

DAFTAR PUSTAKA

- Adesty, I., Prabowo, W. A., & Sidiq, M. F. (2020). Penerapan *Intrusion Prevention System (IPS)* Suricata Sebagai Pengamanan Dari Serangan *Distributed Denial of Service (DDoS)*. *Eeasy Chair Preprint*, 2912.
- Adha, R. R., Rizal, M. F., & Ismail, S. J. I. (2021). Membangun Sistem Keamanan Jaringan Berbasis Firewall Dan Ids Menggunakan Tools Opnsense. *EProceedings ...*, 7(6), 2846–2856.
- Adiguna, M. A., & Widagdo, B. W. (2022). Analisis Keamanan Jaringan WPA2-PSK Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus : Router Tp-Link Mercusys Mw302r). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i2.268>
- Asriani Siregar, D., Mutiara, Faridah Lubis, N., Bay Haqi, A., & Zumaidil Akhir, A. (2023). *Pengenalan Jaringan Komputer Dasar Di Smk Negeri 1 Batang Onang*. 2(2), 293–303. <https://doi.org/10.37081/adam.v2i2.1443>
- Bahtiar, D., Febrianto, wangsa jati, Maulana, A., Saputra, S., Darmawan, W., Tafonao, R. P., Julianto, R., Zai, R., & Djutalov, R. (2021). Pengenalan dasar instalasi jaringan komputer menggunakan mikrotik. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), 507–518. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/14580>
- Hafizd, D. Al, Asnawi, A., & Assidiqie, M. F. (2023). *Kajian Kebijakan Keamanan Sistem Informasi Sebagai Bentuk Perlindungan Kerahasiaan Pribadi Karyawan Perusahaan BFI Finance*. 3(1), 95–100.
- Haslindah, A., Kamal, Suratno, & Munir, M. M. (2022). Rancang Bangun Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Di Fakultas Teknik Universitas Islam Makassar. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 2(01), 89–95. <https://doi.org/10.56923/jtek.v2i01.58>
- Jne.co.id. (n.d.). *Profil Perusahaan Didirikan tahun 1990, PT Tiki Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) melayani masyarakat dalam urusan jasa kepabeanean terutama import atas kiriman peka waktu melalui gudang “Rush Handling”*. Jne.Co.Id. Retrieved March 10, 2023, from <https://www.jne.co.id/id/perusahaan/profil-perusahaan>
- Juliardi, M., & Dhika, H. (2020). *MERANCANG SIMULASI JARINGAN MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER BERBASIS ANDROID*. 4(1), 1–10.
- Kurniawan, A., & Silalahi, L. M. (2023). *Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Intrusion Prevention System (IPS) Dengan Metode Traffic Behavior*. 17(1).
- Kurniawan, R., & Prakoso, F. (2020). Implementasi Metode IPS (Intrusion Prevention System) dan IDS (Intrusion Detection System) untuk

- Meningkatkan Keamanan Jaringan. *Sentinel*, 3(1), 231–242. <https://doi.org/10.56622/sentineljournal.v3i1.20>
- Mulyanto, Y., & Algi Fari, A. (2022). *ANALISIS KEAMANAN LOGIN ROUTER MIKROTIK DARI SERANGAN BRUTEFORCE MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING*. 4(3), 145–155.
- Mulyanto, Y., Herfandi, H., & Candra Kirana, R. (2022). ANALISIS KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DENGAN METODE PENETRATION TESTING (Studi kasus:RS H.LMANAMBAI ABDULKADIR). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 26–35. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1528>
- Ofrianky. (2022). Rancang Bangun Daftar Nomor Urut Kepangkatan pada SMA Negeri 1 Batui Berbasis Jaringan Internet. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 7(1), 44–51.
- Patoni, G., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2024). *Implementasi Wazuh Pada Ubuntu Server Untuk Mendeteksi Serangan Brute Force Hydra Program Studi Teknik Informatika , Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana , Indonesia Serangan Brute Force di Asia Tenggara informasi dan aset lain yang dimiliki situs atau s. 2(5), 145–156.*
- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). *Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna*. 1(1), 5–11.
- Prathama, G. H., Andaresta, D., & Darmaastawan, K. (2021). Instalasi Framework IoT Berbasis Platform Thingsboard di Ubuntu Server. *TIERS Information Technology Journal*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.38043/tiers.v2i2.3329>
- Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *Aiti*, 17(2), 143–158. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>
- Putra, A. D., Thorriq, M., & Bey, R. (n.d.). *Analisis dan Implementasi Keamanan Jaringan File Transfer Protocol (FTP) Menggunakan Intrusion Prevention System (IPS) pada Mikrotik*.
- 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>
- Sari, M. A., Suryani, D., Yani, D., Resmita, & Rafik, A. (2023). *Bandwidth Management Design Using the Simple Queue Method in Mikrotik RouterOS and The Winbox Application*. 10(0), 1–23.
- Setyowibowo, S., Sujito, & Moka, N. (2022). *Keamanan Jaringan Hotspot Dengan Simple Port Knocking dan Automated Backup Menggunakan Mikrotik*. 21, 541–552.
- Suhendi, H., & Cahyo, W. D. (2021). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN SNORT SEBAGAI INTRUSION*

PREVENTION SYSTEM (IPS) PADA JARINGAN INTERNET. 03(02), 60–68.

- Susanti, R. E., Muhammad, A. W., & Prabowo, W. A. (2022). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) OSSEC dan Honeypot Cowrie. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 11(1), 73–78.* <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1246>
- Syani, M. (2020). *IMPLEMENTASI INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) MENGGUNAKAN SURICATA PADA LINUX DEBIAN 9 BERBASIS CLOUD VIRTUAL PRIVATE SERVERS (VPS)* Mamay Syani Jurusan Teknik Komputer dan Informatika / Politeknik TEDC Bandung / *The development of information technolo. 1(1), 13–20.*
- Tanang Anugrah, F., Ikhwan, S., & Gusti A.G, J. (2022). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Suricata Untuk Serangan SQL Injection. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika, 21(2), 199–210.* <https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.320>
- Tangkowi, A. E., Palilingan, V. R., & Liando, O. E. S. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA. *Kklesia Tangkowitz, Verry Ronny Palilingan, Olivia Eunike Selvie Liando, 1, 1–14.*
- Wahyudi, F., & Utomo, L. T. (2021). *Perancangan Security Network Intrusion Prevention System Pada PDTI Universitas Islam Raden Rahmat Malang. 5(1), 60–69.* <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3278>