

DAFTAR PUSTAKA

- A., F. (2023). *Apa Itu Latency? Definisi, Penyebab, dan Cara Mengatasinya*.
- Alwi, E. I., Herdianti, H., & Umar, F. (2020). Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(2), 43. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i2.18941>
- Fahlevi, M. R., Ridha, D., Putri, D., Rekeyasa, J., Komputer, S., Utama, U. P., Rekeyasa, J., Lunak, P., Utama, U. P., & Scanning, P. (2021). *ANALISIS MONITORING & KINERJA SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN NMAP (STUDI KASUS : RAZ HOTEL & CONVENTION MEDAN)*. 35–43.
- Fatriawans, R. (2017). Pengertian Jaringan Router. *Pengertian Jaringan Router*, 2, 1–5.
- Haq, M. (2016). *Teknologi diakses pada tanggal 15 April 2016 pukul 16.30 WIB. April 2016*, 15–52.
- HOSTING, R. J. (2022). *Apa itu Latency? Penyebab, dan Cara Menghitungnya*.
- Karim, R., SUMENDEP, S. S., & Koagouw, F. V. I. . (2021). Pentingnya Penggunaan Jaringan Wifi Dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka. *Acta Diurna*", 5(2), 1–2.
- Kasus, S., Smk, D. I., & Kota, N. (2020). *ANALISIS MONITORING SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN SOFTWARE NMAP*. 7(2).
- KOMUKATAMA, D. G. (2020). *PENGERTIAN KABEL LAN, FUNGSI, JENIS SERTA CARA MEMBUATNYA*. <https://www.dataglobal.co.id/pengertian-kabel-lan-fungsi-jenis-serta-cara-membuatnya/>
- Lyon, G. "Fyodor." (2022). *The Official Nmap Project Guide to Network Discovery and Security Scanning*.
- Marsoni, M., Kalsum, T. U., & Kurniawan, A. (2016). Analisa Implementasi Teknik Reconnaissance Pada Webserver (Studi Kasus: Upt Puskom Universitas Dehasen). *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 11–20. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.268>
- Muhyidin, Y., Totohendarto, M. H., Undamayanti, E., & Salsabilla, C. N. (2015). *Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking Comparison of Website Security Levels Using Nmap and Nikto With Ethical Hacking Methods*. 1–10.

- NURILAH, D. K., MUNADI, R., SYAHRIAL, S., & BAHRI, A. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes pada Honeypot Dionaea dalam Mendeteksi Serangan Port Scanning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 309. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.309>
- Purwokerto, H. dan K. U. A. (2022). *Pengertian Dan Fungsi NIC, Repeater, Hub, Switch, Router, Dan Bridge*. <https://humas.amikompurwokerto.ac.id/pengertian-dan-fungsi-nic-repeater-hub-switch-router-dan-bridge/>
- Riasetiawan, M., Wisnuaji, A., Hariyadi, D., & Febrianto, T. (2021). Pengembangan Aplikasi Information Gathering Menggunakan Metode Hybrid Scan Berbasis Graphical User Interface. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.1.2449>
- Riyadi, H. (2022). *Pengertian Flashdisk Beserta Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Flashdisk*. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flashdisk-dan-fungsi-flashdisk/>
- Rohid, A. R. (2019). *Pengertian network scanning*. <https://abdulrahmanrohitnet.blogspot.com/2019/10/pengertian-network-scanning-network.html>
- SELAMATPAGI.ID. (2023). *Pengertian Laptop*. <https://www.selamatpagi.id/pengertian-laptop/>
- Waldika. (2021). *Nmap: Pengertian, Fungsi, dan Cara Menggunakannya*. <https://www.waldikairawan.com/2021/08/pengertian-nmap.html>
- XO, S. (2022). *Pengertian Access Point*. <https://www.infomase.com/pengertian-access-point/>
- Yunianto, I., & Adhiyarta, K. (2021). Jurnal Review: Perbandingan Sistem Operasi Linux Dengan Sistem Operasi Windows. *Jupiter: Journal of Computer & Information Technology*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.53990/cist.v1i1.77>