

DAFTAR PUSTAKA

- S. Juhani, “Mengembangkan Teologi Siber Di Indonesia,” *J. Ledalero*, vol. 18, no. 2, p. 245, 2019, doi: 10.31385/jl.v18i2.189.245-266.
- Harahap, A. H., Difa Andani, C., Christie, A., Nurhaliza, D., & Fauzi, A. (n.d.). *Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakholder*.
- Hamilton, R. (2014). *Seven types of security testing in Open Source manual security testing methods*. In this research, the focus is on vulnerability scanning and penetration testing.
- Putra, A., & Santoso, B. (2020). *Keamanan sistem informasi dalam manajemen teknologi informasi*.
- OWASP Foundation. (2020). OWASP Web Security Testing Guide Version 4.2. Diakses dari <https://owasp.org/wstg>
- Marliyah, L. (2021). Hakekat Teori dalam Riset Sosial. *Journal of Economic Education and Entrepreneurship*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.31331/jeee.v2i1.1691>
- Penetration Testing Berbasis OWASP Testing Guide Versi 4.2 (Studi Kasus: X Website) I Dewa Gede Govindha Dharmawangsa a1 , Gusti Made Arya Sasmita a2 , I Putu Agus Eka Pratama b3*. (n.d.).
- Singh, G., & Oriyano, S.-P. (2019). Hands-on Penetration Testing with Kali NetHunter. Packt Publishing.
- Rafeli, A. I., Seta, H. B., & Widi, W. (n.d.). *Pengujian Cela Keamanan Menggunakan Metode OWASP Web Security Testing Guide (WSTG) pada Website XYZ*.
- Yunus, M. (2019). Analisis Kerentanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Security Tools Project Berdasarkan Framework OWASP Versi 4. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(1), 37–48. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i1.1988>
- Betty Yel, M., & M Nasution, M. K. (2022). Keamanan Informasi Data Pribadi Pada Media Sosial. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(1), 92–101.
- Elie Saad, Rick Mitchell, “OWASP Web Security Testing Guide Version 4.2”, owasp.org, 2020

- Yakub, "Pengantar Sistem informasi", Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi dan Network (LITERATUR REVIEW SIM)*. 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>
- J.William, "OWASP Risk Rating Methodology," 2021. https://owasp.org/wwwcommunity/OWASP_Risk_Rating_Methodology (accessed Apr. 21, 2021).
- Ariyadi, T., Langgeng Widodo, T., Apriyanti, N., & Sasti Kirana, F. (n.d.). *Analisis Kerentanan Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma Menggunakan OWASP Analysis of Bina Darma University Academic Information System Security Vulnerabilities Using the OWASP* (Vol. 22, Issue 2).
- Zakaria, Kristison. n.d *Mendeteksi Backdoor Dengan Aplikasi Shell Detektor*. Kristison Zakaria, S.Pd
- Poinstar, Poinstar. 2021. "Apa Itu Cyber-Attacks Dan Bagaimana Mencegahnya." *PointStar Indonesia* (blog). March 29,2021. <https://www.poinstar.co.id/apa-itu-cyber-attacks-dan-bagaimana-mencegahnya/>.
- Ryck, Philippe De, Lieven Desmet, Frank Piessens, and Martin Johns. 2014. *Primer on Client-Side Web Security*. Springer
- Singh, Glen D., and Sean-Philip Oriyano. 2019. *Hands-on Penetration Testing With Kali NetHunter: Spy on and Protect Vulnerable Ecosystems Using the Power of Kali Linux for Pentesting on the go*. Packt publishing Ltd.