

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adetya Putra Dewanto. (2018). *PENETRATION TESTING PADA DOMAIN UII.AC.ID MENGGUNAKAN OWASP 10.*  
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/11281>
- Adrian, A., & Setiyadi, A. (2018). *ANALISIS KEAMANAN JARINGAN DENGAN METODE PENETRATION TESTING EXECUTION STANDARD (PTES) DI DINAS KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT.*  
<http://repository.unikom.ac.id/id/eprint/58759>
- Ahmad Fikri Zulfi. (2017). *EVALUASI KEAMANAN APLIKASI SISTEM INFORMASI MAHASISWA MENGGUNAKAN FRAMEWORK VAPT (STUDI KASUS : SISTER UNIVERSITAS JEMBER).*  
<http://repository.its.ac.id/id/eprint/42465>
- Ardiyanti, H. (2016). *CYBER-SECURITY DAN TANTANGAN PENGEMBANGANNYA DI INDONESIA.*  
<http://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3980/>
- Hany, M. I., Bhawiyuga, A., & Kusyanti, A. (2021). *Implementasi Cross Site Scripting Vulnerability Assessment Tools berdasarkan OWASP Code Review* (Vol. 5, Nomor 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Science Research in Information Systems* (hlm. 9–22). [https://doi.org/10.1007/978-1-4419-5653-8\\_2](https://doi.org/10.1007/978-1-4419-5653-8_2)
- Kurniawan, A. (2019). Penerapan Framework OWASP dan Network Forensics untuk Analisis, Deteksi, dan Pencegahan Serangan Injeksi di Sisi Host-Based. *Jurnal Telematika*, 14(1).
- Putu, N., Merliana, E., Bagus, P., & Putra, A. A. (2021). *Sistem Informasi Akademik dalam pengelolaan pendidikan di Institut Agama Hindu Negeri Tampung Penyang Palangka Raya.* <https://doi.org/10.33363/satya-sastraharing.v5i2.777>

Revolino Syarif, T., & Andri Jatmiko, D. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE WEB SECURITY PTES, ISSAF DAN OWASP DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMASI KOTA BANDUNG*.  
<http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/880>

Riadi, I., Umar, R., & Lestari, T. (2020). Analisis Kerentanan Serangan Cross Site Scripting (XSS) pada Aplikasi Smart Payment Menggunakan Framework OWASP. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 5(3), 146–152.  
<https://doi.org/10.14421/jiska.2020.53-02>

Simran T\*, G., & D, S. (2019). Vulnerability Assessment of Web Applications using Penetration Testing. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(4), 1552–1556.  
<https://doi.org/10.35940/ijrte.B2133.118419>

Utomo, G. A. (2019). ETHICAL HACKING. *Cyber Security dan Forensik Digital*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2019.2.1.1418>

Widya Ningsih Nasir, S., Almaarif, A., Widjajarto, A., Telkom, U., Telekomunikasi Terusan Buah Batu Bandung -, J., Sistem Informasi, J., & Rekayasa Industri, F. (2021). *Vulnerability Testing Analysis of XYZ Regional Government Site Using PTES*. 8(3), 1543–1556. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Yulianingsih, Y. (2017). Melindungi Aplikasi dari Serangan Cross Site Scripting dengan Metode Metacharacter. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), 83–88. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v3i1.2017.83-88>