

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M., KWA, Z.D. and Muhammad, A.H. (2023) ‘Website Security Test At the University of Mataram Using Vulnerability Assessment’, *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), pp. 647–655. Available at: <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3830>.
- Adinata, P.G.S. *et al.* (2022) ‘Analisis Perbandingan Tools SQL Injection Menggunakan SQLmap, SQLsus dan The Mole’, *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), p. 286. Available at: <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i3.5373>.
- Aji, B.B. (2023) ‘Tindakan Kejahatan Cyber Crime Dalam Bentuk Deface Website’, *Cyber Security dan Forensik Digital*, 6(1), pp. 25–29. Available at: <https://doi.org/10.14421/csecurity.2023.6.1.4049>.
- Algiffary, A., M. Izman Herdiansyah and Yesi Novaria Kunang (2023) ‘Audit Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Framework COBIT 2019 Pada RSUD Palembang BARI’, *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(1), pp. 19–26. Available at: <https://doi.org/10.52158/jacost.v4i1.505>.
- A. Ali, M. Ahmed, A. Khan. (2021) 'Audit logs management and security - A Survey' Kuwait Journal od Science, 48(3), pp 1-18. DOI: 10.48129/kjs.v48i3.10624
- Alwi, E.I. and Ilmawan, L.B. (2021) ‘Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Universitas XYZ Menggunakan Metode Vulnerability Assessment’, *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), p. 131. Available at: <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.27053>.
- A. Arifnur, H. Heryanto, Y. Megasyah.(2023) ' Manajemen Risiko Sistem Informasi Pengarsipan menggunakan NIST SP 800-30 pada Kopertis Wilayah IV Bandung', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(2), pp. 208-217. DOI: 10.25077/teknosi.v9i2.2023.208-217.
- A. Armadhani, D. Nofriansyah, K. Ibnutama.(2022) ' Analisis Keamanan Untuk Mengetahui Vulnerability Pada DVWA Lab Testing Menggunakan Penetration Testing Standar OWASP', *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 21(2), pp. 80. <https://doi.org/10.53513/jis.v21i2.6119>.
- Darojat, E.Z., Sediyono, E. and Sembiring, I. (2022) ‘Vulnerability Assessment Website E-Government dengan NIST SP 800-115 dan OWASP Menggunakan Web Vulnerability Scanner’, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 12(1), pp. 36–44. Available at: <https://doi.org/10.21456/vol12iss1pp36-44>.
- Dermawan, I. *et al.*(2023) 'Serangan Cyber dan Kesiapan Keamanan Cyber Terhadap Bank Indonesia', *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(3), pp. 20-25. Available at: <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i3.364>.

- Fatkhuozzi, M. (2021) ' Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Analisa Keamanan Website Menggunakan Metode Footprinting dan Vulnerability Scanning pada Website Kampus', SANTIKA, 2, 144–148. <https://doi.org/10.33005/santika.v2i0.74>.
- Ginting, J. A., & Ngurah Suryantara, I. G. G. (2021). PENGUJIAN KERENTANAN SISTEM DENGAN MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING DI UNIVERSITAS XYZ. Infotech: Journal of Technology Information, 7(1), 41–46. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.105>.
- Gupta, B. B., Chaudhary, P., & Gupta, S. (2020). Designing a XSS Defensive Framework for Web Servers Deployed in the Existing Smart City Infrastructure. Journal of Organizational and End User Computing, 32(4), 85–111. <https://doi.org/10.4018/joeuc.2020100105>.
- Hariyanto and Marini (2023) ‘Analisis Keamanan Aplikasi Web OAS Politeknik LP3I Jakarta Menggunakan Acunetix Web Vulnerability’, *JURNAL LENTERA ICT*, 8, pp. 10–16.
- Umar, R., & Prasetyo Marsaid, A. (2023). Analisis Keamanan Jaringan LAN Terhadap Kerentanan Jaringan Ancaman DDoS Menggunakan Metode Penetration Testing. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>.
- Puspa Ira Dewi Candra Wulan, At Tafani Filah, Rivort pormes, & Rohmatulloh Muhamad Ikhsanuddin. (2023). AUDIT KERENTANAN MENGGUNAKAN SQLMAP DAN RESERVE SHELL PADA WEBSITE STAFF BHAKTI SEMESTA. *Journal of Data Science Theory and Application*, 2(1), 33–44. <https://doi.org/10.32639/jasta.v2i1.309>.
- Kestina, L., Yuhandri, & Nurcahyo, G. W. (2023). Penanganan Cela Keamanan Website dengan Ethical Hacking dan Issaf Menggunakan Acunetix Vulnerability (Studi Kasus di Bkpsdm Kabupaten Kerinci), 3, 9192–9203.
- Kristianto, F., Rahman, S. and Bahri, S. (2022) ‘Analisis Kerentanan Pada Website Servio Menggunakan Acunetix Web Vulnerability’, *Jtriste*, 9(1), pp. 46–55. Available at: <https://doi.org/10.55645/jtriste.v9i1.363>.
- MIRA, T., Sediyono, E., & Iriani, A. (2021). Audit Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Menggunakan Framework Cobit 5. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(02), 7–16. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i02.39>
- Mulyanto, Y., Haryanti, E. and Jumirah, J. (2021) ‘Analisis Keamanan Website Sman 1 Sumbawa Menggunakan Metode Vulnerability Asesement’, *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 3(3), pp. 394–400. Available at: <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i3.1260>.
- Prasetyo, S.E. and Hassanah, N. (2021) 'Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(2), 82-86. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3758>.
- MIRA, T., Sediyono, E., & Iriani, A. (2021). Audit Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Menggunakan Framework Cobit 5. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(02), 7–16.

- https://doi.org/10.53682/jointer.v2i02.39.
- P., Sunyoto, A., & Pramono, E. (2021). Deteksi Serangan SQL Injection Menggunakan Hidden Markov Model. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 5(2), 243. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v5i2.432>.
- Pratama, T.I.M., Songida, M.D.F. and Gunawan, I. (2022) ‘Analisis Serangan dan Keamanan pada SQL Injection: Sebuah Review Sistematik’, *JIIFKOM (Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer) STTR Cepu*, 1(2), pp. 27–32.
- Putra, S.A., Budiono, A. and Septo, U.Y.K. (2023) ‘Vulnerability Assesment Web ProposalTugas Akhir Mahasiswa MenggunakanAcunetix dan NMAP’, 10(2), pp. 1615–1622.
- Riana, E., Eka, M., Sulistyawati, S., & Putra, O. P. (2022). Analisis Maturity Level Dan PDCA Dalam Penerapan Proses Audit SMKI (Information Security Management System) Menggunakan ISO 27001:2013 Pada PT Indonesia Game. Pada PT Indonesia Game. *Informatics for Educators and Professionals : Journal of Informatics*, 7(1), 39–50.
- Rochman, A., Rohian Salam, R., & Agus Maulana, S. (2021). Analisis Keamanan Website dengan Information System Security Assessment Framework (Issaf) dan Open Web Application Security Project (Owasp) di Rumah Sakit Xyz. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(4), 506–519. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i4.124>.
- Sangga, U., Sandy, B. and Solihin, H.H. (2021) ‘Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA) Audit Keamanan dan Manajemen Risiko pada e-Learning’. Available at: <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i1>.
- Santoso, M. I., & Zuraidah, E. (2023). Audit Sistem Informasi Aplikasi Absensi Pada Inl International Technology Menggunakan Framework Cobit 5. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), 39–45. Retrieved from <http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/5402>
- Syafarini, H., Hendrayana, H., & Winardi, S. (2021). Application of the APLIS Method for Groundwater Vulnerability Assessment in Rote Island Karst Areas. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 926). IOP Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/926/1/012071>.
- Syahab, A. S., Ujianto, E. I. H., & Rianto, R. (2023). PENGGUNAAN WIRESHARK DAN NESSUS UNTUK ANALISIS SSL/TLS PADA KEAMANAN DATA PENGGUNA WEBSITE. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i2.7566>.
- Syarifuddin Syahab, A. et al. (2023) ‘Analisis Audit Keamanan Informasi Website Dari Drown Attack Menggunakan Network Mapper Dan Qualys SSL’, *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.36595/misi.v5i2>.
- Tripustikasari, E., & Septiadi, A. D. (2022). AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN: STUDI KASUS DI UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA AL GHAZALI CILACAP. AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Nasional, 4(2), 139–145. <https://doi.org/10.54783/jin.v4i2.586>.

Zirwan, A. (2022) ‘Pengujian dan Analisis Kemanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner’, *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 70–75. Available at: <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.190>.