

DAFTAR PUSTAKA

- (Nuroji, 2023). Penerapan Intrusion Detection and Prevention System (IDPS) pada Jaringan komputer sebagai pencegahan serangan Port-Scanning. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.58602/dimis.v1i2.35>
- Alhamed, M., &, & Rahman, H. M. M. R. (2023). A Systematic Literature Review on Penetration Testing in Networks: Future Research Directions. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(12). <https://doi.org/10.3390/app13126986>
- Izumi, A. C., & Widiasari, I. R. (2022). “SIASAT” UKSW (UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA) WEBSITE SECURITY ANALYSIS USING OWASP (OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3). <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.346>
- Permatasari, D. I., Ardani, M., Ma’ulfa, A. Y., Ilhami, N., Pratama, S. G., Astuti, S. R. D., & Naufalita, N. W. (2020). Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache Jmeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi*.
- Deviarinda, J. P., Budiyono, A., & Almaarif, A. (2022). ANALISIS POTENSI CELAH KEAMANAN WEBSITE PEMERINTAH DAERAH X MENGGUNAKAN METODE SCANNING PADA KALI LINUX ANALYSIS OF POTENTIAL SECURITY ISSUES IN REGIONAL GOVERNMENT X WEBSITE USING SCANNING METHOD IN KALI LINUX. *SKRIPSI*.

- Dinarto, A. F. P. (2024). Analisis Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Penetration Testing Berdasarkan Framework ISSAF Pada Perusahaan Daerah XYZ. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 4536–4549.
- Fachri, F., Fadlil, A., Riadi, I., Dahlan, A., Jln Soepomo, Y., & Artikel, I. (2021). Analisis Keamanan Webserver Menggunakan Penetration Test. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2). <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Hafsari, S. A. & H. (2024). *Analisis Keamanan Website Pendaftaran Mahasiswa Baru Dengan Munggunakan Metode Vulnerability Assessment TIN : Terapan Informatika Nusantara*. 4(11), 698–708. <https://doi.org/10.47065/tin.v4i11.5060>
- Hasibuan, A. F., Tommy, & Handoko, D. (2023). Analisis Keretanan Website Dengan Aplikasi Owasp Zap. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*.
- Hermawan, R. (2021). Teknik Uji Penetrasi Web Server Menggunakan SQL Injection dengan SQLmap di Kalilinux. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 210. <https://doi.org/10.30998/string.v6i2.11477>
- Muhyidin, Y., Totohendarto, M. H., Undamayanti, E., & Salsabila, C. N. (2020). Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking Comparison of Website Security Levels Using Nmap and Nikto With Ethical Hacking Methods. *Jurnal Teknologika*.
- Mulyanto, Y., Zaen, M. T. A., Yuliadi, Y., & Sihab, S. (2022). Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan

- Metode Penetration Testing (Pentest). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 202–209.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2335>
- Prasetyo, S. E., & Hassanah, N. (2021). Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*.
- Pratama, I. P. M. Y, Supriatmaja, G. A., Mahendra, K., Listartha, I.M. E. L, & Saskara, G. A. J. S. (2022). PERBANDINGAN VULNERABILITY ANALYSIS PADA WEBSITE MENGGUNAKAN TOOLS WAPITI, SKIPFISH, DAN ARACHNI. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(2).
<http://testphp.vulnweb.com/>.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Korspondensi, P. (2020). ANALISIS KEAMANAN WEBSITE OPEN JOURNAL SYSTEM MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASSESSMENT. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071928>
- Syahab, A. S. (2023). ANALISIS AUDIT KEAMANAN INFORMASI WEBSITE DARI DROWN ATTACK MENGGUNAKAN NETWORK MAPPER DAN QUALYS SSL. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, 6(1).
<https://doi.org/10.36595/misi.v5i2>
- Utama, D. A., Khairil, K., & Supardi, R. (2024). Analisis Keamanan Website Menggunakan Ptes (Penetration Testing Execution And Standart). *Jurnal Media Infotama*, 20(1), 106–112.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/5367%0Ahtt>

ps://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/5367/4261
Wijaya, A., 1, & Sutabri, T. (2024). *MENDESAIN CYBER SECURITY UNTUK KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN WEB APPLICATION FIREWALL PADA KANTOR BKPSDM*. 2(4), 386–395.