

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhriana, A., & Irmayana, A. (2019). Web App Pendeteksi Jenis Serangan Jaringan Komputer Dengan Memanfaatkan *Snort* Dan Log *Honeypot*. *CCIT Journal*, 12(1), 85–96. <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i1.604>
- Albar, R., & Putra, R. O. (2022). SNIFFING DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN NETWORK SECURITY ANALYSIS USING THE METHOD SNIFFING AND IMPLEMENTATION OF NETWORK SECURITY ON MICROTIK ROUTER OS V6 . 48 . 3 USING PORT KNOCKING METHOD. 8(1), 1–11.
- Albar, R., & Putra, R. O. (2022). *SNIFFING DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN NETWORK SECURITY ANALYSIS USING THE METHOD SNIFFING AND IMPLEMENTATION OF NETWORK SECURITY ON MICROTIK ROUTER OSV6 . 48 . 3 USING PORT KNOCKING METHOD*. 8(1), 1–11.
- Aminanto, A., & Sulisty, W. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Berbasis IPS *Snort* dan *Honeypot* Artilery. *Aiti*, 16(2), 135–150. <https://doi.org/10.24246/aiti.v16i2.135-150>
- Anas, M. A., Soepriyanto, Y., & Susilaningsih. (2018). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X
- Anggoro, B. S., & Sulisty, W. (2019). Implementasi *Intrusion Prevention System* Suricata dengan Anomaly-Based untuk Keamanan Jaringan PT. Grahamedia Informasi. Seminar Nasional

APTIKOM(SEMNASTIK),280–288.

<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semnastik/article/view/2938>

Arofirizky, R., & Azizah, D. (2021). *TOPOLOGI HYBRID PADA BANGUNAN MALL (STUDY KASUS: TUNJUNGAN PLAZA SURABAYA )*. November, 349–356.

Dewanto, R. A., & Suharso, A. (2022). Analisis Teknik-Teknik Kriptografi Terhadap Serangan Jaringan Local. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 467–476.

Ernawati, T., Fachrozi, M. F., & Syaputri, D. D. (2019). Analysis of Intrusion Detection System Performance for the Port Scan Attack Detector, Portsentry, and Suricata. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(5). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/5/052013>

Gupta, A., & Sharma, L. Sen. (2019). Mitigation of DoS and Port Scan Attacks Using Snort. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 7(4), 248–258. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v7i4.248258>  
<https://doi.org/10.1109/iCCECOME.2018.8658593>  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7068003>.

Komputer), 11(1), 73–78. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1246>

Lukman, A. M., & Bachtia, Y. (2016). Analisis sistem keamanan jaringan dengan. *Computer Engineering, System And Science*, 1(1), 9–14.

Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era BigData. *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA*, 02, 14–20.

Pancaro, A. P., & Saputra, F. I. (2018). IMPLEMENTASI IDS ( INTRUSION DETECTION SYSTEM ) PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN SMAN 1 CIKEUSAL. 5(1).

Pratama, H. S., Kalsum, T. U., & Alamsyah, H. (2021). The Implementation of Internet-Based Computer Network at SMP Negeri 21 Central Bengkulu. *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi (JKOMITEK)*, 1(2), 174–179. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v1i2.220>

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>

Ravji, S., & Ali, M. (2019). Integrated Intrusion Detection and Prevention *System* with *Honeypot* in Cloud Computing. Proceedings - 2018 International Conference on Computing, Electronics and Communications Engineering, ICCECE 2018, 95–100.

Riska, P., Sugiartawan, P., & Wiratama, I. (2018). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode *Port Knocking*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.33173/jsikti.12>

Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2020). Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer.

Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan), 3(2), 55–62. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v3i2.147>

Santoso, D., Noertjahyana, A., & Andjarwirawan, J. (2022). Implementasi dan Analisa *Snort* dan Suricata Sebagai IDS dan IPS Untuk Mencegah Serangan DOS dan DDOS. 10.

Setiawan, H., Munandar, M. A., & Astuti, L. W. (2021). Penggunaan Metode Signature Based dalam Pengenalan Pola Serangan di Jaringan Komputer. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 517. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834200>

Suhartono, & Abd.Rahman Patta. (2017). SISTEM PENGAMANAN JARINGAN ADMIN SERVER DENGAN METODE *INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) SNORT*MENGGUNAKAN SISTEM OPERASICLEAROS. 145–155.

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>

Susanto, R. (2020). Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 1–6.

TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih. *Multimedia Tutorial*, 1(4), 307–314.

Wahyudi, F., & Utomo, L. T. (2021). Perancangan Security Network Intrusion

Prevention System Pada PDTI Universitas Islam Raden Rahmat Malang.

Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 5(1), 60–69.

<https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3278>