

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Setiawan and I. , "Penggunaan Internet Sebagai Sumber Informasi Dalam Penyusunan Karya Ilmiah Siswa SMA Negeri 8 Yogyakarta," *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, vol. 6, pp. 169-182, 2018.
- [2] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi and R. Aryani, "Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan PHP Dan MYSQL," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. III, pp. 35-44, 2020.
- [3] S. Bafna, P. D. Dutonde, S. S. Mamidwar, M. S. Korvate and P. D. D. Shirbhate , "Website Development Technologies: A Review," *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology*, vol. X, no. 1, pp. 359-366, 2022.
- [4] M. F. Baihaqi, "Honeypot Pada SSH, HTTP dan Wordpress," *Universitas Telkom*, 2021.
- [5] D. K. Nurilahi, R. Munadi, S. and A. Bahri, "Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Honeypot Dionaea Dalam Mendeteksi Serangan Port Scanning," *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. X, pp. 309-321, 2022.
- [6] A. Cetinkaya, I. Ishii and T. Hayakawa, "An Overview on Denial-of-Service Attacks in Control Systems: Attack Models and Security Analyses," *Departement of Computer Science, Tokyo Institute of Technology, Yohakama, Japan.*, pp. 0-32, 2019.
- [7] M. F. Qomarudin and A. Amrullah, "Sistem Monitoring Jaringan Realtime Berbasis Internet Control Message Protocol," *Journal of Information Technology*, vol. III, pp. 67-80, 2022.
- [8] R. A. Kurniawan and R. Primananda, "Pengelompokan Serangan DoS pada Honeypot menggunakan Algoritma K-Means," *Universitas Brawijaya*, vol. VII, 2023.
- [9] M. Zulfahmi, "Analisi Serangan DoS (Denial of Service) Pada Jaringan Private Cloud Computing Menggunakan Wireshark," *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi*, vol. II, pp. 216-221, 2023.
- [10] F. . I. I, K. F. Andika, G. K. S. A. Putra, K. K. Bramanda and G. A. J. Saskara, "Analisis Hasil DoS SYN Flood Attack Pada Web Server," *Universitas Pendidikan Ganesha*, vol. XII, pp. 1-7, 2023.
- [11] B. Jaya, Y. Yuhandri and S. Sumijan, "Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS)," *Universitas Putra Indonesia YPTK Padang*, vol. II, 2020.
- [12] F. Febriana, "Implementasi Honeypot Pada Sistem Keamanan Server Berbasis Grafana Dengan Notifikasi Otomatis Menggunakan API Telegram Pada Raspberry Pi," *Universitas Telkom, D3 Teknik Telekomunikasi*, 2022.
- [13] R. H. Hassan, S. J. I. Ismail and P. , "Implementasi Honeypot Dengan Metode Honeytrap," *e-*

Proceeding of Applied Science, vol. 6, pp. 1960-1966, 2020.

- [14] R. M. Muhammad, I. D. Irawati and M. Iqbal, "Implementasi Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Honeypot Dionaea, dan IDS, Serta Analisis Malware Menggunakan Malware Analysis System," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 7, pp. 395-401, 2021.
- [15] Nursapdahi, A. S. Fitriani, M. A. Rosid and S. Aji, "STUDIANALISASERANGANSQLINJECTION," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi PGRI Kediri*, pp. 185-190, 2022.
- [16] E. Prasetyo, "Klasifikasi SQL Injection Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *Universitas Telkom, S1 Informatika*, 2021.
- [17] L. Team, "Welcome to Lighttpd," 2023. [Online]. Available: <https://redmine.lighttpd.net/projects/lighttpd/wiki>.
- [18] S. Team, "Website monitoring?," 2022. [Online]. Available: <https://www.statuscake.com/>.
- [19] C. Hidayatullah, "Jenis dan Dampak Cyber Crime," *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknolog*, vol. II, pp. 216-221, 2023.
- [20] R. and A. Tarigan, "Pemodelan HTTP Request dengan Regular Expression untuk Deteksi Serangan Slow HTTP DoS," *Jurnal Pekommas*, vol. IV, pp. 31-42, 2019.
- [21] W. A. Sulaksono and C. E. Suharyanto, "Implementasi Honeypot Sebagai Sistem Keamanan Jaringan Pada Virtual Private Server," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. V, 2020.
- [22] M. D. Firmansyah, "Analisa Keamanan Web Server terhadap Serangan Distributed Denial of Service menggunakan Modevasive," *TELCOMATICS*, pp. 11-16, 2021.