

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. I., & Diniati, A. (2021). Analisis Pengelolaan Event Innovillage Telkom University Pada Masa Pandemi Covid 19. *E Proceedings of Management*, 5(5), 5.
- Amien, J. Al. (2020). Implementasi Keamanan Jaringan Dengan Iptables Sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 159–165. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2098>
- Ardianto, F. (2020). Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server. *Penggunaan Router Mikrotik*, 1, 26–31.
- Asnawi, M. F. (2018). Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen. *Ppkm* 1, 42–48(ISSN 2614-3763), 42–48.
- Desmira, D., & Wiryadinata, R. (2022a). Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH) Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(1), 28–33. <https://doi.org/10.55338/jikoms.v5i1.242>
- Desmira, & Wiryadinata, R. (2022b). Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH). *Jurnal Inovasi Dan Sains Teknik Elektro*, 3(1), 1–5. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>
- Fahana, J., Umar, R., & Ridho, F. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(6), 2.
- Fauzan, M. A. Al, & Purwanto, T. D. (2021). Perancangan Firewall Router Menggunakan Opnsense Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Pt. Pertamina Asset 2 Prabumulih. *Prosiding Semhavok*, 137–146. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/2222>
- Fernando, N., Humaira, & Asri, E. (2020). Monitoring Jaringan dan Notifikasi

dengan Telegram pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 121–126. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.4.17>

Gregorius Hendita Artha Kusuma. (2022). Sistem Firewall untuk Pencegahan DDOS ATTACK di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(1).

Hidayat, A., Saputra, I. P., & Bowo, A. (2022). Bot Monitoring Jaringan Pada BMT Mentari Lampung Timur Menggunakan Mikrotik Dan API Telegram. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi)*, 5(3). <https://doi.org/10.56327/jtksi.v5i3.1291>

Iqbal, M., Arini, A.-, & Suseno, H. B. (2020). Analisa Dan Simulasi Keamanan Jaringan Ubuntu Server Dengan Port Knocking, Honeypot, Iptables, Icmp. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 27–32. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.1.1933>

Khadafi, S., Nurmuslimah, S., & Anggakusuma, F. K. (2019). Implementasi Firewall Dan Port Knocking Sebagai Keamanan Data Transfer Pada Ftp Server Berbasis Linux Ubuntu Server. *Jurnal Ilmiah NERO*, 4(3), 181–188. <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/137/127>

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>

Mulyanto, Y., Julkarnain, M., & Afahar, A. J. (2021). Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Smkn 1 Sumbawa Besar. *Jinteks*, 3(2), 326–335.

Prajapati, P., Patel, N., & Shah, P. (2019). A review of recent detection methods for HTTP ddos attacks. *International Journal of Scientific and Technology*

Research, 8(12), 1693–1696.

- Prakasa, J. E. W. (2020). Peningkatan Keamanan Sistem Informasi Melalui Klasifikasi Serangan Terhadap Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2), 75. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i2.452>
- Rafi, M. I., & Saudi. (2021). Rancang Bangun Ftp Server Dengan Menggunakan Proftpd Berbasis Linux. *NetPLG Journal of Network and Computer Applications*, 1(2), 1–7.
- Rizal, R., Ruuhwan, R., & Nugraha, K. A. (2020). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Blocking dan Port Knocking Pada Mikrotik RB-941. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v19i1.119>
- Samsumar, L. D., & Hadi, S. (2018). Samsumar, L. D., & Hadi, S. (2018). Pengembangan Jaringan Komputer Nirkabel (Wifi) Menggunakan Mikrotik Router (Studi Kasus Pada SMA PGRI Aikmel). *Jurnal METHODIKA*, 4(1), 1–9.
- Saputro, A., Saputro, N., Wijayanto, H., & Informatika, P. S. (2020). Metode Demilitarized Zone Dan Port Knocking Untuk Demilitarized Zone and Port Knocking Methods for Computer. *Metode*, 3(2), 22–27.
- Sastrawangsa, G. (2017). Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 773.
- Syaifuddin, -, Risqiwati, D., & Irawan, E. A. (2018). Realtime Pencegahan Serangan Brute Force dan DDOS Pada Ubuntu Server. *Techno.Com*, 17(4), 347–354. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i4.1766>
- Tasanah Assakur, Y. H., Fahrudin, M. S., & Ferdiansyah, F. (2020). Implementasi API Mikrotik untuk Management Router Berbasis Android (Studi Kasus: PT Sigma Adi Perkasa). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(1), 92–101. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i1.217>

Wicaksono, D. (2022). Firewall Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Firewall dengan Metode Port Blocking dan Firewall Filtering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1380–1392. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2103>