

DAFTAR PUSTAKA

- Andria, A., & Pamungkas, R. (2021). Penetration Testing Database Menggunakan Metode SQL Injection Via SQLMap di Termux. In *Indonesian Journal of Applied Informatics* (Vol. 5, Issue 1, p. 1). <https://doi.org/10.20961/ijai.v5i1.40845>
- Annaufal, A. N., Ardhani, M. N., Bintang, S., & Abetnego, G. (2025). *Analisis Kerentanan pada Situs Buatinkamu . id dengan Pengujian Penetrasi Metode Black Box EXPLORE – Volume 15 No 1 Tahun 2025 Terakreditasi Sinta 5 SK No : 23 / E / KPT / 2019. 15(1)*, 11–17.
- Astriani, T. (2021). Analisa Kerentanan Pada Vulnerable Docker Menggunakan Scanner Openvas Dan Docker Scan Dengan Acuan Standar Nist 800-115. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2041–2050. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1232>
- Atmaja, J. P. (2023). Peran Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Daya Saing Destinasi Pariwisata Di Indonesia. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 11(1), 151. <https://doi.org/10.24843/jdepar.2023.v11.i01.p20>
- Awanda Alviansyah, F. (2021). *Implementasi Dynamic Application Security Testing pada Aplikasi Berbasis Android*. 2(1), 85–90.
- Budiman, imam. (2022). National Cyber Defense Of The Indonesian Government In Protecting The Society. *Jurnal Mandala Jurnal Ilmu Hubungan Internasional*, 231–243. <https://doi.org/10.33822/mjhi.v5i2.4894>
- Cunong, D. N., Saputra, M., & Puspitasari, W. (2020). Analisis Resiko Keamanan Terhadap Website Dinas Penanaman Modan Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintahan Xyzyz Menggunakan Standar Penetration Testing Execution Standard (Ptes). *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2090.
- Cyberinsight. (2023). *What are the 4 levels of risk? Understanding Cyber Threats*. <https://cyberinsight.co/what-are-the-4-levels-of-risk/>
- Farmadika, P., Widjajarto, A., & Fathinuddi, M. (2024). *Implementasi Dan Mitigasi Phishing Attack Menggunakan Metode Human- Based Pada Pt . Xyz. 11(6)*, 7310–7320.
- FIRST. (2019). *Common Vulnerability Scoring System version 3.1 Specification Document Revision 1* (pp. 1–24). <https://www.first.org/cvss/>
- Gustiyono, A., Alwi, E. I., & Abdullah, S. M. (2024). *Analisa Kerentanan Website Terhadap Serangan Cross-Site Scripting (XSS) Metode Penetration Testing Analyze Website Vulnerability To Cross-Site Scripting (XSS) Attacks Using*

Penetration Testing. 7(1), 25–33.

- Karen Scarfone, Souppaya, M., Cody, A., & Orebaugh, A. (2020). Technical Guide to Information Security Testing and Assessment Recommendations of the National Institute of Standards and Technology. *Nist Special Publication*, 800, 1–80. <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800>
- Maherza, S. A., Hananto, B., & Pradnyana, I. W. W. (2023). Penetration Testing Terhadap Website Sekolah Menengah Atas ABC dengan Metode NIST SP 800-115. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 19(1), 11–27. <https://doi.org/10.52958/iftk.v19i1.4697>
- Mambo, F., Yuniarto, D., Setiadi, D., Informatika, P. S., Teknologi, F., Universitas, I., & April, S. (2024). *Evaluasi Keamanan Website dengan Menggunakan Metode NIST SP*. 3.
- Muhyidin, Y., Hafid Totohendarto, M., Undamayanti, E., & Tinggi Teknologi Wastukencana, S. (2020). Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking. *Jurnal Teknologika*, 1–10.
- Nurfauziah, H., & Jamaliyah, I. (2022). Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi. *Jurnal Visualika*, 8(2), 105–113. <https://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>
- Prasetya, I. A., & Safriadi, N. (2024). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi. Penerapan Visual Novel Dari Cerita Rakyat Asal Usul Kota Pontianak*, 1(2), 1–5.
- Prasetyo, S. E., Haeruddin, H., & Ariesryo, K. (2024). Website Security System from Denial of Service attacks, SQL Injection, Cross Site Scripting using Web Application Firewall. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 18(1), 27–36. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v18i1.3339>
- Purnomo, M. D., Chusyairi, A., Insani, U. B., Jaya, S., & Bekasi, K. (2024). *Pengujian Keamanan Sistem Menggunakan Metode Penetration Testing di Website Diskominfostandi Kota Bekasi*. 1(1), 92–101.
- Putra, F. P. E., Sugi, S. A. A., Mufidah, K., & Febriani, Y. R. (2024). Analysis of Cyber Attacks on Network Security. *Jurnal Informasi Dan ...*, 6, 4–7. <https://doi.org/10.60083/jidt.v6i2.569>
- Rahman Najwa, F. (2024). Analisis Hukum Terhadap Tantangan Keamanan Siber: Studi Kasus Penegakan Hukum Siber di Indonesia. *AL-BAHTS: Jurnal Ilmu Sosial, Politik, Dah Hukum*, 2(1), 8–16. <https://doi.org/10.32520/albahts.v2i1.3044>

- Ramadhani, G. T. A., Steyer, M. R. R., Maulidan, M. H., & Setiawan, A. (2024). Analisis Kerentanan WordPress dengan WPScan dan Teknik Mitigasi. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(4), 15. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i4.2613>
- Riyandhika, R., & Pratama, R. (2020). Analisis Kesadaran Cybersecurity pada Kalangan Mahasiswa di Indonesia. *Uii*, 1(2), 1.
- Silaban, R. C., & Wijaya, E. (2021). *Analisis Kerentanan Website Menggunakan Metode Nist Sp 800-115 Dan Owasp Di Diskominfo Kabupaten Bandung*.
- Solusindo, P. M. G. (2023). *Etika dalam Penetration Testing: Batasan dan Tanggung Jawab*. <https://megaglobalsolusindo.com/2025/04/23/etika-dalam-penetration-testing-batasan-dan-tanggung-jawab/>
- Supendi, A. P. (2023). *ANALISA KERENTANAN APLIKASI WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK MITRE ATT & CK DENGAN METODE SIMULASI RED TEAM : STUDI KASUS DI PT . NURUL FIKRI*.
- Syafitri, I. (2020). *Pengertian Analisis, Fungsi dan Tujuan, Jenisnya Beserta Contoh Analisis*. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-analisis/>
- Wintana, D., Pribadi, D., & Nurhadi, M. Y. (2022). Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing. *Jurnal Larik: Ladang Artikel Ilmu Komputer*, 2(1), 8–16. <https://doi.org/10.31294/larik.v2i1.1382>
- Yaqi, M. (2023). *Vulnerability Assessment dan Penetration Testing (Vapt) Menggunakan Metode Zero Entry Hacking (Zeh) Terhadap Website Studi Kasus: Dinas Penanaman Modal In Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/73422%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/73422/1/MUHAMMAD_YAQI-FST.pdf