

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. T. L. P. Rachmat Adi Purnama, “APLIKASI WEB SERVER BERBASIS BAHASA C SHARP,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 4, pp. 21-29, 2018.
- [2] I. A. A. Septian Rheno Widianto, “ANALISIS UPAYA PERETASAN WEB APPLICATION FIREWALL DAN NOTIFIKASI SERANGAN MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM PADA LAYANAN WEB SERVER,” *ELEKTRA*, vol. 03, pp. 19-28, 2018.
- [3] I. F. N. D. N. Wilman, “PORT KNOCKING DAN HONEYPOT SEBAGAI KEAMANAN JARINGAN PADA SERVER UBUNTU VIRTUAL,” *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 3, pp. 27-33, Maret 2018.
- [4] I. F. Pradana, Deteksi Keamanan Server menggunakan Cowrie dan Fortigate Pada Web Server, ciputat: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2023.
- [5] N. P. S. D. M. W. Agus Riki Gunawan, “Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan Honeypot Sebagai Pendekripsi dan Pencegah Malware,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, pp. 81-88, 2021.
- [6] P. S. I. W. Putu Riska, “ Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” *Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)* , vol. 1, p. 53~64 , 2018.
- [7] S. J. I. I. S. M. P. S. M. Reyza Hidha Hassan, “IMPLEMENTASI HONEYPOT DENGAN METODE HONEYTRAP,” *e-Proceeding of Applied*, vol. 6, p. 1960, 2020.
- [8] A. M. ,. H. B. S. M. Muhammad Iqbal, “ANALISA DAN SIMULASI KEAMANAN JARINGAN UBUNTU SERVER DENGAN PORT KNOCKING, HONEYPOT, IPTABLES, ICMP,” *CyberSecurity dan Forensik Digital* , Vol. %1 dari %2Vol.3, No. 1, pp. 27-32, 2020.
- [9] ,. R. W. Desmira, “Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH) Menggunakan Metode Port Knocking,” *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi]* , vol. Vol.5 No.1 , pp. 28-33, Maret 2022.

- [10] D. V. S. Y. S. Naufal Arkaana, “Implementasi *Low Interaction Honeypot* Untuk Peningkatan Keamanan *Server* dan Analisa Serangan Pada Protokol SSH,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. Vol.05 No.2, pp. 112-120, 2019.
- [11] Y. G. W. N. Roby Nurbahri, “Analisis Penggunaan Metode *Port Knocking* pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer (Studi Kasus di Universitas Baiturrahmah),” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* , vol. 5, pp. 102-108, 2023.
- [12] M. R. Ridho, “Peran dan Fungsi Komponen Jaringan Komputer,” Telkom University, 14 Mei 2024. [Online]. Available: <https://bee.telkomuniversity.ac.id/peran-dan-fungsi-komponen-jaringan-komputer/>. [Diakses 5 Juni 2024].
- [13] P3K, “Pengertian, Jenis, Topologi Pada Jaringan Komputer,” Universitas Medan Area, 19 Januari 2023. [Online]. Available: <https://p3k.uma.ac.id/2023/01/19/pengertian-jenis-topologi-pada-jaringan-komputer/>. [Diakses 5 Juni 2024].
- [14] M. R. Ridatu Ocanitra, “Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan *Firewall Security Port* pada *Vitaa Multi Oxygen*,” *jurnal sistem dan teknologi informasi* , Vol. %1 dari %2Vol. 7, No. 1, januari 2019.
- [15] G. H. A. Kusuma, “Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan *Web Server* menggunakan *Web Application Firewall* dan *Fortigate* untuk Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19,” *Journal of Informatics and Advanced Computing* , Vol. %1 dari %2 Vol. 2, No.2, 2021.
- [16] I. G. M. A. S. I. M. S. R. Gede Haris Premana Wibawa, “Analisis Data *Log Honeypot* Menggunakan Metode *KMeans Clustering*,” *JURNAL ILMIAH MERPATI* , Vol. %1 dari %2 VOL. 8, NO. 1 APRIL 2020 , 2020.
- [17] R. R. H. T. A. A. Herry Derajad Wijaya, “KEGIATAN PEMBELAJARAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN STATIC ROUTING,” Vol. %1 dari %2Vol 5, No 2, 2020.
- [18] “GNS3,” SolarWinds Worldwide, LLC, [Online]. Available: <https://www.gns3.com/>.

- [19] Oracle, “VirtualBox,” Oracle, [Online]. Available: <https://www.virtualbox.org/>.
- [20] E. K. Muhammad Anis Al Hilmi, “*NETWORK SECURITY MONITORING WITH INTRUSION DETECTION SYSTEM*,” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, Vol. %1 dari %2Vol.3, No. 2, pp. 249-253, 2 april 2022.
- [21] Nuroji, “Penerapan *Intrusion Detection and Prevention System (IDPS)* pada Jaringan komputer sebagai pencegahan serangan *Port-Scanning*,” *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, Vol. %1 dari %2Volume 1, Number 2, pp. 41-49, May 2023.
- [22] H. R. C. K. Yudi Mulyanto, “ANALISIS KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK(WLAN) TERHADAP SERANGAN BRUTE FORCE DENGAN METODE PENETRATION TESTING,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. Vol. 4No. 1, p. 26–35, Februari2022.
- [23] M. R. Sampurna, “Implementasi *Hydra*, FFUF, dan WFUZZ dalam *Brute Force DVWA*,” *Journal of Network and Computer Application*, vol. Vol.1 No. 2, 2022.
- [24] A. I. R. S. G. Yuri Ariyanto, “*Desain Dan Implementasi Tools System Administrator Dengan ProtokolSSH*,” *SEMINAR INFORMATIKA APLIKATIF POLINEMA (SIAP)* , Vol. %1 dari %2ISSN 2460-1160, 2020.
- [25] H. R. P. Sailellah, “PUTI,” Telkom University, 3 Mei 2023. [Online]. Available: <https://it.telkomuniversity.ac.id/kali-linux-pengertian-sejarah-kelebihan-kekurangan-jenisnya/>. [Diakses 5 juni 2024].
- [26] A. Rosyidi, “RumahWeb Paint less Hosting solution,” RumahWeb, 7 maret 2022. [Online]. Available: <https://www.rumahweb.com/journal/apa-itu-iptables-adalah/>. [Diakses 5 juni 2024].