

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Taufik, Gunawan Sudarsono, Budiyantara, I Ketut Sudaryana, & Tupan Tri Muryono. (2022, June 9). Pengantar Teknologi Informasi. *Yayasan Dpi*, 6(1), 1–113. Diakses pada jam 09.30 dari <https://badanpenerbit.org/index.php/dpipress/article/view/18>
- Aryanti, D., Dan, N., & Utamajaya, J. N. (2021). *Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Pada Dinas Tenaga Kerja* (Vol. 1, Issue 3).
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2022, June 9). *Apjii Di Indonesia Digital Outlook 2022*. Diakses pada jam 10.00 dari [https://apjii.or.id/berita/d/apjii-di-indonesia-digital-outlooook-2022\\_857](https://apjii.or.id/berita/d/apjii-di-indonesia-digital-outlooook-2022_857).
- Dm, Mohd. Y., Suryadi, S., & Hamid, R. (2022). Analisis Kejahatan Hacking Sebagai Bentuk Cyber Crime Dalam Sistem Hukum Yang Berlaku Di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (Jpdk)*, 4(6), 3029–3034. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.8685>
- Edy Listartha, I. M., Premana Mitha, I. M. A., Aditya Arta, M. W., & Yuda Arimika, I. Km. W. (2022). Analisis Kerentanan Website Sma Negeri 2 Amlapura Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project). *Simkom*, 7(1), 23–27. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.63>
- Ferrag, M. A., Friha, O., Hamouda, D., Maglaras, L., & Janicke, H. (2022). Edge-Iiotset: A New Comprehensive Realistic Cyber Security Dataset Of Iot And Iiot Applications For Centralized And Federated Learning. *Ieee Access*, 10, 40281–40306. <https://doi.org/10.1109/access.2022.3165809>
- 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. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i4.119>
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). Penetration Testing Pada Website Universitas Ars Menggunakan Open Web Application Security Project

- (Owasp). *Jurnal Algoritma*, 18(1), 77–86.  
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.827>
- Maherza, S. A., Hananto, B., & Pradnyana, I. W. W. (2023). Penetration Testing Terhadap Website Sekolah Menengah Atas Abc Dengan Metode Nist Sp 800-115. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 19(1), 11–27.  
<https://doi.org/10.52958/iftk.v19i1.4697>
- Putra, R. A., Gala, P., Sengkey, R., Punusingon, C., Elektro, T., Informatika, P., Sam, U., Manado, R., Kampus, J., & Manado, B.-U. (2020). Analisis Keamanan Informasi Pemerintah Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Indeks Kami. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 189–198.
- Rawal, B. S., Manogaran, G., & Peter, A. (2023). The Basics Of Hacking And Penetration Testing. In *Cybersecurity And Identity Access Management* (Pp. 21–46). Springer Nature Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-19-2658-7\\_2](https://doi.org/10.1007/978-981-19-2658-7_2)
- Ray, A., Firdaus, S., & Voutama, A. (2023). *Manfaatkan Kerentanan Broken Access Control Pada Website Orami Untuk Membatalkan Pesanan Dan Meniru Identitas Pengguna*.
- Rochman, A., Rohian Salam, R., Sandi Agus Maulana Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer, Dan, & Likmi, S. (2021). Analisis Keamanan Website Dengan Information System Security Assessment Framework (Issaf) Danopen Web Application Security Project (Owasp)Di Rumah Sakit Xyz. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(4).
- Satria, A., & Ramadhani, F. (2023). Analisis Keamanan Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Switch Port Security Di Cisco Packet Tracer. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 52–60.  
<https://doi.org/10.56211/sudo.v2i2.260>
- Ujung, A. M., & Nasution, M. I. P. (2023). Pentingnya Sistem Keamanan Database Untuk Melindungi Data Pribadi. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.47233/jiska.v1i2.929>
- Yunus, M. (2019). Analisis Kerentanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Security Tools Project Berdasarkan Framework Owasp Versi 4.

*Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(1), 37–48.  
<https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i1.1988>

Zakia Darojat, E., Sediyono, E., Sembiring, I., Satya Wacana, K., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2022). Vulnerability Assessment Website E-Government Dengan Nist Sp 800-115 Dan Owasp Menggunakan Web Vulnerability Scanner. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 12(1), 36–44.  
<https://doi.org/10.21456/vol12iss1pp36-44>

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN  
JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA