

DAFTAR PUSTAKA

- Ajharie, M. A., & Sulistiyono, M. (2022). Implementasi Framework Mitm (Man In The Middle Attack) Untuk Memantau Aktifitas Pengguna Dalam Satu Jaringan. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 7(1), 45-49.
- Akbi, D. R. (2021). Analisis Address Resolution Protocol Poisoning Attack Pada Router Wlan Menggunakan Metode Live Forensics. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 62-73.
- Andriyansa, M. Z., & Panjaitan, F. (2020, August). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Framework NIST. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 2, No. 1, pp. 265-271).
- Diansyah, T. M., Faisal, I., & Siregar, D. (2023). Manajemen Pencegahan Serangan Jaringan Wireless Dari Serangan Man In The Middle Attack. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 4(1), 224-233.
- Farizy, S., & Sita Eriana, E. (2022). Keamanan Sistem Informasi. www.unpam.ac.id
- Ismail, R. W., & Pramudita, R. (2020). Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Wireless Wardriving PT. Puma Makmur Aneka Engineering Bekasi. 5(1), 53–62. <https://nvd.nist.gov/vuln-metrics/cvss>
- Kamajaya, G. E. A. (2020). Analisa Investigasi Static Forensics Serangan Man in the Middle Berbasis Arp Poisoning. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(1), 6-12.
- Kesuma Kagi, R., Ficky Duskarnaen, M., & Ajie, H. (2020). Desain Dan Implementasi Pada Wifi Pustikom Free Access Di Pusat Teknologi Informasi

Dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta Menggunakan Mikrotik Dan Wireshark Untuk Analisis Terhadap Serangan Packet Sniffing Dan Netcut. *Jurnal Pinter*, 04(2).

Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>

Pangestu, T., & Liza, R. (2022). Analisis Keamanan Jaringan pada Jaringan Wireless dari Serangan Man In The Middle Attack DNS Spoofing. *JiTEKH*, 10(2), 60-67.

Panjaitan, A. F., Supardi, R., & Al Akbar, A. (2021). Penerapan Framework Man in the Middle Menggunakan Linux Pada Lembaga Penyiaran Publik Rri Bengkulu. *Journal of Technopreneurship and Information System*, 4(3), 35-41.

Saraun, A., Lumenta, A. S., & Sengkey, D. F. (2022). Analisa Keamanan Jaringan Nirkabel IEEE 802.11 pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 19-26.

Setiadi, R. R., Suryani, V., & Triawan, M. A. (2021). Implementasi dan deteksi serangan man-in-the-middle berbasis mitm proxy terhadap protokol https menggunakan metode k-nn. *eProceedings of Engineering*, 8(5).

Syafrizal, M. (2020). *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi

Tammami, A. G. (2021). *Analisis Address Resolution Protocol Poisoning Attack Pada Router Wlan Menggunakan Metode Live Forensics* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

Yohanes, F., & Haeruddin. (2020). Analisa Dan Perancangan Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Security Onion Dan Mikrotik. *Journal of Information System and Technology*, 01(02), 37–61.

Yusnanto, T., Muin, M. A., & Wahyudiono, S. (2022). Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless dan Local Area Network (WLAN) Menggunakan Wireshark Serta Metode Penetration Testing Kali Linux. *Journal on Education*, 4(4), 1470-147

Zulkarnain, Z. (2020). Analisis Keamanan FTP server Menggunakan Serangan Man-In-The-Middle Attack. *Telcomatics*, 5(1).