

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amarudin, “Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Menggunakan Metode Port Knocking,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 2018, pp. 1–7, 2018.
- [2] R. Rizal, R. Ruuhwan, and K. A. Nugraha, “Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Blocking dan Port Knocking Pada Mikrotik RB-941,” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.36054/jict-ikmi.v19i1.119.
- [3] U. B. Darma, T. Brades, T. Komputer, F. Vokasi, and U. B. Darma, “PEMANFATAAN METODE PORT KNOCKING DAN BLOCKING,” pp. 99–107.
- [4] D. Desmira and R. Wiryadinata, “Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH) Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 28–33, 2022, doi: 10.55338/jikomsi.v5i1.242.
- [5] J. Al Amien, “Implementasi Keamanan Jaringan Dengan Iptables Sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 2, pp. 159–165, 2020.
- [6] M. Julkarnain and A. J. Afahar, “Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Smkn 1 Sumbawa Besar,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 3, no. 2, pp. 326–335, 2021, [Online]. Available: <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/1016>.
- [7] A. Z. Mardiansyah, Y. M. Abdussyakur, and A. H. Jatmika, “OPTIMASI PORT KNOCKING DAN HONEYPOT MENGGUNAKAN Security),” vol. 3, no. 2, 2021.
- [8] C. UMAM, *Penerapan Metode Ppdioo Pada Jaringan Internet Berbasis Wireless (Studi Kasus : Kantor Desa Kabupaten Magelang)*. 2019.
- [9] U. Ependi, F. Panjaitan, and E. Yulianingsih, “Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram,” vol. 1, pp. 325–330, 2018.

- [10] E. Affandi and T. Syahputra, “Pemodelan Uml Manajeman Sistem Inventory,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [11] Rahmi, “Metode Port Knocking Pada Smk Negeri 4 Luwu Rahmi,” 2020.
- [12] A. Sistem, K. Jaringan, and W. Menggunakan, “Analisis sistem keamanan jaringan wifi menggunakan mikrotik pada smp negeri 7 palopo,” 2020.
- [13] A. Yulianeu and A. Wahab, “Simulasi Alat Bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Secara Visual,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 32–38, 2017.
- [14] S. Kasus, S. M. K. Sultan, and A. Tirtomoyo, “IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DENGAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK SEBAGAI PENUNJANG PEMBELAJARAN (Studi Kasus : SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri),” vol. 1, 2015.
- [15] A. Perbandingan, S. Autentikasi, P. Knocking, S. T. Informatika, F. Teknik, and U. Mataram, “DAN SINGLE PACKET AUTHORIZATION PADA SERVER RASPBIAN,” vol. 2, no. 1, pp. 28–37, 2019.
- [16] S. Khadafi, S. Nurmuslimah, and F. K. Anggakusuma, “IMPLEMENTASI FIREWALL DAN PORT KNOCKING SEBAGAI KEAMANAN DATA TRANSFER PADA FTP SERVER,” vol. 4, no. 3, pp. 181–188, 2019.
- [17] M. Informatika, F. Teknik, U. N. Surabaya, J. T. Informatika, F. Teknik, and U. N. Surabaya, “IMPLEMENTASI SIMPLE PORT KNOCKING PADA DYNAMIC ROUTING (OSPF) MENGGUNAKAN SIMULASI GNS3 Asmunin Abstrak Port Knocking Mikrotik,” pp. 7–17.
- [18] W. F. Fatoni *et al.*, “Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK) DENGAN METODE PORT KNOCKING PADA Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK),” vol. 03, no. 01, 2022.
- [19] P. Riska, P. Sugiartawan, and I. Wiratama, “Sistem Keamanan Jaringan Komputer dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2018.