

Daftar Pustaka

- Al Fikri, K., & Djuniadi, D. (2021). Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(2), 302-307.
- Andoyo, A., Angraeni, E. Y., & Khumaidi, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan. Penerbit Adab.
- Berliana, C. D., & Saputra, T. A. (2022). Analisis Serangan dan Keamanan pada Denial of Service (DOS): Sebuah Review Sistematis. *JIFKOM (Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer)*, 1(2), 33-38.
- Biznet Gio. (Tidak Ada Tanggal). Pengertian firewall, Cara Kerja Dan jenis-jenisnya. Diakses pada 18 Oktober 2023, dari <https://www.biznetgio.com/news/mengenal-firewall-pengertian-cara-kerja-dan-jenis>.
- Bustami, A., & Bahri, S. (2020). Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi: Systematic Review. *Unistek*, 7(2), 59-70.
- CDT, B. A. (2023). Serangan DoS (Denial of Service) Terus Meningkat? Ini Solusinya. Central Data Technology. Diakses pada 21 Oktober 2023 dari <https://centraldatatech.com/id/news-detail/serangan-denial-of-service-dos-terus-meningkat-ini-solusinya/>.
- Ceron, J. M., Scholten, C., Pras, A., & Santanna, J. (2020, April). MikroTik Devices Landscape, Realistic Honeypots, and Automated Attack Classification. In *NOMS 2020-2020 IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium* (pp. 1-9). IEEE.
- Cloudmatika. (2023). Memahami APA ITU network security, Jenis, Dan Manfaatnya Bagi Perusahaan. Diakses pada 25 September 2023, dari <https://cloudmatika.co.id/blog-detail/network-security-adalah>.
- Farizy, S., & Eriana, E. S. (2022). Keamanan Sistem Informasi.
- GeeksforGeeks. (2023). Intrusion detection system (IDS). Diakses pada . <https://www.geeksforgeeks.org/intrusion-detection-system-ids/>
- Haeruddin, H. (2021). Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Router MikroTik dari Serangan Winbox Exploitation, Brute-Force, DoS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 848-855.
- Haris, A. I., Riyanto, B., Surachman, F., & Ramadhan, A. A. (2022). Analisis Pengamanan Jaringan Menggunakan Router MikroTik dari Serangan DoS dan Pengaruhnya Terhadap Performansi. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 67-76.

- ID-networkers. (2022). MikroTik: Pengertian, fungsi, dan sejarahnya. Diakses pada 18 Oktober 2023, dari <https://www.idn.id/sejarah-MikroTik-diciptakan/>.
- Imperva. (2023). Ping (ICMP) Flood Attack: What It Is & How to Protect Against It. Diakses pada 4 Desember 2023, dari <https://www.imperva.com/learn/ddos/ping-icmp-flood/>.
- Jaya, B., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2020). Peningkatan Keamanan Router MikroTik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 115-123.
- Master of Computer Science. (2022). Intrusion detection system. Diakses pada 25 Oktober 2023 dari <https://mti.binus.ac.id/2022/12/03/intrusion-detection-system/>.
- Muhammad, F., Wahidah, I., & Irawan, A. I. (2021). Analisis Pendeteksian Serangan DoS (Denial of Service) Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani Pada Jaringan Internet Of Things (iot). *eProceedings of Engineering*, 8(1).
- Mulyanto, Y., & Fari, A. A. (2022). Analisis Keamanan Login Router MikroTik Dari Serangan Bruteforce Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: SMK NEGERI 2 SUMBAWA). *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 4(3), 145-155.
- Munawar, Z., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data. *J-SIKA| Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 2(01), 14-20.
- Nurbahri, R., & Nurcahyo, G. W. (2023). Analisis Penggunaan Metode Port Knocking pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer (Studi Kasus di Universitas Baiturrahmah). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 102-108.
- Permana, A. A., et al. (2023). *Keamanan Informasi*. Get Press Indonesia.
- Purnama, T. (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.
- Reedy, P. (2023). Interpol review of digital evidence for 2019–2022. *Forensic Science International: Synergy*, 6, 100313.
- Santosa, B., & Rismayadi, A. A. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Lan Menggunakan MikroTik Dengan Metode Firewall Filtering. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 3(1), 179-190.
- Santoso, J. D. (2019). Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection System. *INFOS Journal-Information System Journal*, 1(3), 44-50.

- Simanjuntak, A. G., Saragih, N. F., & Purba, M. J. (2022). Pengamanan MikroTik Routerboard Dari Serangan Keamanan Dengan Notifikasi Bot Telegram. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika METHOTIKA*, 2(1), 29-37.
- Twilio. (2023). What is Twilio? An introduction to the leading customer engagement platform. Diakses pada 26 Oktober 2023 dari <https://www.twilio.com/en-us/resource-center/what-is-twilio-an-introduction-to-the-leading-customer-engagement-platform>.
- WhatsApp. (Tidak Ada Tanggal). Tentang WhatsApp. Diakses pada 26 Oktober 2023 dari <https://www.whatsapp.com/about>.
- Wicaksono, D., & Wideasari, I. R. (2022). Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall Dengan Metode Port Blocking Dan Firewall Filtering. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(2), 1380-1392.
- Yuliandoko, H. (2018). Jaringan komputer Wire dan Wireless beserta penerapannya. Deepublish.