

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprabowo, T. (2013). Metoda Pengajaran Manajemen Resiko Teknologi Informasi Di Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 209–214.
- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Jurnal TEKNOIF*, 2(1), 240–246.
- Anshori, I. F. (2019). Implementasi Socket Tcp/Ip Untuk Mengirim Dan Memasukan File Text Kedalam Database. *Responsif, Vol 1 No 1*(1), 1–5.
- Costa, A. (2015). *Raptor WAF*.
- Fauzan, F. Y. (2021). *Analisis Metode Web Security PTES ( Penetration Testing Execution And Standart ) Pada Aplikasi E-Learning Universitas Negeri Padang dari keamanan web adalah sebanyak 96 dengan disimpulkan Acunetix Threat Level 2 yaitu pada level Medium yang artinya tidak . 9*(2).
- Hendini. (2016). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1. *Crop Science*.  
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Invicti. (2014). *Better scan results with CVSS, CVE and CWE*.  
<https://www.acunetix.com/blog/articles/better-scan-results-cvss-cve-cwe/>
- Invicti. (2021). *Choosing from a variety of Acunetix Reports*.  
<https://www.acunetix.com/support/docs/wvs/types-of-reports/>
- Koprawi, M. (2020). Dampak dan Pencegahan Serangan File Inclusion: Perspektif Developer. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 40–43. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.1997>
- Learning, G. (2014). *CompTIA Security+ Official Study Guide*. 335.
- Maharani, M. Z., Andrian, H. R., & Ismail, S. J. I. (2017). Analisis Keamanan Website Menggunakan Metode Scanning Dan Perhitungan Security Metriks. *E-Proceeding of Applied Science*, 3(3), 1775–1782.

- Mira Orisa, & Ardita, M. (2021). Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas Keamanan Web. *Jurnal Mnemonic*, 4(1), 16–19. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v4i1.3213>
- Pohan, Y. A., Yunus, Y., & Sumijan, S. (2020). Improving Webserver Security for Local Tax Reporting Applications Using Standard Penetration Testing Execution Methods. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 7–10. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.83>
- Rabbani, M. A., Budiyono, A., & Widjajarto, A. (2020). *IMPLEMENTASI DAN ANALISIS SECURITY AUDITING MENGGUNAKAN OPEN SOURCE SOFTWARE DENGAN FRAMEWORK MITRE ATT & CK IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF SECURITY AUDITING USING OPEN SOURCE SOFTWARE WITH MITRE ATT & CK FRAMEWORK.*
- Rahmadani, M. A., Rizal, M. F., & Gunamawan, T. (2017). Implementasi Hacking Wireless Dengan Kali Linux Menggunakan Kali Nethunter Wireless. *E-Proceeding of Applied Science : Vol.3, No.3 Desember 2017 | Page 1767 ISSN : 2442-5826*, 3(3), 1767–1774.
- Rahman, A. (2017). *Modul 05 Pemodelan Konseptual*. <https://www.slideshare.net/posku/modul-05-pemodelan-konseptual>
- Rahman, Z., Widodo, A. P., & Sukmaaji, A. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Aset Ti Pada Kementerian Issn 2338-137X*. 5(5), 1–6.
- Shafiq, A. ud D. (2019). *Vulnerability Threat Control Paradigm and CIA Triads – Computer Security*. <https://dzone.com/articles/vulnerability-threat-control-paradigm-and-cia-tria>
- Suartana, I. M., Endah Wahanani, H., & Noor Sandy, A. (2015). Sistem Pengaman Web Server Dengan Application Firewall (WAF). *Scan*, X(1), 3–8.
- Team, T. P. (2017). *The Penetration Testing Execution Standard Documentation*. 9.
- Ula, M. (2019). Evaluasi Kinerja Software Web Penetration Testing. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 336. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1996>

Williams, J., & Wichers, D. (2017). OWASP Top 10 - 2017 RC1-English. *The Open Web Application Security Project(OWASP)*, 1–24.  
<https://www.owasp.org>

Zabar, A. A., & Novianto, F. (2015). Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 69–74.  
<https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2427>