

DAFTAR PUSTAKA

- Acunetix. (2015). *What is SQL Injection (SQLi) and How to Prevent It*.
<https://www.acunetix.com/websitesecurity/sql-injection/>
- Andria, A., & Pamungkas, R. (2020). *Penetration Testing Database Menggunakan Metode SQL Injection Via SQLMap di Termux*. *IJAI (Indonesian Journal of Applied Informatics)*, 5(1), 1–10.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/ijai.v5i1.40845>
- Arianto. (2022, September 22). *Pengertian Vulnerability Dan Cara Mengatasi Nya*.
<https://www.tembolok.id/pengertian-vulnerability-contoh-dan-pencegahan/>
- Bahar, R. (2022). *Implementasi Penetration Testing Dengan Metode Issaf Pada Keamanan Sistem Di PT. Dataquest Lverage Indonesia*. *Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia*.
- Banach, Z. (2022, April 8). *How to tackle false positives in web application security*.
<https://www.invicti.com/blog/web-security/false-positives-web-application-security>
- Banerjee, S. (2019, November 19). *MySQL | VERSION() Function*.
<https://www.geeksforgeeks.org/mysql-version-function/>
- Bappenas, C. (2021, October 11). *SQL Injection*.
<https://csirt.bappenas.go.id/layanan/detail/180a9a4e-7e0a-49f2-ac92-92702ac094f5>
- Bastian, A., Sujadi, H., & Abror, L. (2020). *Analisis Keamanan Aplikasi Data Pokok Pendidikan (Dapodik) Menggunakan Penetration Testing Dan SQL Injection*. *INFOTECH Journal*, 6(2), 65–70.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31949/infotech.v6i2.848>
- Djayali, A. D. (2020). *Analisa Serangan SQL Injection pada Server pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) Online*. *JAMINFOKOM-Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 16–24.
<https://jurnal.aikomternate.ac.id/index.php/jaminfokom>
- Ian. (2021, December 12). *DATABASE() – Get the Current Database Name in MySQL*.
<https://database.guide/database-get-the-current-database-name-in-mysql/>
- Ian, M. (2021, June 20). *Time Based SQL Injection (HSCTF) big-blind writeup*.
<https://musyokaian.medium.com/time-based-sql-injection-hsctf-big-blind-writeup-f3a320d63ea8>

- Imam R, A. (2020, July 4). *Mengenal Burp Suite Untuk Persiapan Menjadi Seorang Hacker*. <https://blog.sekolahhacker.com/mengenal-burp-suite-untuk-persiapan-menjadi-seorang-hacker/>
- Jamain, R. Y., Periyadi, & Setia Juli Irzal, I. (2015). Implementasi Keamanan Aplikasi Web Dengan Web Application Firewall. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(3), 2191.
- Kanade, V. (2022, July 11). *What Is SQL? Definition, Elements, Examples, and Uses in 2022*. <https://www.spiceworks.com/tech/artificial-intelligence/articles/what-is-sql/>
- Kristiawan, Y. (2017). Perancangan Dan Implementasi *Rule Based Dictionary Attack* Pada Fuzzer Wfuzz Untuk Menguji Kerentanan Aplikasi Web. *Tesis Magister Teknik Elektro, Institut Teknologi Bandung*. <https://budi.rahardjo.id/files/students/thesis-yogi.pdf>
- Kumar, V. (2022, August 8). *Types of SQL Injection (SQLi)*. <https://www.geeksforgeeks.org/types-of-sql-injection-sqli/>
- modpr0be. (2020, June 20). *Membangun Eksploitasi Windows Bagian 2: Fuzzing*. <https://blog.modpr0.be/2020/06/20/membangun-eksploitasi-windows-bagian-2-fuzzing/>
- Muryandi T, A. M. P. (2018). Aplikasi Pengujian Celah Keamanan pada Aplikasi Berbasis Web. *Skripsi Teknik Informatika Fakultas, Universitas Islam Indonesia*.
- Muscat, I. (2019, March 27). *How to Prevent SQL Injection Vulnerabilities in PHP Applications*. <https://www.acunetix.com/blog/articles/prevent-sql-injection-vulnerabilities-in-php-applications/>
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review SIM). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5), 564–573. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>
- Pojiah. (2022, September 30). *Mengenal Jenis-Jenis website Berdasarkan Fungsi, Platform, dan Sifatnya*. <https://idmetafora.com/news/read/1806/Mengenal-Jenis-Jenis-website-Berdasarkan-Fungsi-Platform-dan-Sifatnya.html>
- Septa Kristara, F., Kanuraga, G., Yansah, D., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Kualitas Aplikasi Web E-Learning Universitas Pamulang Menggunakan Metode Black Box. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 225–231. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.8635>

- Suwanda, R., Yunizar, Z., & Mauliza, N. (2023). Sistem Pengaduan Pelanggan Berbasis *Website* Pada PT PLN (Persero) ULP Krueng Geukueh Aceh Utara. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(23). <https://doi.org/https://doi.org/10.33395/jmp.v12i2.12432>
- Ula, M. (2019). Evaluasi Kinerja *Software Web Penetration Testing*. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 336–352. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.1996>
- Wiguna, B., Prabowo, W. A., & Ananda, R. (2020). Implementasi *Web Application Firewall* dalam Mencegah Serangan *SQL Injection* pada *Website* Implementasi *Web Application Firewall* Dalam Mencegah Serangan *SQL Injection* Pada *Website*. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 245–256. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4867ICCS>
- Wijayanti, N. N. (2022, February 28). *Apa Itu Website? Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya!* <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website>
- Winand, M. (2011, February 9). *Parameterized Queries*. <https://use-the-index-luke.com/sql/where-clause/bind-parameters>