

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Huda, “Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Kualitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 2, no. 1, pp. 121–125, 2020, doi: 10.31004/jpdk.v1i2.622.
- [2] A. Ahkim, M. Huda, R. Efendi, U. Kristen, and S. Wacana, “Analisis Pengaruh Fresnel Zone Terhadap Quality of Service Jaringan Komputer pada Teknologi *Wireless*,” vol. 5, no. 1, pp. 22–33, 2024.
- [3] J. D. Santoso, “Keamanan Jaringan *Nirkabel* Menggunakan *Wireless* Intrusion Detection System,” *Infos*, vol. 1, no. 3, pp. 44–50, 2019.
- [4] N. Indonesia, P. Tbk, K. C. P. Watansoppeng, and M. Arman, “Analisa Jaringan *Nirkabel* Pada Mesin ATM Berbasis IoT di PT . Bank,” vol. 6, no. April, pp. 77–84, 2023.
- [5] S. Kasus, D. I. Kota, P. Tekkamsisan, and B. Siber, “Empirical Study on Wifi Performance & Security ( Case Study in Depok City ),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 6, pp. 671–676, 2019, doi: 10.25126/jtiik.20196832.
- [6] A. B. Maulana, S. N. Hertiana, and F. Fardan, “Analisis Serangan Denial Of Service (DOS) Pada Jaringan Privat Seluler 5G Stand Alone Berbasis Open Seluler Analysis Of Denial Of Service (DOS) Attack On Private Mobile Network 5G Stand Alone Based On Open Cellular,” *J. Elektro dan Telekomunikasi Terap.*, vol. 8, no. 6, p. 2792, 2022.
- [7] M. A. Adiguna, B. W. Widagdo, and A. L. B. Masalah, “Analisis Keamanan Jaringan Wpa2-Psk Menggunakan Metode *Penetration testing* ( Studi Kasus : Router Tp-Link Mercusys,” vol. 5, 2022.
- [8] S. Eko Prasetyo and N. Hassanah, “Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode Issaf,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 9, no. 02, pp. 82–86, 2021, doi: 10.33884/jif.v9i02.3758.
- [9] M. I. Rusdi and D. Prasti, “*Penetration testing* Pada Jaringan Wifi

- Menggunakan Kali Linux,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komput.* 2019, pp.260–269, 2019.
- [10] A. Kholiq and D. Khoirunnisa, “Analisis Keamanan *Wireless* Local Area Network (WLAN) dengan Metode *Penetration testing* Execution Standard (PTES) (Studi Kasus: PT. Win Prima Logistik),” *J. Ilm. Fak. Tek. LIMIT’S*, vol. 1, no. 1, pp. 46–55, 2019, [Online]. Available: [https://teknik.usni.ac.id/jurnal/ABDUL\\_KHOLIQ.pdf](https://teknik.usni.ac.id/jurnal/ABDUL_KHOLIQ.pdf)
- [11] F. Fatimah, T. Mary, and A. Y. Pernanda, “Analisis Keamanan Jaringan Wi-Fi Terhadap Serangan Packet Sniffing di Universitas PGRI Sumatera Barat,” *JURTEII J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–11, 2021, doi: 10.22202/jurteii.2022.5707.
- [12] S. Rumlatur, “Analisis Keamanan Jaringan *Wireless* Lan (Wlan) Pada Pt. Pln (Persero) Wilayah P2B Area Sorong,” *Electro Luceat*, vol. 1, no. 1, pp. 62–74, 2015, doi: 10.32531/jelekn.v1i1.15.
- [13] Z. Abdussalam and A. Basuki, “Implementasi Platform Visualisasi dan Analisis Trafik Jaringan menggunakan Arkime pada Jaringan Small-Office/ Home-Office,” vol. 6, no. 11, pp. 5454–5464, 2022.
- [14] F. Fachri, A. Fadlil, and I. Riadi, “Analisis Keamanan Webserver menggunakan Penetration Test,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 183–190, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i2.10854.
- [15] D. Santoso, A. Noertjahyana, and J. Andjarwirawan, “Implementasi dan Analisa Snort dan Suricata Sebagai IDS dan IPS Untuk Mencegah Serangan DOS dan DDOS,” *J. Infra*, vol. 10, no. 1, pp. 1–6, 2022, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12033>
- [16] R. Umar and A. P. Marsaid, “Analisis Keamanan Jaringan LAN Terhadap Kerentanan Jaringan Ancaman DDoS Menggunakan Metode *Penetration testing*,” vol. 10, no. 1, pp. 317–329, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5835.
- [17] S. A. Maherza, B. Hananto, and I. W. W. Pradnyana, “*Penetration testing*

- Terhadap Website Sekolah Menengah Atas ABC dengan Metode NIST SP 800-115,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 11–27, 2023, doi: 10.52958/iftk.v19i1.4697.
- [18] A. Y. Faiz Azmi, J. Gusti A G, and E. Wahyudi, “Analisis Network Security pada Layanan Wifi Indihome Terhadap Serangan Denial of Service (DOS),” *J. Litek J. List. Telekomun. Elektron.*, vol. 19, no. 1, p. 8, 2022, doi: 10.30811/litek.v19i1.2884.
- [19] G. Aryo *et al.*, “Analisis Keamanan Jaringan *Wireless* menggunakan Metode *Penetration testing* di SMK Xyz Tana Toraja,” *Anal. Keamanan Jar. Wirel. Menggunakan Metod. Penetration Test. di SMK Xyz Tana Toraja*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.47178/infinity.v2i2>
- [20] T. M. Diansyah, I. Faisal, A. Perdana, B. O. Sembiring, and T. H. Sinaga, “Analysis of Using Firewall and Single Honeypot in Training Attack on *Wireless* Network,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 930, no. 1, 2017, doi: 10.1088/1742-6596/930/1/012038.