

## **DAFTAR PUSTAKA**

- International Organization for Standardization. (2013). *Information technology Security techniques Information security management systems Requirements* (ISO/IEC 27001:2013). ISO.
- Sari, D., & Nugroho, R. (2020). *Keamanan sistem informasi: Teori dan implementasi*. Deepublish.
- Prasetyo, M., Andika, R., & Lestari, H. (2022). Implementasi keamanan web menggunakan protokol HTTPS dan otentikasi ganda. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2), 110–117.
- Putra, A., & Ardiansyah, M. (2023). Analisis risiko keamanan berdasarkan OWASP Top 10 tahun 2021. *Jurnal Rekayasa dan Keamanan Sistem Informasi*, 6(1), 1–10.
- Rahmawati, & Akbar, A. (2021). Pengujian keamanan web menggunakan OWASP ZAP. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), 45–51.
- Wijaya, T., & Saputra, D. (2021). Penerapan virtualisasi server menggunakan VMware untuk efisiensi infrastruktur TI. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 8(2), 80–85.
- Fauzan, R., & Ramadhan, M. (2022). Implementasi NMAP untuk pemindaian jaringan pada sistem keamanan informasi. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi*, 10(1), 22–30.
- Utami, N., & Haryanto, F. (2020). Analisis keamanan jaringan menggunakan metode penetration testing. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 11(2), 99–105.
- Handayani, H., & Yusuf, A. (2022). Implementasi alat pemindai keamanan web menggunakan Acunetix. *Jurnal Keamanan Siber dan Informasi*, 5(1), 31–37.
- Santoso, F., & Maulana, A. (2023). Penerapan Burp Suite untuk pengujian keamanan web aplikasi. *Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*, 7(3), 58–65.