

DAFTAR PUSTAKA

Ajharie, M. A., & Sulistiyono, M. (n.d.). Implementasi Framework Mitm (Man In The Middle Attack) Untuk Memantau Aktifitas Pengguna Dalam Satu Jaringan. 7(1).

Alfidzar, H., & Parga Zen, B. (n.d.). Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Implementasi HoneyPy Dengan Malicious Traffic Detection System (Maltrail) Guna Mendeteksi Serangan DOS Pada Server. 4(2), 32–045. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V4I2>.

Coulouris, G., Dollimore, J., Kindberg, T., & Blair, G. (2011). Distributed Systems: Concepts and Design (5th ed.). Pearson Education Limited.

Farida, T. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Box Untuk Mengukur Kelayakan Modul Pada Mata Pelajaran Komputer Dan Jaringan Dasar Di SMKN 7 Surabaya (Vol. 4).

Faris Jawad, O., Amanda Amalia, R., Sutan Nadzarudien, (2023). Keamanan Dan Monitoring Jaringan Infrastruktur Di Kantor DPRD Bekasi T., Sistem Informasi, P., & Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika, S. Optimizing Security And Monitoring Infrastructure Networks At The Bekasi DPRD Office. In ARSY :Aplikasi Riset kepada Masyarakat (Vol. 184, Issue 2).

Fathurrahman, I., & Saiful, M. (2019). Implementasi Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Android Pada Desa Darmasari Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur. Jurnal Informatika Dan Teknologi, 2(2), 135–142.

Haryo Sulaksono, D., Eka Yuliastuti, G., Nurina Prabiantissa, C., & Kadek Agus Ariyasa Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, I. (n.d.). SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika Implementasi Domain Name Server (DNS) Spoofing pada Jaringan Nirkabel.

[https://doi.org/10.31284/p.snestik.2023.4288.](https://doi.org/10.31284/p.snestik.2023.4288)

Purba, W. W., & Efendi, R. (2020). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. AITI: Jurnal Teknologi Informasi, 17(Agustus), 143–158.

Putu, I., Pratama, A. E., Kade, N., & Handayani, M. (2019). Implementasi IDS Menggunakan Snort Pada Sistem Operasi Ubuntu. Jurnal Mantik Penusa, 3(1), 176–181. www.snort.org.

Rizky, D., #1, S., Widiyasono, N., & Mubarok, H. (2016). Investigasi Serangan Malware Njrat Pada PC. Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN), 2(2).

Rouse, M. (Ed.). (2020). Network Security. TechTarget. Diakses dari <https://searchsecurity.techtarget.com/definition/network-security>.

Singh, A. K. (2021). Machine learning in openflow network: Comparative analysis of ddos detection techniques. International Arab Journal of Information Technology, 18(2), 221–226. <https://doi.org/10.34028/IAJIT/18/2/11>.

Stallings, W., & Brown, L. (2017). Computer Security: Principles and Practice (4th ed.). Pearson Education Limited.

Wibowo, M. H., & Fatimah, N. (2017). Ancaman Phising Terhadap Pengguna Sosial Media Dalam Dunia Cyber Crime (Vol. 1).