

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Angela Orebaugh, B. P. (2011). *Nmap in the Enterprise: Your Guide to Network Scanning*. Burlington: Syngress.
- Dd Hassel Putra Q, I. A. (2025). Evaluasi Cela Keamanan dengan Metodologi Vulnerability Assessment Sebagai Penilaian Tingkat Kerentanan pada Domain Unud.Ac.Id. *Riset Rumpun Ilmu Teknik*.
- Kit Arvin R. Cadiente, R. A. (2020). APPLYING VULNERABILITY ASSESSMENT AND PENETRATION TESTING (VAPT) AND NETWORK ENHANCEMENT ON THE NETWORK INFRASTRUCTURE OF JOURNEY TECH INC. *INNOVATUS*, 3(1).
- Kusuma, G. H. (2022). jurnal Teknologi Informasi. *IMPLEMENTASI OWASP ZAP UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK*, 180.
- Lee Allen, T. H. (2014). *Kali Linux – Assuring Security by Penetration Testing*. Birmingham: Packt Publishing.
- Mahajan, A. (2014). *Burp Suite Essentials*. Birmingham: Packt Publishing.
- Mendy. (2023, August 7). *Pengertian Website: Apa itu Web, Manfaat, Jenis, dan Contoh*. Retrieved from Kampus IT: <https://kampusit.id/pengertian-website/#pengertian-website-dan-struktur-web>
- Raharjo, B. (2021). *Keamanan Sistem Informasi*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Rakshit, S. K. (2022). *Ethical Hacker's Penetration Testing Guide*. New Delhi: BPB Publications.
- Ridho Akbar Nuryadin, T. A. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA VIRTUALISASI SERVER MENGGUNAKAN VMWARE ESXI, ORACLE VIRTUAL BOX, VMWARE WORKSTATION 16 DAN PROXMOX. *Manajemen Informatika & Komputersisasi Akuntansi*.
- Rogers, R. (2011). *Nessus Network Auditing*. Rockland: Elsevier Science.

Sandi, D. B. (2023). Laporan Bulanan Publik. *Hasil Monitoring Keaman Siber* , 9-13.

Triana Farida, E. (2019). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIRTUAL BOX UNTUK MENGIKUR KELAYAKAN MODUL PADA MATA PELAJARAN KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR DI SMKN 7 SURABAYA. *IT - EDU*, 70.

Yolanda Hafitzhah, U. Y. (2023). Strategi Security Mitigation Dengan VAPT Pada Website Rekrutasi Asisten Praktikum. *Jurasik*.

Yusuf Muhyidin, M. H. (2022). Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking. *Teknik-Logika-Matematika*.