

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Yunus, “Analisis Kerentanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Security Tools Project Berdasarkan Framework Owasp Versi 4,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 24, no. 1, pp. 37–48, 2019, doi: 10.35760/ik.2019.v24i1.1988.
- [2] A. P. Dewanto, “Penetration Testing padaDomain uii.ac.id Menggunakan OWASP 10,” 2018, [Online]. Available: <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/29>.
- [3] S. GeGES and W. Wibisono, “Pengembangan Pencegahan Serangan Distributed Denial of Service (Ddos) Pada Sumber Daya Jaringan Dengan Integrasi Network Behavior Analysis Dan Client Puzzle,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, p. 53, 2015, doi: 10.12962/j24068535.v13i1.a388.
- [4] Y. Praptomom, “KEAMANAN SISTEM INFORMASI Yuli Praptomo PHS STM IK El Rahma – Yogyakarta,” *STM IK El Rahma – Yogyakarta*, pp. 1–14, 2016.
- [5] S. S. A. Gede, “Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF,” *J. Ilm. Merpati*, vol. 8, no. 2, pp. 113–124, 2020.
- [6] P. E. Widjaya and Y. Sugiarti, “Penerapan Risk Management Untuk Meningkatkan Non-Financial Firm Performance Di Perusahaan Murni Jaya,” *J. Ilm. Mhs. Univ. Surabaya*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2013, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/185290-ID-none.pdf>.
- [7] P. Februari and F. Fitria, “Audit Sistem Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27001 pada SMKN 1 Pugung, Lampung,” *POSITIF J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2019, doi: 10.31961/positif.v5i2.833.
- [8] B. Ghozali, K. Kusri ni, and S. Sudarmawan, “Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 4, p. 264, 2019, doi: 10.24076/citec.2017v4i4.119.

