

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R.A., Seta, H.B. and Jayanta (2022) 'Pengujian Celah 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 Celah 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 Hediyanto, 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 Csrp 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>.
- Pratitris, 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/prosisko.v7i2.2522>.
- Riandhanu, 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:

<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.