



DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R.A., Seta, H.B. and Jayanta (2022) ‘Pengujian Cela Keamanan Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Jaringan Wireless Dengan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES) Pada PT. QWE’, *Senamika*, p. 12450.
- Ariyadi, T. *et al.* (2023) ‘Analisis Kerentanan Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Menggunakan OWASP Analysis of Bina Darma University Academic Information System Security Vulnerabilities Using the OWASP’, *Techno.COM*, 22(2), pp. 418–429.
- Ashari, I.F. *et al.* (2022) ‘Analysis of Cross Site Request Forgery (CSRF) Attacks on West Lampung Regency Websites Using OWASP ZAP Tools’, 11, pp. 276–281.
- Azhar, R., Santoso, H. and Krismono, B. (2022) ‘Pengaruh Implementasi Kernel Based Virtual Machine Pada Server Vps Terhadap Pemakaian Cpu Memory Dan Harddisk’, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 5(1), pp. 140–152. Available at: <https://doi.org/10.36595/jire.v5i1.522>.
- Aziz Khozindani, A., Muhyidin, Y. and Sunandar, M.A. (2023) ‘Perbandingan Kinerja Tools Wireshark Dan Burpsuite Untuk Penyerangan Website Dengan Metode Sniffing’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), pp. 2026–2031. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7013>.
- Deva, B.S. and Jayadi, R. (2022) ‘Analisis Risiko dan Keamanan Informasi pada Sebuah Perusahaan System Integrator Menggunakan Metode Octave Allegro’, *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(2), pp. 106–117. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v12i2.6829>.
- Fierza, M. and Erlangga, E. (2021) ‘Analisa Cela Keamanan Dalam Pengembangan Website E-Commerce (Studi Kasus: Mataharimu.Com)’, *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 3(2), p. 20.
- Fillah, A.T. *et al.* (2023) ‘AUDIT KERENTANAN MENGGUNAKAN SQLMAP DAN RESERVE SHELL PADA WEBSITE STAFF BHAKTI SEMESTA’, 2(1), pp. 33–44.
- Firnando, R. and Muzakkar, M. (2023) ‘Analisis Kerentanan Aplikasi Web Dengan Teknik Sql Injection (STUDI KASUS VULNWEB.COM)’.
- Goutam, A. (2019) ‘Vulnerability Assessment and Penetration Testing to Enhance the



Security of Web Application’, 2019 4th International Conference on Information Systems and Computer Networks (ISCON), pp. 601–605.

Gregorius, H.A.K. (2022) ‘Sistem Firewall untuk Pencegahan DDOS ATTACK di Masa Pandemi Covid-19”, *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(1).

Hany, M.I., Bhawiyuga, A. and Kusyanti, A. (2021) ‘Implementasi Cross Site Scripting Vulnerability Assessment Tools berdasarkan OWASP Code Review’, 5(9), pp. 3745–3753.

Hapsari, R.D. and Pambayun, K.G. (2023) ‘ANCAMAN CYBERCRIME DI INDONESIA: Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis’, *Jurnal Konstituen*, 5(1), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.33701/jk.v5i1.3208>.

Hermawan, R. (2021) ‘TEKNIK UJI PENETRASI WEB SERVER MENGGUNAKAN SQL’, 6(2).

Hermin, H., Machmud, M. and Hasan, H. (2023) ‘Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Bisnis PT Pos Indonesia’, *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), pp. 208–216. Available at: <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i1.7027>.

Huda, M. (2020) *Keamanan Informasi*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera.

Indera, R., Budiono, A. and Hedyanto, U.Y.K.S. (2023) ‘Vulnerability Assessment Pada Situs Web KPPM FRI Dengan Burp Suite dan Intruder’, *e-Proceeding of Engineering*, 10(2), p. 1623.

Kusuma, G. (2022) ‘Implementasi Owasp Zap Untuk Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik’, *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(2), pp. 178–186. Available at: <https://doi.org/10.47111/jti.v16i2.3995>.

Laksana, T.G. and Mulyani, S. (2024) ‘Pengetahuan Dasar Identifikasi Dini Deteksi Serangan Kejahatan Siber Untuk Mencegah Pembobolan Data Perusahaan’, *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(01), pp. 109–122. Available at: <https://doi.org/10.56127/jukim.v3i01.1143>.

Lubis, M.M.M. et al. (2023) ‘Analisis Implementasi Laravel 9 Pada Website E- Book Dalam Mengatasi N + 1 Problem Serta Penyerangan Csrf dan XSS’, pp. 173–187.

Nurbojatmiko et al. (2022) ‘Security Vulnerability Analysis of the Sharia Crowdfunding Website Using OWASP-ZAP’, 2022 10th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2022, pp. 1–5. Available at:



<https://doi.org/10.1109/CITSM56380.2022.9935837>.

Pratama (2024) *Waspada, Ancaman Serangan Siber 2024 Makin Ganas, Didominasi oleh*

Ransomware dan APT, Bisnis Tekno. Available at:

<https://teknologi.bisnis.com/read/20240101/84/1728480/waspada-ancaman-serangan-siber-2024-makin-ganas-didominasi-oleh-ransomware-dan-apt>.

Pratitis, P. and Defung, F. (2022) ‘Pengaruh board size, the board independence,ceo duality

dan board meeting terhadap kebijakan deviden pada perusahaan sub-sektor perkebunan’, *Forum Ekonomi*, 24(2), pp. 476–482. Available at:

<https://doi.org/10.30872/jfor.v24i2.11088>.

Priambodo, D.F. et al. (2022) ‘Mobile Health Application Security Assesment Based on

OWASP Top 10 Mobile Vulnerabilities’, *2022 International Conference on Information Technology Systems and Innovation, ICITSI 2022 - Proceedings*, pp. 25–

29. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICITSI56531.2022.9970949>.

Primacs.co.id (2024) *Kasus-kasus Cyber Crime Terbesar yang Pernah Terjadi di Indonesia, Prima Cyber Solusi*. Available at: <https://www.primacs.co.id/post/kasus-kasus-cyber-crime-terbesar-yang-pernah-terjadi-di-indonesia>.

Puriwigati, A.N. and Buana, U.M. (2020) ‘Sistem Informasi Manajemen-Keamanan

Informasi’.

Putra, S.A., Budiono, A. and Herdiyanto, U.Y.K.S. (2023) ‘Vulnerability Assesment Web

Proposal Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Acunetix dan NMAP’, *eProceedings* ..., 10(2), pp. 1615–1622.

Rahmawati, C. (2019) ‘Tantangan dan Ancaman Keamanan Siber Indonesia di Era Revolusi

Industri 4.0’, *Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO AAU)*, 1(1), pp. 299–306. Available at: <https://aau.e-journal.id/senastindo/article/view/116>.

Rendro, D.B., Ngatono and Aji, W.N. (2020) ‘Analisis Monitoring Sistem Jaringan

Komputer Menggunakan Software Nmap’, *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), pp. 108–115. Available at: <https://doi.org/10.30656/prosko.v7i2.2522>.

Rinandhanu, I.O. (2022) ‘Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP)

Menggunakan Penetration Testing pada Keamanan Website Absensi’, *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 4(3), pp. 160–165. Available at:



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGUJIAN PENETRASI DAN ANALISIS KEAMANAN SISTEM INFORMASI PT D&W INTERNASIONAL
MENGGUNAKAN OWASP
ZAP

MUHAMMAD ANTONY FADHILLA, Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<https://doi.org/10.37034/jidt.v4i3.236>.

- Sembiring, B.P., Sidiq, M.F. and Prabowo, W.A. (2024) ‘Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Open Web Application Security Project (Owasp)’, 8(3), pp. 3049–3054.
- Suroto, S. and Asman, A. (2021) ‘ANCAMAN TERHADAP KEAMANAN INFORMASI OLEH SERANGAN CROSS-SITE SCRIPTING (XSS) DAN METODE’, 11(April).
- Yunanri, W. (2023) ‘Analisis Keamanan Pada Web Aplikasi Open Journal System Terhadap Serangan Cross Site Scripting (XSS) Menggunakan Metode Vulnerability Assessment’, 3(1), pp. 83–90.
- Zen, B.P., Gultom, R.A.G. and Reksoprodjo, A.H.S. (2020) ‘Analisis Security Assessment Menggunakan Metode Penetration Testing dalam Menjaga Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi Pertahanan Negara’, *Jurnal Teknologi Penginderaan*, 2(1), pp. 105–122.