

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bangkit Wiguna, W. Adi Prabowo, and R. Ananda, “Implementasi Web Application Firewall Dalam Mencegah Serangan SQL Injection Pada Website,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 245–256, 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.4867.
- [2] Zulkifli, Samsir, and Azrai Sirait, “Implementasi Max Length dan Input Type Number Pada Form Login Website Untuk Mencegah Penetrasi SQL Injeksi Secara Paksa,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 14–18, 2021, doi: 10.52332/u-net.v4i1.223.
- [3] N. Nursapdahi, A. S. Fitriani, and ..., “Studi Analisa Serangan Sql Injection,” *Pros. SEMNAS ...*, pp. 185–190, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotech/article/view/2474>
- [4] T. Imam et al., “Analisis Serangan dan Keamanan pada SQL Injection: Sebuah Review Sistematik,” vol. 2, pp. 27–32, 2022.
- [5] B. Siber and D. S. Negara, “Mengenal Sql Injection Dan Cara Mencegahnya,” pp. 1–24, 2019.
- [6] I. Riadi, A. Yudhana, and Y. W, “Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 4, p. 853, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020701928.
- [7] A. D. Djayali, “Analisa Serangan SQL Injection pada Server pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) Online,” *J. Ilm. Manaj. Inform. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–24, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.aikomternate.ac.id/index.php/jaminfokom>
- [8] S. P. Sitorus and R. A. Habibi, “Teknik Pencegahan Penetrasi SQL Injeksi

- Dengan Pengaturan Input Type Number dan Batasan Input Pada Form Login Website,” U-NET J. Tek. Inform., vol. 4, no. 2, pp. 26–33, 2020, doi: 10.52332/u-net.v4i2.303.
- [9] D. P. Putranto, J. Jayanta, and B. Hananto, “Analisis Keamanan Website Leads UPNVJ Terhadap Serangan SQL Injection & Sniffing Attack,” Inform. J. Ilmu Komput., vol. 18, no. 3, p. 230, 2022, doi: 10.52958/iftk.v18i3.4690.
- [10] Y. Mulyanto, M. Taufan Asri Zaen, and S. Sihab, “Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan Metode Penetration Testing (Pentest),” J. Inf. Syst. Res., vol. 4, no. 1, pp. 202–209, 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2335.
- [11] A. H. Harahap, C. Difa Andani, A. Christie, D. Nurhaliza, and A. Fauzi, “Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakholder,” J. Manaj. dan Pemasar. Digit., vol. 1, no. 2, pp. 73–83, 2023.
- [12] D. Rusmana, “Rancang Bangun Pengaman Sistem Login Menggunakan Metode Captcha,” Incomtech, vol. 10, no. 1, pp. 46–52, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/incomtech/article/view/1061%0Ahttps://ejournal.istn.ac.id/index.php/incomtech/article/download/1061/729>
- [13] M. S. Fathurrahman¹, Yupi Kuspandi Putra², “Jurnal Informatika dan Teknologi,” Teknol. infotek J. Inform. dan Teknol., vol. 3, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [14] M. A. Z. Risky and Y. Yuhandri, “Optimalisasi dalam Penetrasi Testing Keamanan Website Menggunakan Teknik SQL Injection dan XSS,” J. Sistim Inf. dan Teknol., vol. 3, pp. 215–220, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.68.

- [15] R. E. Castillo, J. A. Caliwag, R. A. Pagaduan, and A. C. Nagua, “Prevention of SQL injection attacks to login page of a website application using prepared statement technique,” ACM Int. Conf. Proceeding Ser., vol. Part F148384, pp. 171–175, 2019, doi: 10.1145/3322645.3322704.
- [16] Y. Kabiyo, T. Abdillah, and N. Pakaya, “Aplikasi Pencatatan Keuangan Berbasis Web,” Diffus. J. Syst. Inf. Technol., vol. 1, no. 1, pp. 159–168, 2021.