

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., & Kunang, Y. N. (2021). Analisis Serangan Brute Force Pada Ip Address Cctv (Closed Circuit Television) Menggunakan Metode Komputer Forensic. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 3(3), 544–553.
- Ansori, Z., & Yulmaini. (2019). Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanigan. *Publika Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 35142. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjm_snkq7jtAhUHVH0KHTcCpEQFjAFegQIChAC&url=https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jppm/article/download/1498/932&usg=A0Vwaw12D0eXZzPWiTfx9nHI2fMI
- Arfanudin, C., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2019). Analisis Serangan Router Dengan Security Information and Event Management Dan Implikasinya Pada Indeks Keamanan Informasi. *CyberSecurity Dan Forensik Digita*, 2(1), 1–7.
- Budiyono, P. (2019). *Pemanfaatan Remote Desktop Untuk pemantauan Operasi Fasilitas Kanal*. 141–150.
- Chopra, K., Gupta, K., & Lambora, A. (2019). Future Internet: The Internet of Things-A Literature Review. *2019 International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing (COMITCon)*, 135–139. <https://doi.org/10.1109/COMITCon.2019.8862269>
- Fitri Nova, Pratama, M. D., & Prayama, D. (2022). Wazuh sebagai Log Event Management dan Deteksi Celah Keamanan pada Server dari Serangan Dos. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.30630/jitsi.3.1.59>
- Harahap, A. G. S., & Hutrianto, H. (2021). Intrusion Detection and Anomaly Menggunakan Wazuh Pada Universitas Muhammadiyah Palembang. *Bina Darma ...*, 324–328.
- Mulyanto, Y., Herfandi, H., & Candra Kirana, R. (2022). ANALISIS

KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN)
TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DENGAN METODE
PENETRATION TESTING (Studi kasus:RS H.LMANAMBAI
ABDULKADIR). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 26–35.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1528>

Muthuraj, S., Sethumadhavan, M., Amritha, P. P., & Santhya, R. (2021).
Detection and Prevention of Attacks on Active Directory Using SIEM BT - Information and Communication Technology for Intelligent Systems (T. Senjyu, P. N. Mahalle, T. Perumal, & A. Joshi (eds.); pp. 533–541). Springer Singapore.

Oktaviansyah, P. D., Korespondensi, P., Paradika, :, & Oktaviansyah, D. (2022).
Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking. *NetPLG Journal of Network and Computer Applications*, 1(2), 13–24.

Onashoga, A. S., Adeleye, O. E., & ... (2018). An event management system for detecting brute force attack. ... of the ISt

Risqiwati, D., Ari Irawan, E., Teknik, F., & Studi Teknik Informatika, P. (2018).
Realtime Pencegahan Serangan Brute Force dan DDOS Pada Ubuntu Server Realtime Prevention of Brute Force and DDOS Attacks On Ubuntu Server. 17(4), 347–354.

Sakinah, T. (2022). *ANALISIS LOG SISTEM PADA SECURITY INFORMATION AND EVENT MANAGEMENT UNTUK MENDETEKSI DATA EXFILTRATION*.

Saputro, A., Tunggono Saputro, D., & Remawat, D. (2022). Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Komputer Dengan Metode Demilitarized Zone. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 8(2), 145–155. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1897>

What is Syslog server and its working ? - GeeksforGeeks. (n.d.). Retrieved October 28, 2022, from <https://www.geeksforgeeks.org/what-is-syslog-server-and-its-working/>

What is log management? - Definition from WhatIs.com. (n.d.). Retrieved October 28, 2022, from <https://www.techtarget.com/searchitoperations/definition/log-management>