

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., Kusri, 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., & Hediyo, 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.