

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, P. G., Putra, I. W., Juliantari, N. A., & Sutrisna, K. A. (2022). Analisis Perbandingan Tools SQL Injection Menggunakan SQLMap, SQLsus dan The Mole. *Jurnal Informatik*.
- Agustin, W., Rio, U., Muzawi, R., Nasution, T., & Haryono, D. (2021). Penguatan Pengelolaan Website Desa untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kependudukan di Desa Pasir Baru Rokan Hulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 8-17.
- Alanda, A., Satria, D., Ardhana, M. I., Dahlan, A. A., & Mooduto, H. A. (2021). Web Application Penetration Testing Using SQL Injection Attack. *International Journal of Informatics Visualization*, 320-236.
- Andita, Y. T., Aspriyono, H., & Rohmawan, E. P. (2022). Application of the Vigenere Cipher Algorithm in Database Security of Employee Performance Values at the South Bengkulu Regency Education and Culture Office. *Jurnal Komputer Indonesia*, 89-92.
- Aprianto, M. (2023). Desain dan Implementasi Intrusion Detection System Menggunakan Debian 7 dan SNORT. *Jurnal Teknologi Pintar*.
- Asaad, R. R. (2021). Penetration Testing: Wireless Network Attacks Methods on Kali Linux OS. *Academic Journal of Nawroz University*.
- Bedekovic, N., Havas, L., Horval, T., & Crcic, D. (2022). The Importance of Developing Preventive Techniques for SQL Injection Attacks. *Tehnicki Glasnik*, 523-529.
- Chen, D., Yan, Q., Wu, C., & Zhao, J. (2020). SQL Injection Attack Detection and Prevention Techniques Using Deep Learning. *Journal of Physics : Conference Series*.
- Chen, Z., Guo, M., & Zhou, L. (2018). Research on SQL Injection Detection Technology based on SVM. *MATEC Web of Conferences*.
- Cisar, P., & Pinter, R. (2019). Some Ethical Hacking Possibilities in Kali Linux Environment. *Journal of Applied Technical and Educational Sciences*, 129-149.

- Dermawan, I., Baidawi, A., Iksan, & Dewi, S. M. (2023). Serangan Cyber dan Kesiapan Keamanan Cyber Terhadap Bank Indonesia. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 20-25.
- Ekayanti, G. A., Cintiya, D. D., Suartana, P. Y., & Pinatih, R. P. (2022). Perbandingan Tools SQL Sus, SQL Ninja dan The Mole Dalam Penerapan SQL Injection. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 478-482.
- Febrianto, L. (2021). Security Analysis of Authentication and Database on The Dock Management System Website Againsts SQL Injection Attack Using Penetration Testing Methods. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 199-204.
- Herera, D. A., & Sebyar, M. H. (2023). Perlindungan Hukum Terhadap Serangan Siber: Tinjauan Atas Kebijakan dan Regulasi Terbaru. *Jurnal Hukum dan Kewarganegaraan*.
- Hermawan, A., Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). Analisa Keamanan Data melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*.
- Hermawan, R. (2021). Teknik Uji Penetrasi Web Server Menggunakan SQL Injection dengan SQLMap di KaliLinux. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*.
- Khan, N. (2022, Oktober 04). *Ghauri*. Retrieved from Github: <https://github.com/r00th3x49/ghauri>
- Komelia, A., & Irawan, D. (2021). Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Tools Indeks Kami ISO 4.1. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 2(no. 2).
- Kurniawan, W. D., Budijono, A. P., & Yunus. (2020). Pengembangan Web Sebagai Media Informasi dan Promosi Program Studi S1 Pendidikan Teknik Meisn Jurusan Teknik Mesin UNESA. *Journal of Vocational and Technical Education*, 41-49.
- Martinez, I. S., Vega, A. C., Higuera, A. M., DelCastillo, V. R., Aparicio, C. A., & Llamas, C. F. (2023). SQL Injection Attack Detection in Network Flow Data. *Computers & Security*.
- Nasution, D. F., Septiana, R., Syaputri, W., & Nurbaiti. (2023). Lingkup Dunia Cyber di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2477-2486.

Nurnadi. (2022, September 08). *Inilah 7 Kasus Dugaan Kebocoran Data Pribadi Sepanjang 2022*. Retrieved from Tempo.co: <https://nasional.tempo.co/read/1632043/inilah-7-kasus-dugaan-kebocoran-data-pribadi-sepanjang-2022>

Nursapdahi, Fitriani, A. S., Rosid, M. A., & Aji, S. (2022). Studi Analisa Serangan SQL injection. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.

Nurul, S., Anggarainy, 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*, 2686-4916.

Pamungkas, D. W., & Rochimah, S. (2019). Pengujian Aplikasi Web - Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal IPTEK Media Komunikasi Teknologi*, 17-24.

Raihan, M. (2023). Perlindungan Data Diri Konsumen dan Tanggung Jawab Marketplace Terhadap Data Diri Konsumen (Studi Kasus : Kebocoran Data 91 Juta Akun Tokopedia). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(10).

Risky, M. Z., & Yuhandri. (2021). Optimalisasi dalam Penetrasi Testing Keamanan Website Menggunakan Teknik SQL Injection dan XSS. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 215-220.

Santika, P. D. (2023). Penetration Testing Terhadap Celah keamanan Database Website Menggunakan Serangan SQL Injection. *Jurnal Media Teknologi Informasi dan Komputer*.

Sari, A. M., Santhi, T., Putra, D. A., Haekal, M. B., Listartha, I. E., & Saskara, G. A. (2023). Pengukuran Efektivitas SQL Injection pada Website Dengan Menggunakan Tools JSQL, Havij dan The Mole. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 65-71.

Shabana, Singh, D. K., Raghuvanshi, A., & Rathore, V. (2023). Towards Identification of Vulnerabilities and Their Exploits Using Penetration Testing Tools. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*.

Triandi, B. (2019). Keamanan Informasi Secara Aksiologi Dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Riset Komputer*, 477-483.

Yudha, T. (2023, Desember 18). *4 Kasus Kebocoran Data Paling Heboh di Tahun 2023*. Retrieved from Oketechno:

<https://techno.okezone.com/read/2023/12/18/54/2940876/4-kasus-kebocoran-data-paling-heboh-di-tahun-2023?page=2>

Yusfrizal. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kriptografi pada Teks Menggunakan Metode Reverse Chiper dan RSA Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*.