

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Bastian, Harun Sujadi, & Latiful Abror. (2020). ANALISIS KEAMANAN APLIKASI DATA POKOK PENDIDIKAN (DAPODIK) MENGGUNAKAN PENETRATION TESTING DAN SQL INJECTION. *INFOTECH Journal*, 6, 65–70. <https://doi.org/10.31949/infotech.v6i2.848>
- Al Fajar, F. (2020). Analisis Keamanan Aplikasi Web Prodi Teknik Informatika Uika Menggunakan Acunetix Web Vulnerability. *Inova-Tif*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i2.4127>
- Bustami, A., & Bahri, S. (2020). Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi: Systematic Review. In *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)* (Vol. 7, Issue 2). <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.645>
- Efyz Zam. (2011). *Buku Sakti Hacker* (1st ed.). Mediakita.
- Goel, J. N., & Mehtre, B. M. (2015). Vulnerability Assessment & Penetration Testing as a Cyber Defence Technology. *Procedia Computer Science*, 57, 710–715. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.458>
- Gupta, U., Raina, S., Verma, P., Singh, P., & Aggarwal, M. M. (2020). Web Penetration Testing. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(5), 56–60.
- Irawadi Alwi, E., & Umar, F. (2020). Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.19184/isj.v5i2.18941>
- Mayasari, R., Ridha, A. A., Juardi, D., & Baihaqi, K. A. (2020). Analisis Vulnerability pada Website Universitas Singaperbangsa Karawang menggunakan Acunetix Vulnerability. In *SYSTEMATICS* (Vol. 2, Issue 1). <https://doi.org/10.35706/sys.v2i1.3450>
- Orisa, M., & Ardita, M. (2021). VULNERABILITY ASSESMENT UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS KEMAMANAN WEB. In *Jurnal MNEMONIC*

- (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v4i1.3213>
- Pohan, Y. A. (2021). Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 1–6. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.36>
- Priandoyo, A. (2006). Vulnerability Assessment untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Keamanan Informasi. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–83.
- Retna Mulya, B. W., & Tarigan, A. (2018). Peningkatan Risiko Keamanan Sistem Jaringan Komputer Politeknik Kota Malang Menggunakan Cvss Dan Fmea. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 190–200. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.311.190-200>
- Riadi, I., Herman, & Ifani, A. Z. (2021). Optimasi Keamanan Web Server terhadap Serangan Broken Authentication Menggunakan Teknologi Blockchain. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 139–148. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.139-148>
- Riadi, I., Yudhana, A., & W, Y. (2020). Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 853. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020701928>
- Syarifudin, I. (2018). Pentesting dan Analisis Keamanan Web Paud Dikmas. *Pentesting Dan Analisis Keamanan Web Paud Dikmas*, April, 2. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1211847>
- T, G. S., & Sasikala D. (2019). Vulnerability Assessment of Web Applications using Penetration Testing. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(4), 1552–1556. <https://doi.org/10.35940/ijrte.b2133.118419>
- Ula, M. (2019). Evaluasi Kinerja Software Web Penetration Testing. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 336. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1996>
- Wibowo, F., & Purwo Wicaksono, A. (2019). Uji Vulnerability pada Website Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan OpenVAS dan Acunetix WVS. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), 212–218. <https://doi.org/10.31294/ji.v6i2.5925>