

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, D., & Utamajaya, J. N. (2021). ANALISIS KERENTANAN KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE OWASP (*OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT*) PADA DINAS TENAGA KERJA. *Jurnal Syntax Fusion*, 1(03), 15-25.
- CNBC Indonesia. 2020. *Cerita Lengkap Bocornya 91 Juta Data Akun Tokopedia*. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20200504063854-37-155936/cerita-lengkap-bocornya-91-juta-data-akun-tokopedia>. Diakses pada 9 Maret 2022.
- Dhanush. *Leveraging Burp Suite extension for finding HTTP Request Smuggling*. <https://infosecwriteups.com/leveraging-burp-suite-extension-for-finding-http-request-smuggling-2c0b5321f06d>. diakses pada 12 Maret 2022.
- Dirgahayu, R. T., Prayudi, Y., & Fajaryanto, A. (2016). Penerapan Metode ISSAF dan OWASP versi 4 Untuk Uji Kerentanan Web Server. *Network Engineering Research Operation*, 1(3).
- Elanda, A., & Buana, R. L. (2020). Analisis Keamanan Sistem Informasi Berbasis Website Dengan Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Versi 4: Systematic Review. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), 185-191.
- Ellie Saad, Rick Mitchell. (2020). *Web Security Testing Guide Version 4.2*. owasp.org.
- Ghozali, B., Kusri, K., & Sudarmawan, S. (2018). Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating. *Creative Information Technology Journal*, 4(4), 264-275.
- Github. *Fuzzdb project*. <https://github.com/fuzzdb-project/fuzzdb/tree/master/attack/sql-injection>. Diakses pada 11 Maret 2022.
- Hanafi, T. A., Iswayudi, C., & Rachmawati, R. Y. (2019). APLIKASI PENDETEKSI CELAH KEAMANAN APLIKASI WEB DENGAN

PENETRATION TESTING MENGGUNAKAN METODE INPUT VALIDATION TESTING. *Jurnal SCRIPT*, 132-141.

Icove, D. J. (1997). Collaring the cybercreek: an investigator's view. *IEEE spectrum*, 34(6), 31-36.

Mantra, I. G. N., & Alaydrus, M. (2015). Analisis Kerentanan Keamanan (VA) Web Perguruan Tinggi Swasta Jakarta. *Prosiding SENATEK*, 1-6.

Maulana, S. A. (2021). Analisis Keamanan Website dengan Information System Security Assessment Framework (Issaf) dan Open Web Application Security Project (Owasp) di Rumah Sakit Xyz. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(4), 506-519.

Muhsin, M., & Fajaryanto, A. (2016). Penerapan Pengujian Keamanan Web Server Menggunakan Metode OWASP versi 4 (Studi Kasus Web Server Ujian Online). *Multitek Indonesia*, 9(1), 31-42.

Mulyanto, Y., Haryanti, E., & Jumirah, J. (2021). ANALISIS KEAMANAN WEBSITE SMAN 1 SUMBAWA MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASESEMENT: ANALISIS KEAMANAN WEBSITE SMAN 1 SUMBAWA MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASESEMENT. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 3(3), 394-400.

OWASP. OS Command Injection Defense Cheat Sheet. https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/OS_Command_Injection_Defense_Cheat_Sheet.html. Diakses pada 19 April 2022.

OWASP. OWASP Risk Rating Methodology. https://owasp.org/www-community/OWASP_Risk_Rating_Methodology. Diakses pada 23 Januari 2022.

OWASP. OWASP Top 10 Application Security Risk - 2017. https://owasp.org/www-project-top-ten/2017/Top_10. Diakses pada 28 Januari 2022.

OWASP. SQL Injection Prevention Cheat Sheet. https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/SQL_Injection_Prevention_Cheat_Sheet.html. Diakses pada 18 April 2022.

OWASP ZAP. Spider. <https://www.zaproxy.org/docs/desktop/addons/spider/>. Diakses pada November 2022

- OWASP ZAP. *Zed Attack Proxy*. <https://www.zaproxy.org/>. Diakses pada 26 Februari 2022.
- PortSwigger. *Burp Suite*. <https://portswigger.net/burp>. Diakses pada 11 Maret 2022.
- PortSwigger. *Cross-site Scripting*. <https://portswigger.net/web-security/cross-site-scripting>. Diakses pada 17 April 2022.
- Prasetyo, S. E., & Hassanah, N. (2021). Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(02), 82-86.
- Rahardjo, B. (2005). *Keamanan sistem informasi berbasis internet*. Bandung: PT. Insan Indonesia.
- Riadi, I., Umar, R., & Lestari, T. (2020). Analisis Kerentanan Serangan Cross Site Scripting (XSS) pada Aplikasi Smart Payment Menggunakan Framework OWASP. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 5(3), 146-152.
- Riadi, I., Yudhana, A., & Yunanri, W. (2020). Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 853-860.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(2), 113-124.
- Simon Kemp. 2021. *Digital 2021: Indonesia*. <https://datareportal.com/reports/digital-2021-indonesia>. Diakses pada 8 Maret 2022.
- Syailendra Persada. 2021. 6 Kasus Kebocoran Data Pribadi di Indonesia. <https://nasional.tempo.co/read/1501790/6-kasus-kebocoran-data-pribadi-di-indonesia>. Diakses pada 11 Maret 2022.
- Whitman, Michael E. & Mattord, H.J. 2014. *Management of Information Security* (4th edition). Boston: Couse Technology
- Yanti, L. H., Iqbal, I., & Cut, B. (2019). Analisa Keamanan Web Server dari Serangan Remote Os Command Injection pada Instansi Pemerintahan Kota Banda Aceh. *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*, 1(2), 92-98.

- Yudiana, Y., Elanda, A., & Buana, R. L. (2021). Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIKRosma Dengan Menggunakan OWASP Top 10. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 37-43.
- Yuhefizar, Mooduto H., & Hidayat R. (2009). *CMM Website Interaktif MCMS Joomla (CMS)*. Elex Media Komputindo.

