

DAFTAR PUSTAKA

- Al, D., Endang, A. :, & Pamungkas, W. (2023). *Analisis Keamanan Database Aplikasi Web Dengan Sql Injection Menggunakan Penetration Tools*. 1–22.
- Alanda, A., Satria, D., Ardhana, M. I., Dahlan, A. A., & Mooduto, H. A. (2021). Web application penetration testing using sql injection attack. *International Journal on Informatics Visualization*, 5(3), 320–326.
<https://doi.org/10.30630/joiv.5.3.470>
- Arafat, A. A. (2020). Penetration Testing Pada Website Registrar Pengelola Nama Domain Internet Indonesia (Pandi). In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (Vol. 20). <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53637>
- Asnawi, C., Hariyadi, D., Aesy, U. S., & Cahyo, P. W. (2023). Analisis dan Penanganan Insiden Siber SQL Injection Menggunakan Kerangka NIST SP 800-61R2 dan Algoritma Klusterisasi K-Means. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(2), 134–144.
<https://doi.org/10.31603/komtika.v7i2.10527>
- Bruno, L. (2019). Sistem Monitoring Dan Pencegahan Dengan Rules Penanganan Spesifik Serangan Scanning, Dos, Exploit Pada Komputer Server Menggunakan Suricata. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Christina Sari, N., Solichan, A., Ansor, B., Putra Ramdani, A., Zainudin Al Amin, M., Khaira, M., & Rohman Riquelme Al Ubaidah, A. (2024). Deteksi Kerentanan SQL Injection pada Website Menggunakan Vulnerability Assessment Info Artikel. *Journal of Data Insights*, 2(1), 9–17.

<http://journalnew.unimus.ac.id/index.php/jodi>

- Dharmawan, A., Prihati, Y., & Listijo, H. (2022). Penetration testing menggunakan OWASP top 10 pada domain xyz.ac.id. *Jelc*, 8(1), 1–9.
- Fahrina, M. (2023). *D041181025_skripsi_03-05-2023 bab 1-3.pdf*.
- Goel, J. N., & Mehtre, B. M. (2015). Vulnerability Assessment & Penetration Testing as a Cyber Defence Technology. *Procedia Computer Science*, 57, 710–715. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.458>
- Haikal Muhammad, H., Id Hadiana, A., & Ashaury, H. (2024). Pengamanan Aplikasi Web Dari Serangan Sql Injection Dan Cross Site Scripting Menggunakan Web Application Firewall. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3265–3273. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7320>
- Hermanto, H., & Haeruddin, H. (2022). Peningkatan Sistem Keamanan Website Menggunakan Metode OWASP. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(1), 94–104. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i1.277>
- Kusuma, D. P. I., Maulida, N. H., Ma'rifat, M., & Hariyadi, D. (2020). Evaluasi Potensi Celah Keamanan SQL Injection Menggunakan Nearest Neighbor pada Security-Software Development Life Cycle. *Jurnal Repositor*, 2(9), 1273–1280. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i9.999>
- Lika, S., Dwi, R., Halim, P., & Verdian, I. (2018). Analisa Serangan Sql Injeksi Menggunakan Sqlmap. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 88–94.
- Madani, M. A. (2024). Penetration Testing untuk Menguji Sistem Keamanan pada Website. *Jeitech (Journal of Electrical ...)*, 2(1), 33–45.
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jeitech/article/view/3961%0Ahttps://jo>

urnal.unram.ac.id/index.php/jeitech/article/download/3961/2069

Mutedi, A., & Tjahjono, B. (2022). Systematic Literature Review: Preventing SQL Injection Attacks Using Tools OWASP CSR Web Application Firewall. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 151–156.

<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>

Natanael, N. (2024). Web Penetration Testing Dalam Mencari Kerentanan Sql Injection. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3135–3138.

<https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.7992>

Natanael, Y., Felicia, R., & Sakti, E. M. S. (2024). Analisis Keamanan Informasi Bagi Pengguna Website Menggunakan Kalilinux Melalui Teknik SQL Injection. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika ...*, 25(1), 123–132.

<https://ojs.upi-yai.ac.id/index.php/TEKINFO/article/download/3903/2967>

Nurelasari, E., & Gumilang Al Farabi, D. (2024). Analisis Keamanan Sistem Website Menggunakan Metode Open Web Application Security Project (Owasp) Pada Simantep.Id. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3049–3054. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9314>

Nursapdahi, Senja Fitriani, A. S., Rosid, M. A., & Aji, S. (2022). Studi Analisa Serangan Sql Injection. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 185–190.

<https://proceeding.unpkediri.ac.id/>

Pormes, R., Ira, P., Candra, D., Perdana, D. P., & Syahputra, A. Y. (2024).

ANALISIS KEAMANAN WEBSITE E-LEARNING POLITEKNIK BHAkti SEMESTA BERBASIS VULNERABILITY ASSESSMENT. 12(02).

Prasetya, I. A., & Safriadi, N. (2015). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.

Penerapan Visual Novel Dari Cerita Rakyat Asal Usul Kota Pontianak, 1(2), 1–5.

- Riadi, I., Yudhana, A., & W, Y. (2020). Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 853–860.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2020701928>
- Riyanti, A., Rahmanto, B. M., Hardianto, D. R., Yuristiawan, R. D. A., & Setiawan, A. (2024). Uji Penetrasi Injeksi SQL terhadap Celah Keamanan Database Website menggunakan SQLmap. *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(4), 9. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i4.2623>
- Subkhi Mahmasani. (2020). *View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 8(1), 274–282.
- Suprianto, G. (2022). Penetration Testing Pada Sistem Informasi Jabatan Universitas Hayam Wuruk Perbanas. *InComTech : Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 12(2), 129. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v12i2.15093>
- 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>
- Yaqi, M. (2023). Vulnerability Assessment dan Penetration Testing (Vapt) Menggunakan Metode Zero Entry Hacking (Zeh) Terhadap Website Studi Kasus: Dinas Penanaman Modal In *Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/73422%0Ahttps://re
pository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/73422/1/MUHAMMAD
YAQI-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/73422%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/73422/1/MUHAMMAD%20YAQI-FST.pdf)