

## Referensi

- Aryapranata, A. (2020). Web Application Firewall pada Situs Web Institut Bisnis Nusantara [www.ibn.ac.id](http://www.ibn.ac.id). *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 55–59. <https://doi.org/10.55886/infokom.v4i1.321>
- Bangkit Wiguna, Adi Prabowo, W., & Ananda, R. (2020). Implementasi Web Application Firewall Dalam Mencegah Serangan SQL Injection Pada Website. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 245–256. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4867>
- Dody Firmansyah, M. (2021). Analisa Keamanan Web Server terhadap Serangan Distributed Denial of Service menggunakan Modevasive. *TELCOMATICS*, 6(1), 2541–5867. <https://doi.org/10.37253/telcomatics.v6i1.4990>
- Muharromin, M. (2023). Analisis Performance Web Application Firewall ModSecurity dan Shadow Daemon Dalam Keamanan Web Server Apache. 393, 393–402.
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (2020). Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data. *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA*, 02, 14–20.
- Perdana Putranto, D., Hananto, B., Ilmu Komputer, F., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, U., Fatmawati Raya, J. R., & Labu, P. (2022). Analisis Keamanan Website Leads UPNVJ Terhadap Serangan SQL Injection & Sniffing Attack. *JURNAL INFORMATIK*, 18.
- Riska, R., & Alamsyah, H. (2021). Penerapan Sistem Keamanan Web Menggunakan Metode Web Application Firewall. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(1), 37–42. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v11i1.16683>
- Robinson, Akbar, M., & Ridha, M. A. F. (2018). SQL injection and cross site scripting prevention using OWASP web application firewall. *International Journal on Informatics Visualization*, 2(4), 286–292. <https://doi.org/10.30630/joiv.2.4.107>
- Sahren, S. (2021). Implementasi Teknologi Firewall Sebagai Keamanan Server Dari Syn Flood Attack. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 159–164. <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v7i2.933>