

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, R., Sholeh, M., & Andayati, D. (2021). Perancangan Aplikasi Pemrograman Antarmuka Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representasi Untuk Sistem Presensi Sekolah. *Jurnal SCRIPT*, 9(1), 84–93.
- AWS. (n.d.).
- Docker overview | Docker Docs*. (n.d.).
- Duddu, V. (2018). A survey of adversarial machine learning in cyber warfare. *Defence Science Journal*, 68(4), 356–366. <https://doi.org/10.14429/dsj.68.12371>
- Idris, M., Syarif, I., & Winarno, I. (2021). Development of Vulnerable Web Application Based on OWASP API Security Risks. *International Electronics Symposium 2021: Wireless Technologies and Intelligent Systems for Better Human Lives, IES 2021 - Proceedings*, 190–194. <https://doi.org/10.1109/IES53407.2021.9593934>
- 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.
- Iskandar, D. P. (2020). *Implementasi Web Application Firewall (WAF) Mod Security dan Pengujian Menggunakan SQL Injection I. December*.
- 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>
- Marzali, A.-. (2017). Menulis Kajian Literatur. *ETNOSIA : Jurnal Etnografi Indonesia*, 1(2), 27. <https://doi.org/10.31947/etnosia.v1i2.1613>
- Muharromin, M. (n.d.). Analisis Performance Web Application Firewall ModSecurity., 393, 393–402.
- NKD, F. (2020). *3 Jenis Serangan Siber yang Rentan Dialami oleh Website*.
- Open-appsec. (2022). *open-appsec | Automatic Open Source WAF & API Security*.
- OWASP. (2023a). *OWASP API Security Project | OWASP Foundation*.
- OWASP. (2023b). *OWASP Top 10 API Security Risks – 2023 - OWASP API Security Top 10*.
- Penjelasan tentang Antarmuka Pemrograman Aplikasi (API) - AWS*. (n.d.).
- Prasetyo, A. D., Seta, H. B., & Pradnyana, I. W. W. (2023). Analisis Digital Forensik Spear Phishing Menggunakan Metode National Institute of Justice (Studi Kasus: Instagram Verified Account). *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 19(1), 58–67. <https://doi.org/10.52958/iftk.v19i1.4675>

Muhammad Thoriq Al-fatih, 2024

ANALISIS KERENTANAN WEB API STUDI KASUS : DAMN VULNERABLE WEB SERVICES-NODE YANG MENGGUNAKAN WEB APPLICATION FIREWALL OPEN-APPSEC

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Qazi, F. A. (2023). *EAI Endorsed Transactions Application Programming Interface (API) Security in Cloud Applications*. 1–14. <https://doi.org/10.4108/eetcs.v7i23.3011>
- Riska, R., & Alamsyah, H. (2021). Penerapan Sistem Keamanan Web Menggunakan Metode Web Application Firewall. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(1), 37–42. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v11i1.16683>
- Security, A. (2024). *Issue 240: Spoutible API leakage, 15M Trello profiles scraped, API secret tokens leaked - API Security News*.
- Shiba, N. (2020). *Keamanan Data Pribadi di Era Digital, Perlukah Khawatir?* Authenticity.Id.
- Sumpena, M. R., Elektro, F. T., Telkom, U., Bogi, N., Elektro, F. T., Telkom, U., Naning, S., Elektro, F. T., Telkom, U., & Scripting, C. S. (2024). *Analisis Kerentanan Web DVWA Yang Menggunakan Web Application Firewall Dengan Menggunakan Standar OWASP*. 11(2), 658–661.