

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Mukhlis, Baiq Laila Alfila, & Aliya Zhafira Wastuyana. (2023). Ancaman dan Langkah Pengamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 143–152.
- Annef, A. B. (2021). Ancaman Siber Di Tengah Pandemi Covid-19 : Tinjauan Terhadap Keamanan Non-Tradisional Dan Keamanan Siber Di Indonesia. *Sriwijaya Journal of International Relations*, 1(1), 18–33.
- Aslan, Ö., Aktuğ, S. S., Ozkan-Okay, M., Yilmaz, A. A., & Akin, E. (2023). A Comprehensive Review of Cyber Security Vulnerabilities, Threats, Attacks, and Solutions. *Electronics (Switzerland)*, 12(6).
- Aziz, M. (2023). Vulnerability Assesment Untuk Mencari Celah Keamanan Web Aplikasi E-Learning Pada Universitas XYZ. *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)*, 2(1), 101–109.
- Basorudin, Gunarso, Erni Rouza, Luth Fimawahib, & Asep Supriyanto. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Operasi Linux Debian untuk Konfigurasi Content Management System (CMS) Wordpress Dengan Winscp. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 21–29.
- Erdódi, L., & Jøsang, A. (2020). Exploitation vs. Prevention: The Ongoing Saga of Software Vulnerabilities. *Acta Polytechnica Hungarica*, 17(7), 199–218.
- Firmansyah, D. (2023). Penerapan Teknologi Blockchain Untuk Mengatasi Serangan Man in the Middle. *JOCOTIS (Journal Science Informatica and Robotics)*, 1(1), 73–80.
- Indera, R., Budiono, A., & Hedyanto, U. Y. K. S. (2023). Vulnerability Assessment Pada Situs Web KPPM FRI Dengan Burp Suite dan Intruder. *E-Proceeding of Engineering*, 10(2), 1623–1630.
- Kuncoro, A. W., & Rahma, F. (2021). Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Pengujian Keamanan Website: Literature

- Review. *Automata*, 3(1), 1–5.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23.
- Kusuma, G. H. A. (2022). Sistem Firewall untuk Pencegahan DDOS ATTACK di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 3(1), 52–56.
- Marbun, J. S., Siddiq, S., Giffari, R. A., & Kardian, A. R. (2024). *Remote Code Execution (RCE) pada Windows 10 dengan Berkas .docx Menggunakan Framework Metasploit (CVE-2021-40444)*. 9(1), 119–127.
- Mardiansyah, A. Z., Abdussyakur, Y. M., & Jatmika, A. H. (2021). Optimasi Port Knocking dan Honeypot Menggunakan IPTables Sebagai Keamanan Jaringan pada Server. *JTIKA (Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya)*, 3(2), 189–199.
- Mauladhika, B. F. (2024). *Top 23 WordPress Statistics: Defining Trends and Insights for 2024*.
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111.
- Muliono, R. (2016). Optimasi Website Berbasis CMS Pada Google PAGESPEED. *CESSJournal Of Computer Engineering, System And Science*, 1(2), 32–35.
- Nugraha, R. A., Ruuhwan, & Hartono, R. (2023). Merancang IP Failover & Replikasi Database Menggunakan Heartbeat Pada Komputer Server (STUDI KASUS : SMK PERIWATAS TASIKMALAYA). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 5(2), 51–59.
- Patoni, G., Muhyidin, Y., & Singasatia, D. (2024). Implementasi Wazuh Pada Ubuntu Server Untuk Mendeteksi Serangan Brute Force Hydra. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(5), 145–156.

- Poston, H. (2020). Mapping the OWASP Top Ten to Blockchain. *Procedia Computer Science*, 177(2019), 613–617.
- Retna Mulya, B. W., & Tarigan, A. (2018). Pemeringkatan Risiko Keamanan Sistem Jaringan Komputer Politeknik Kota Malang Menggunakan Cvss Dan Fmea. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 190–200.
- Siambaton, M. Z., & Fakhriza, M. (2016). Aplikasi Content Management System (CMS) Pada Joomla Untuk Membuat Web Service. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 11–13.
- Silaen, K. E., & Lim, C. (2017). A novel countermeasure to prevent XMLRPC WordPress attack. *Proceedings of 2016 International Conference on Data and Software Engineering, ICoDSE 2016*.
- Triono, T., Hakim, Z., & Amelia, R. (2018). Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(2), 84–89.
- 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.
- Yusnanto, T., Muin, M. A., & Wahyudiono, S. (2022). Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless dan Local Area Network (WLAN) Meggunakan Wireshark Serta Metode Penetration Testing Kali Linux. *Journal on Education*, 4(4), 1470–1476.