

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M., KWA, Z. D., & Muhammad, A. H. (2023). WEBSITE SECURITY TEST AT THE UNIVERSITY OF MATARAM USING VULNERABILITY ASSESSMENT. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 647-655.
- Aditya, Wahyu (2023). Uji kerentanan pada website menggunakan Open Web Application Security Project(OWSP) TOP 10 tahun 2021(Studi kasus : Domain uinjkt.ac.id).
- Akmal, A. M., Heryana, N., & Solehudin, A. (2022). Analisis Keamanan Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(4), 6298-6308.
- Alwi, E. I., & Ilmawan, L. B. (2021). Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Universitas XYZ Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 131-135.
- Aziz, M. A. (2022). Vulnerability Assesment Untuk Mencari Celah Keamanan Web Aplikasi E-Learning Pada Universitas XYZ. *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)*, 2(1).
- Budiman, A., Ahdan, S., & Aziz, M. (2021). Analisis Celah Keamanan Aplikasi Web E-Learning Universitas Abc Dengan Vulnerability Assesment. *Jurnal Komputasi*, 9(2).
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). Analisis Keamanan Webserver menggunakan Penetration Test. *J. Inform*, 8(2), 183-190.

- Fauzan, R. (2019). *PENGUJIAN KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING (Studi Kasus: Institut Pertanian Stiper Yogyakarta)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Haidar Fauzan, R. (2019). *Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Institut Pertanian Stiper Yogyakarta)*.
- Hanafi, T. A., Iswayudi, C., & Rachmawati, R. Y. (2019). APLIKASI PENDETEKSI CELAH KEAMANAN APLIKASI WEB DENGAN PENETRATION TESTING MENGGUNAKAN METODE INPUT VALIDATION TESTING. *Jurnal SCRIPT*, 132-141.
- Hardiansyah, F., & Mantra, I. G. N. (2020, July). Vulnerability Assesment Dan Kajian Aspek Application Security Pada Aplikasi Skripsi Online (SIPSO) FTI PERBANAS. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 1, No. 1, pp. 1-9).
- Ibrahim, A. M., Defisa, T., & Seta, H. B. (2022, October). Analisis Keamanan Sistem pada Website Perusahaan CV. Kazar Teknologi Indonesia dengan Metode Vulnerability Assesment and Penetration Testing (VAPT). In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 1, pp. 312-325).
- Malvyandie Haryadi. (2018, September 18). Transformasi Digital Wajib Didukung Peningkatan Standar Kualitas Keamanan Cyber. *Tribun techno*.
<https://www.tribunnews.com/techno/2018/09/21/transformasi-digital-wajib-didukung-peningkatan-standar-kualitas-keamanan-cyber>

- Mustofa Zaid. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI KERENTANAN SQL INJECTION DAN CROSS-SITE SCRIPT PADA APLIKASI BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL*. SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & KOMPUTER INDONESIA MANDIRI.
- Orisa, M., & Ardita, M. (2021). Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas Keamanan Web. *Jurnal Mnemonic*, 4(1), 16-19.
- Pohan, Y. A. (2021). Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1–6. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.36>
- Prashant Vats, M. M. A. G. (2020). *Tinjauan Literatur Komprehensif tentang Pengujian Penetrasi & Aplikasinya*.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Yunanri, W. (2020). Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 853-860.
- Sahren, S., Dalimuthe, R. A., & Amin, M. (2019, September). Penetration Testing Untuk Deteksi Vulnerability Sistem Informasi Kampus. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 994-1001).
- Wibowo, D. S., Susanto, A., & Pusaka, K. (2022). *Analisis dan Pengujian Celah Keamanan pada Website DIV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama* (Vol. 7).

Wicaksono Bagus. (2020). *PENGUJIAN CELAH KEAMANAN APLIKASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNIK PENETRATION TESTING DAN DAST (DYNAMIC APPLICATION SECURITY TESTING)*.

Zen, B. P., Gultom, R. A., & Reksoprodjo, A. H. (2020). Analisis Security Assessment Menggunakan Metode Penetration Testing dalam Menjaga Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi Pertahanan Negara. *Teknologi Penginderaan*, 2(1).

Zirwan, A. (2022). *Pengujian dan Analisis Keamanan Website Institut Teknologi Padang Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA YPTK PADANG).