

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Rodhiyatun Nisa, A., Ananditto Daffa Wijayanto, Arya Prabudi Jaya Priana, & Setiawan, A. (2024). Analisis Log Server untuk mendeteksi Serang DDoS pada Keamanan Jaringan di Website. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(3), 17. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i3.2612>
- Ahmad, H., Dharmadasa, I., Ullah, F., & Babar, M. A. (2023). A Review on C3I Systems' Security: Vulnerabilities, Attacks, and Countermeasures. In *ACM Computing Surveys* (Vol. 55, Number 9). Association for Computing Machinery. <https://doi.org/10.1145/3558001>
- Ameen Noman, H., Abu-Sharkh, O. M. F., & Noman, S. A. (2024). *Date of publication xxxx 00, 0000, date of current version xxxx 00, 0000. Log Poisoning Attacks in IoT: Methodologies, Evasion, Detection, Mitigation, and Criticality Analysis*. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.0322000>
- Castagnaro, A., Conti, M., & Pajola, L. (2024). Offensive AI: Enhancing Directory Brute-forcing Attack with the Use of Language Models. *AI Sec 2024 - Proceedings of the 2024 Workshop on Artificial Intelligence and Security, Co-located with: CCS 2024*, 184–195. <https://doi.org/10.1145/3689932.3694770>
- Gilvy Langgawan Putra, M., Ihsan Alfani Putera, M., Studi Informatika, P., & Matematika dan Teknologi Informasi Institut Teknologi Kalimantan, J. (n.d.). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE SOAP DAN REST YANG*

*DIGUNAKAN PADA FRAMEWORK FLASK UNTUK MEMBANGUN WEB SERVICE.*

Viet, H. L., Phung, O. V., & Nguyen, H. N. (2024). *Enhancing webshell detection with deep learning-powered methods.*

Hannousse, A., Yahiouche, S., & Nait-Hamoud, M. C. (2022). *Twenty-two years since revealing cross-site scripting attacks: a systematic mapping and a comprehensive survey.* <https://doi.org/10.1016/j.cosrev.2024.100634>

Isriade putra. (2023). *Live Forensics Untuk mengenali Karakteristik Serangan File Upload Guna Meningkatkan Keamanan Pada Web Server.*

Khatib Sulaiman, J., & Pakuan, U. (n.d.). Analisis Keamanan Website Menggunakan Open Web Application Security Web (OWASP) I Wayan Sriyasa, Victor Ilyas Sugara. *Indonesian Journal of Computer Science.*

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm.* Pearson.

Lilhadiksi Razsanjani, M., Nasution, H., Novriando, H., & Hadari Nawawi, J. H. (2024). *Analisis Performa Web server Python dan Go Pada Protokol Http (Hypertext Transfer Protocol).* 02(2). <https://doi.org/10.26418/juara.v2i2.82059>

Mubarok, K., & Romli, Moh. A. (2024). Implementasi Metode Rule Based dalam Mendeteksi Serangan Brute Force pada Owncloud. *MALCOM: Indonesian*

*Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(1), 159–167.  
<https://doi.org/10.57152/malcom.v5i1.1701>

OWASP Foundation. (2021). *OWASP Top 10:2021 – The Ten Most Critical Web Application Security Risks*. <https://owasp.org/Top10/>.

Pahlawansah, H., Basmar, Muh. F., & Yusuf, M. (2025). Analisis Kerentanan Website SMK Muhammadiyah 2 Bontoala Makassar Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project). *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 6(2), 92–100.  
<https://doi.org/10.37148/bios.v6i2.180>

Prana Walidin, A., Pebiana Putri, F., Farezi, N., Khoiriah, N., Ramadhani, F., Willem Iskandar, J., Medan Estate, P. V, Sei Tuan, P., & Serdang, D. (2025). ANALISIS KECEPATAN METODE PENYORTIRAN DAN PEMROSESAN YANG DITERAPKAN PADA PROGRAM KERANJANG BELANJA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Number 1).

Rafi, M., Ihsan, I., & Voutama, A. (2025). *Penerapan Metode NIST Dalam Analisis Forensik Digital Pasca Serangan Siber ( Studi Kasus : Pt.Analis Digital Forensik) 1* (Vol. 8, Number 1).

Ramadhan, R. A., Tira, A. T., & Fadhilah, M. R. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Forensik Jaringan: Analisis Serangan Client dan Pengukuran Quality of Service oleh ARP Poisoning menggunakan Network Forensic Generic Process (NFGP) Model Network Forensic: Analysis of Client Attack and Quality of Service Measurement by Arp Poisoning Using Network*

*Forensic Generic Process (NFGP) Model.* Retrieved  
<http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

Syaifudin, M. R., Murtadho, M. A., Wafa, M. S., & Masrur, M. (2025). Analisis Keamanan Website Kampus UNIPDU Melalui Metode *Vulnerability Assessment (VA)* dengan Menggunakan *Tools Acunetix*. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 14(1), 21–32.  
<https://doi.org/10.34010/komputa.v14i1.14693>

Wibisono, S. (2025). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI LOG UNTUK DETEKSI SERANGAN WEB PADA ORGANISASI. In *Jurnal Ismetek ISSN* (Vol. 20, Number 1).

Wintolo, H., Riadi, I., & Yudhana, A. (2025). Analisis Deteksi Penyusup pada Layanan Open Journal System Menggunakan Metode Network Forensic Development Life Cycle. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 8(1), 133–144.