

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. J. Alam, *Mengenal Wifi, Hotspot, LAN & Sharing Internet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- [2] A. Y. Suharmanto, A. S. . Lumenta, and X. B. N. Najoan, "Analisa Keamanan Jaringan Wireless Di Universitas Sam Ratulangi," *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 3, 2018.
- [3] S. Rumalutur, "Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong," *J. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 19, no. 3, 2014.
- [4] J. M. Sinambela, "Keamanan Wireless LAN (Wifi)," in *Seminar Wireless dan Keamanan Wireless*, 2007.
- [5] E. A. Martin and Jasri, "Analisa Dan Implementasi Penetration Testing Pada Jaringan Wi-Fi Fakultas Teknik Universitas Islam Kuantan Singgingi," 2021.
- [6] R. W. Ismail and R. Pramudita, "Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Wireless Wardriving PT. Puma Makmur Aneka Engineering Bekasi," *J. Mhs. Bina Insa.*, vol. 5, no. 1, pp. 53–62, 2020.
- [7] N. A. Santoso, M. Ainurohman, and R. D. Kurniawan, "Penerapan Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Nirkabel," *J. Responsif*, vol. 4, no. 2, pp. 162–167, 2022.
- [8] G. A. N. Pongdatu, A. Michael, and E. E. Patalo, "Analisis Keamanan Jaringan Wireless menggunakan Metode Penetration Testing di SMK Xyz Tana Toraja," *Infinity*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [9] T. Yusnanto, M. A. Muin, and S. Wahyudiono, "Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless dan Local Area Network (WLAN) Meggunakan Wireshark Serta Metode Penetration Testing Kali Linux," *J. Educ.*, vol. 4, no. 4, pp. 1470–1476, 2022.
- [10] A. P. Sujana, "Perangkat Pendukung Forensik Lalu Lintas Jaringan," *J. Tek. Komput. Unikom*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [11] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2005.
- [12] E. Wijaya, Robet, and Robin, "Perancangan Sistem Otomatisasi Backup Data Menggunakan File Transfer Protocol Berbasis Jaringan LAN ( Studi Kasus Pada STMIK TIME Medan )," *J. TIMES*, vol. 4, no. 1, pp. 26–30, 2015.
- [13] P. P. Putra, "Pengembangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Rumusan Snort Rule (Hids) untuk Mendeteksi Serangan Nmap," *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [14] D. M. Sari, M. Yamin, and L. B. Aksara, "Analisis Sistem Keamanan JaringanvWireless (WEP, WPAPSK/WPA2PSK) MAC Address, Menggunakan Metode Penetration Testing," *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 203–208, 2017.
- [15] H. Nugroho and S. A. Siagian, "Analisis Bandwidth Jaringan Wi-Fi Studi Kasus di Telkom Jakarta

- Pusat," *J. ICT Penelit. dan Penerapan Teknol.*, vol. 4, no. 6, 2013.
- [16] D. Satria, D. Kristianto, and S. Ahdan, "Upgrading Teknologi Wi-Fi ke Teknologi WiMAX BWA Sebagai Media Komunikasi Data pada PT. Aplikanusa Lintasarta Bandar Lampung," 2009.
  - [17] N. Yulianto and F. Bacharuddin, "Perancangan Sistem Informasi Parkir dengan WiFi Berbasis Arduino," *Lontar Komput.*, vol. 7, no. 3, 2016.
  - [18] Doel, *Panduan Hacking Website dengan Kali Linux*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
  - [19] R. Baloch, *Ethical Hacking and Penetration Testing Guide*. CRC Press, 2015.