

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. D. Pratiwi, "Uji Web Server," *J. Tek. Inform.*, vol. 01, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [2] 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.
- [3] N. K. A. S. Anggreni and L. Jasa, "Literatur Review Analisis metode De-Militarized Zone (DMZ) dan Switch Port Security Sebagai Metode Keamanan Jaringan," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 21, no. 2, p. 195, 2022, doi: 10.24843/mite.2022.v21i02.p06.
- [4] I. Pradana, "Deteksi Keamanan Server Menggunakan Cowrie Dan Fortigate Pada Web Server," pp. 1–138, 2023, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/66773>
- [5] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, "Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [6] S. Suliman, A. Achmad, and A. Adnan, "IMPLEMENTASI HONEYPOT DAN PORT KNOCKING DALAM MENDETEKSI SERANGAN DDoS ATTACK PADA SERVER JARINGAN," *semanTIK*, vol. 7, no. 1, p. 17, 2021, doi: 10.55679/semantik.v7i1.17953.
- [7] F. Faldi, D. Romadoni, and M. T. Sumadi, "the Implementation of Network Server Security System Using Honeypot," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 122–130, 2023, doi: 10.33387/jiko.v6i2.6385.
- [8] S. Informasi, U. Merdeka, M. Jalan, T. Dieng, and N. Klojen, "Implementasi Honeypot Dionaea Sebagai Uji Kerentanan dan Penunjang Keamanan Jaringan," no. September, pp. 3807–3817, 2023.

- [9] M. A. Pratama, H. Setiawan, and Z. R. Mair, "Implementasi Honeypot Sebagai Pendeteksi Serangan Pada Virtual Private Server (VPS)," vol. 01, no. 01, pp. 26–39.
- [10] N. R. Fitri, A. H. S. Budi, I. Kustiawan, and S. E. Suwono, "Low interaction honeypot as the defense mechanism against Slowloris attack on the web server," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 850, no. 1, p. 012037, May 2020, doi: 10.1088/1757-899X/850/1/012037.
- [11] J. Jupriyadi, B. Hijriyanto, and F. Ulum, "Komparasi Mod Evasive dan DDoS Deflate Untuk Mitigasi Serangan Slow Post," *Techno.Com*, vol. 20, no. 1, pp. 59–68, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i1.4116.
- [12] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi : Keamanan Informasi , Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim)," *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. Vol. 3, no. No. 5, pp. 564–573, 2022.
- [13] R. Dwi and Y. Prakoso, "Implementasi Low Interaction Honeypot dan Port Knocking Untuk Meningkatkan keamanan Jaringan," *Pjse Perwira J. Sci. Eng.*, vol. 2, no. 01, pp. 16–23, 2022.
- [14] Fathuzzikri, I. Ruslianto, and U. Ristian, "Implementasi Honeypot Kipo pada Sistem Keamanan Server Berbasis Web Monitoring dengan Notifikasi Otomatis menggunakan API Telegram," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 07, no. 03, pp. 54–64, 2019.
- [15] G. Guntoro, L. Costaner, and M. Musfawati, "Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (Ojs) Menggunakan Metode Issaf Dan Owasp (Studi Kasus Ojs Universitas Lancang Kuning)," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jupi.v5i1.1565.