

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullayev, V., & Chauhan, A. S. (2023). SQL injection attack: Quick view. *Mesopotamian Journal of CyberSecurity*, 2023, 30-34.
- Addim, S. F. (2023). Implementasi Aes 256 Untuk Pencegahan Sql Injection Di Parameter Alamat Url di Tahap Prepare Statement (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Anggoro, B. S., & Sulisty, W. (2019). Implementasi *Intrusion Prevention System* Suricata dengan *Anomaly-Based* untuk Keamanan Jaringan PT. Grahamedia Informasi. In *SEMINAR NASIONAL APTIKOM (SEMNASTIK) 2019* (pp. 280-288).
- Azis R, Yazid S. 2021. Pengujian Kerentanan Website Wordpress Dengan Menggunakan Penetration Testing Untuk Menghasilkan Website Yang Aman. *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer*. 3(3):93–105.
- Azman, M. A., Marhusin, M. F., Sulaiman, R., Sains, U., Marhusin, M. F., & Sains, U. (2021). *Machine learning-based technique to detect SQL injection attack*. *Journal of Computer Science*. 17(3), 296-303.
- Dasso, A., & Funes, A. (2020). *Web applications security testing evaluation*. In *III Simposio Argentino de Informática Industrial e Investigación Operativa (SIIIO 2020)-JAIIO 49 (Modalidad virtual)*.
- Deineko, Z., Sotnik, S., Vovk, O., Lyashenko, V. 2021. *Features of Database Types*. *International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS)*. 5(10):73–80. www.ijeais.org.
- Gymnastiar, P. (2024). Analisis Keamanan dan Pengujian *Access Control* pada *Website Pendidikan*: Studi Kasus di Universitas Hamzanwadi Lombok. In *Proceedings of the National Conference on Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative Media* (Vol. 4, No. 1, pp. 951-959).
- Hasibuan, S.H., Nasution, M.I.P. (2023). *A Comparative Study of Relasional and NoSQL database for Big Data Analytics*. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*. 2(3):513–516. [doi:10.47233/jpst.v2i3.1039](https://doi.org/10.47233/jpst.v2i3.1039).
- Hasibuan, Y.M., Nasution, M.I.P. (2023). Penerapan *Database Impor dan Ekspor* Menggunakan SQL Server 2008. *MAMEN: Jurnal Manajemen*. 2(3):327–334. [doi:10.55123/mamen.v2i3.2043](https://doi.org/10.55123/mamen.v2i3.2043).

- Hermawan, R. (2021). Teknik Uji Penetrasi Web Server Menggunakan *SQL Injection* dengan SQLmap di Kalilinux. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 210-216.
- Kali Linux (2024, September 23). *What is Kali Linux?*. <https://www.kali.org/docs/introduction/what-is-kali-linux/>.
- Kali Linux (2024, Juni 11). dirsearch. <https://www.kali.org/tools/dirsearch/>.
- Kementrian Komunikasi dan Informatika (2024, Maret 31). Ancaman Siber Meningkat, Wamenkominfo Tekankan Pelindungan Data Pribadi. https://web.archive.org/web/20240423114045/https://www.kominfo.go.id/content/detail/55668/siaran-pers-no-243hmkominfo032024-tentang-ancaman-siber-meningkat-wamenkominfo-tekankan-pelindungan-data-pribadi/0/siaran_pers
- Kementrian Pertahanan Republik Indonesia (2024, Juli 15). Keamanan Siber dan Kebutuhan Sistem Digital Di Dunia Maya. <https://www.kemhan.go.id/pothan/2024/07/15/keamanan-siber-dan-kebutuhan-sistem-digital-di-dunia-maya.html>
- Maherza, S. A., Hananto, B., & Pradnyana, I. W. W. (2023). Penetration Testing Terhadap Website Sekolah Menengah Atas ABC dengan Metode NIST SP 800-115. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 19(1), 11-27.
- Maulana, W., & Adiwijaya, A. (2023). Implementation Of Network Website Technology In Company Branding Profile. *International Journal Science and Technology*.
- Microsoft Learn (2024, November 2). *Apa itu SQL Server?*. <https://learn.microsoft.com/id-id/sql/sql-server/what-is-sql-server?view=sql-server-ver16>.
- Mell, P., Spring, J., Dugal, D., Ananthakrishna, S., Casotto, F., Fridley, T., Ganas, C., Kundu, A., Nordwall, P., Pushpanathan, V., Sommerfeld, D., Tesauero, M., & Turner, C. (2022). *Measuring the common vulnerability scoring system base score equation* (p. 52). US Department of Commerce, National Institute of Standards and Technology.
- Misel (2024, Oktober 16). Mengenal 10 Teknologi dalam Revolusi Industri 4.0. <https://misel.co.id/mengenal-10-teknologi-mendasar-yang-menggiring-revolusi-industri-4-0/>.
- Noviyana, N., & Nasution, M. I. P. (2024). Implementasi *Database* Dalam Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Data Mahasiswa. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(11), 51-60.

- OWASP Projects (2024, Oktober 22). *OWASP Top 10*. <https://owasp.org/www-project-top-ten/>
- OWASP Projects (2024, Oktober 11). *OWASP Web Security Testing Guide*. <https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/>.
- Pelawi, H. N. C. (2022). Penetration Testing Terhadap Sistem Manajemen Data Sumber Terbuka Ckan Menggunakan Metode OWASP TOP 10 (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Pinho, A., & Junior, O. (2023). Use Of The *Website* To Help The Teaching Of Analytical Chemistry. *Journal of Interdisciplinary Debates*.
- Putranto, D. P., Jayanta, J., & Hananto, B. (2022). Analisis Keamanan *Website* Leads UPNVJ Terhadap Serangan SQL Injection & Sniffing Attack. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 230-238.
- Rafeli, A. I., Seta, H. B., & Widi, I. W. (2022). Pengujian Celah Keamanan Menggunakan Metode OWASP Web Security Testing Guide (WSTG) pada Website XYZ. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(2), 97-103.
- Rai, A., Miraz, M. M. I., Das, D., & Kaur, H. (2021, April). SQL injection: classification and prevention. In *2021 2nd International conference on Intelligent Engineering and Management (ICIEM)* (pp. 367-372). IEEE.
- Ramadhani GTA, Steyer MRR, Maulidan MH, Setiawan A. 2024. Analisis Kerentanan WordPress dengan WPScan dan Teknik Mitigasi. *Journal of Internet and Software Engineering*. 1(4):15. doi:10.47134/pjise.v1i4.2613.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati*. 8(2), 113-124.
- Siahaan, Y. M. (2021). Uji Keamanan Web Pembelajaran Daring Universitas Pqr Menggunakan Metode Osstmm (Open Source Security Testing Methodology Manual) (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- SMAN 77 Jakarta (2024, Agustus 10). *SMA Negeri 77 Jakarta menempati Peringkat 9 dari 117 SMA Negeri DKI Jakarta dalam Persentase Kelulusan ke Perguruan Tinggi Negeri dan Luar Negeri Tahun Pelajaran 2023/2024*. <https://www.sman77-jkt.sch.id/sma-negeri-77-jakarta-menempati-peringkat-9-dari-117-sma-negeri-dki-jakarta-dalam-persentase-kelulusan-ke-perguruan-tinggi-negeri-dan-luar-negeri-tahun-pelajaran-2023-2024/>
- Supriyadi, D. (2023). Analisis Perancangan Cluster Replication Pada Database Postgresql Menggunakan Metode Hot Standby (Doctoral dissertation, Nusa Putra University).

- Tanang Anugrah, F., Ikhwan, S., & Gusti A.G, J. (2022). Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Suricata Untuk Serangan *SQL Injection*. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(2), 199–210. <https://doi.org/10.31358/techne.v21i2.320>.
- W3Schools (2024, September 21). *HTTP Request Methods*. https://www.w3schools.com/tags/ref_httpmethods.asp.
- Wardhana, A. W., & Seta, H. B. (2021). Analisis Keamanan Sistem Pembelajaran Online Menggunakan Metode ISSAF pada Website Universitas XYZ. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 226-237.
- Zulfa I, Wanda R. (2023). Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*. 3(4):393–399. <https://djournals.com/klik/article/view/617>.