

DAFTAR PUSTAKA

- AGARTA, A. R. (2021). Analisa Keamanan Website Pada Universitas Gunadarma Terhadap Serangan Sql Injection. *Program Studi Teknik*
- Aziz, M. (2021). Vulnerability Assessment Untuk Mencari Celah Keamanan Web Aplikasi E-Learning Pada Universitas Xyz. *Jecsit*, 1(1), 101–109.
- Ghozali, B., Kusrini, K., & Sudarmawan, S. (2019). Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating. *Creative Information Technology Journal*, 4(4), 264.
- Kelrey, A. R., & Muzaki, A. (2019). Pengaruh Ethical Hacking Bagi Keamanan Data Perusahaan. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 2(2), 77–81.
- Maherza, S. A., Hananto, B., & Pradnyana, I. W. W. (2023). *Penetration Testing Terhadap Website Sekolah Menengah Atas ABC dengan Metode NIST SP 800-115*. 4221(April), 11–27.
- Mira Orisa, & Ardita, M. (2021). Vulnerability Assessment Untuk Meningkatkan Kualitas Keamanan Web. *Jurnal Mnemonic*, 4(1), 16–19.
- Mulyanto, Y., Herfandi, & Kirana, randi candra. (2022). ANALISIS KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DENGAN METODE PENETRATION TESTING. *Emerging Technologies in Wireless LANs: Theory, Design, and Deployment*, 9780521895(1), 145–178.
- Prastiwi, N. A., Kholil, S., & Sumanti, S. T. (2022). Pengelolaan Website Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Asahan Sebagai Akses Informasi Publik. *Jurnal Sibatik*, 1(11), 2605–2614.
- Putra, S. A., Budiono, A., Kurnia, Y., & Hediyanto, S. (2023). *Vulnerability Assessment Web Proposal Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Acunetix Dan Nmap Vulnerability Assessment Web Proposal Student Final Project Using Acunetix and Nmap*. 10(2), 1615–1622.
- Putranto, D. P., Jayanta, J., & Hananto, B. (2022). Analisis Keamanan Website Leads UPNVJ Terhadap Serangan SQL Injection & Sniffing Attack. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 230. <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i3.4690>
- Raazi, I. M., Dwitawati, I., & Nabila, P. (2023). *UJI VULNERABILITY ASSESSMENT DALAM MENGETAHUI TINGKAT KEAMANAN WEB APLIKASI SISTEM INFORMASI LAPORAN Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Aceh (Diskominfo dan Sandi Aceh) merupakan sebuah instansi yang bertanggung jawab atas pengelolaan aset te*. 4(1), 1–15.

- Sirait, F., & K.Putra, M. S. (2018). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan Fadli Sirait Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik ISSN : 2086 - 9479. *Jurnal Teknologi Elektro*, 9(1), 16–22.
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web. *Jurnal Comasie*, 6(2), 3.
- Yudiana, Y., Elanda, A., & Buana, R. L. (2021). Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan OWASP Top 10. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 185.
- Zirwan, A. (2022). Pengujian dan Analisis Keamanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 70–75.