

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wedhasmara, “Langkah-Langkah Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan Menggunakan Metode Ward and Peppard,” *J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–22, 2009.
- [2] R. Hendra, “TESTING ENDURANCE WEBSITE USING FRAMEWORK,” pp. 1–34, 2017.
- [3] Y. Prayudi, A. Fajaryanto, P. Studi, T. Informatika, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “Penerapan Metode ISSAF dan OWASP versi 4 Untuk Uji Kerentanan Web Server,” *Ilm. NERO*, vol. 1, no. 3, pp. 190–197, 2015.
- [4] A. F. Cobantoro, “UNTUK UJI KERENTANAN WEB SERVER (STUDI KASUS EJURNAL SERVER KAMPUS X MADIUN),” *Semin. Nas. Telekomun. dan Inform. (SELISIK 2016)*, no. Selisik, pp. 74–79, 2016.
- [5] Mohmmad Muhsin, A. Fajaryanto, F. Teknik, and U. M. Ponorogo, “No Title,” *Multitek Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 31–42, 2015.
- [6] S. Azkiya, “Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan Pada Sistem E-Learning Klasiber di Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia,” pp. 1–110, 2008.
- [7] B. Pujiarto, E. Utami, and U. M. Magelang, “Evaluasi Keamanan Wireless Local Area Network Menggunakan Metode Penetration Testing (Kasus : Universitas Muhammadiyah Magelang),” *J. Ilm. DASI (Data Manaj. dan Teknol. Informasi)*, vol. 14, no. 2, pp. 2–6, 2013.
- [8] B. Supradono, “Manajemen Risiko Keamanan Informasi Dengan Menggunakan Metode Octave (Operationally Critical Threat , Asset , and Vulnerability Evaluation),” *Media Elektr.*, vol. 2, no. 1, pp. 4–8, 2009.
- [9] P. N. Akademik, “Analisa Tingkat Penggunaan Internet Dikalangan Mahasiswa dan Hubungannya Dalam Peningkatan Nilai Akademik,” vol. 2, no. 2, pp. 55–63, 2010.
- [10] M. Pembelajaran, K. Klas, and X. S. M. K. N. Pedan, “Rekayasa dan Manajemen Jaringan WAN SMK Alhikmah Tanon,” *Ijns*, vol. 2, pp. 38–45, 2012.
- [11] I. Riadi, “Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik Pendahuluan Landasan Teori,” *JUSI, Univ. Ahmad Dahlan Yogyakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 71–80, 2011.

- [12] A. G. Bacudio, X. Yuan, B. T. Bill Chu, and M. Jones, “An Overview of Penetration Testing,” *Int. J. Netw. Secur. Its Appl.*, vol. 3, no. 6, pp. 19–38, 2011.
- [13] B. Sugiantoro, U. Islam, N. Sunan, and K. Yogyakarta, “Etika dan Hukum di IT PERETAS , ETIKA DAN HUKUM Dosen Pengampu : Dr . Bambang Sugiantoro , M . T . Disusun Oleh : Eko Andriyanto Wicaksono Khurotul Aeni,” no. December, 2015.
- [14] C. N. Fp-sec--crisalis, M. Caselli, and F. Kargl, *D5 . 1 Security Testing Methodology*, vol. 1. 2013.
- [15] I. Chrisdiyanto, A. Wibowo, and I. Gunawan, “It Risk Assessment Di Perpustakaan,” *IT Risk Assess. di Perpust. Univ. Kristen Petra*, pp. 3–8, 2013.
- [16] M. Fadhli, F. A. Munshi, T. A. Wicaksono, J. S. Komputer, U. Komputer, and I. Unikom, “Ancaman Keamanan pada Transport Layer Security,” *Ultim. Comput.*, vol. VII, no. 2, pp. 70–75, 2015.
- [17] D. CID, “Slider revolution plugin critical vulnerability being exploited,” 2014.
- [18] “Another Revslider Vulnerability.”
- [19] J. Ilmiah, I. Komputa, A. A. Zabar, F. Novianto, J. Dipatiukur, and C. Fax, “KEAMANAN HTTP DAN HTTPS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI KALI LINUX Program Studi Teknik Komputer – FTIK Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” vol. 4, no. 2, 2015.
- [20] D. I. Pt and T. Jaya, “PENDETEKSI SERANGAN DDoS (DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE) MENGGUNAKAN HONEYPOT,” vol. 2, no. 2, pp. 64–80, 2019.