika, T., Box, V., & Protokol, I. (2020). *Jurnal Armada Informatika Volume 1 , No 2 , Desember 2020 KEAMANAN JARINGAN TERPUSAT MENGGUNAKAN INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) DI. 1(2)*, 1–11.
- Awal, H. (2023). Implementasi Intrusion Detection Prevention System Sebagai Sistem Keamanan Jaringan Komputer Kejaksaan Negeri Pariaman Menggunakan Snort Dan Iptables Berbasis Linux. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(1), 38–44. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i1.184>
- Ehwinae, O., Mangkin, C. E., & Raya, U. P. (2021). *Literature Review " Sistem Keamanan Jaringan Komputer ". May*.
- 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>
- Fahri, M. U. (2020). *Instalasi MX Linux Pada Virtualbox*.
- Fergina, A., Alif, S., Ikhsan, N., & Alamsyah, Z. (2024). *Penggunaan Snort Sebagai Sistem Pendekripsi Serangan Pada Jaringan Menggunakan Notifikasi Telegram (Kasus Dinas Komunikasi Informatika Dan Persandian Kabupaten Sukabumi). 5(3)*, 901–912.
- Harahap, H. S., Rahman, A. A., Suraswati, I., & Neyman, S. N. (2024). Memahami Cara Kerja Phishing menggunakan Tools pada Kali Linux. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(2), 1–11.
- Iswanto, D., & Sobari, I. A. (2022). *Monitoring Dual Koneksi VPN Memanfaatkan Netwatch Mikrotik Dan Notifikasi Bot Telegram. 01(9)*, 1324–1329.
- Juliandi, D. R., & Karman, J. (2024). *Perancangan Sistem Bot Alert Telegram Sebagai Notifikasi Deteksi Serangan Ping of Death Berbasis Snort. 5(1)*, 49–57. <https://doi.org/10.30865/resolusi.v5i1.2168>
- Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2023). Sistem Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam Dan Telegram Sebagai Notifikasi. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.1.2291>
- Lenardo, G. C., Herianto, & Irawan, Y. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), 351–357. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i4.59>
- Ramadhan, M. R., Santoso, J. D., Mulyatun, S., Komputer, T., Amikom Yogyakarta, U., Utara, J. R., & Coresponding Author, Y. (2024). Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Menggunakan Jejaring Sosial Sebagai Media Notifikasi Dengan Menggunakan Snort. *BHATARA: Jurnal Multidisiplin*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/.....IJCCS>
- Rivaldi, O., & Marpaung, N. L. (2023). Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Intrusion Prevention System Berbasis Suricata. *INOVTEK*

- Polbeng - Seri Informatika*, 8(1), 141. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i1.3269>
- Sangadji, V. I., Muhammad, A. H., & Gunawan, E. (2023). Penerapan Metode Signature Base Berbasis IDS Snort dan IDS Suricata Pada Keamanan Jaringan Laboratorium Komputer. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 6(1), 18–22. <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v6i2.1678>
- Sari, S. S., Tedyyana, A., Informatika, T., Informasi, K. S., & Bengkalis, P. N. (2024). *Analisis Efektivitas Rule Snort dalam Mendeteksi Serangan Jaringan*. 4.
- Steffi Adam, Afrina, & Suryadi, A. (2022). Monitoring Notifikasi Status Services Pada Os Linux Menggunakan Bot Telegram. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 103–108. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i1.219>
- 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), 247–256. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2037>
- Juliandi, D. R., & Karman, J. (2024). *Perancangan Sistem Bot Alert Telegram Sebagai Notifikasi Deteksi Serangan Ping of Death Berbasis Snort*. 5(1), 49–57. <https://doi.org/10.30865/resolusi.v5i1.2168>

