

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Daniswara, R. R., Made, G., Sasmita, A., Agus, P., & Pratama, E. (2020). Testing for Information Gathering Using OWASP Testing Guide v4 (Case Study : Udayana University SIMAK-NG Application). *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(1).
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). Analisis Keamanan Webserver menggunakan Penetration Test. *Jurnal Informatika*, 8(2), 183–190. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10854>
- Firmansyah, R., & Prasetya, W. S. (2018). Pencegahan Serangan Cross Site Scripting dengan Teknik Metacharacter pada Sistem e-Grocery. *Jurusan Teknik Informatika*, 1, 294–305.
- Ghanem, M. C., & Chen, T. M. (2020). Reinforcement learning for efficient network penetration testing. *Information (Switzerland)*, 11(1), 1–23. <https://doi.org/10.3390/info11010006>
- Ghozali, B., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2019). Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating. *Creative Information Technology Journal*, 4(4), 264. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i4.119>
- Idfiana, I., & Jakaria, D. A. (n.d.). *Analisis Kebocoran Data Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Dari Serangan SQL Injection*.
- Jakobsson, A., & Häggström, I. (2022). *Study of the techniques used by OWASP ZAP for analysis of vulnerabilities in web applications*. 61. <https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1675227&dswid=-4307>
- Matondang, N., Isnainiyah, I. N., & Muliawatic, A. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 282–287. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.96>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal*

Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(1), 126–129.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>

Priyawati, D., Rokhmah, S., & Utomo, I. C. (2022). Website Vulnerability Testing and Analysis of Internet Management Information System Using OWASP. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal*, 3(3), 143–147.
<https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i3.90>

Suroto, S., & Asman, A. (2021). Ancaman Terhadap Keamanan Informasi Oleh Serangan Cross-Site Scripting (XSS) Dan Metode Pencegahannya. *Zona Komputer*, 11(1), 11–19.
<http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/komputer/article/view/658>

Ujung, A. M., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Pentingnya Sistem Keamanan Database untuk melindungi data pribadi. *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 1(2), 44. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis>