

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Brades Tito, “Pemanfaatan Metode Port Knocking dan Blocking untuk Keamanan Jaringan BPKAD Provinsi Sumsel,” vol. 3, no. 2, 2022.
- [2] F. Ulum, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” 2018.
- [3] F. Syahputra, “Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Layanan Jaringan Pada Router Mikrotik,” 2022.
- [4] J. Fernando, “Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Knocking Pada Router Mikrotik Di Papinka Valley Pangkalpinang,” 2021.
- [5] Y. Mulyanto, M. Julkarnain, and A. J. Afahar, “Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan SMKN 1 Sumbawa Besar,” 2021.
- [6] Y. Christian, “Analisis Sistem Pengamanan Akses Autentikasi Jaringan dengan Metode Port Knocking dan Action Tarpit pada Router Mikrotik,” *TELCOMATICS*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [7] A. Puji and A. Kusuma, “Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (OSPF) Menggunakan Simulasi GNS3,” Surabaya, 2019.
- [8] R. Albar and R. O. Putra, “Menggunakan Metode Port Knocking Network Security Analysis Using The Method Sniffing And Implementation Of Network Security On Mikrotik Router OS V6.48.3 Using Port Knocking Method,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 8, no. 1, 2022.
- [9] A. Saputro, N. Saputro, and H. Wijayanto, “Metode Demilitarized Zone Dan Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Komputer,” 2020.
- [10] H. Jurnal, R. I. Ramadhan, and M. Ladjamuddin, “Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer Perancangan Sistem Web Filtering Dengan Metode DNS Forwarding Pada Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Router OS,” *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 146–157, 2022.
- [11] I. Kusuma Astuti, “Jaringan Komputer.”
- [12] I. Efendi, “Media Penghantar Dalam Jaringan Komputer | IT-Jurnal.com.” <https://www.it-jurnal.com/media-penghantar-dalam-jaringan-komputer/> (accessed Jul. 04, 2023).
- [13] C. U. Tawakal, “Jenis Jaringan Komputer Berdasarkan Fungsi dan Jangkauan - HiTekno.com,” Dec. 04, 2022.

- <https://www.hitekno.com/gadget/2022/12/04/153609/jenis-jaringan-komputer-berdasarkan-fungsi-dan-jangkauan> (accessed Jul. 04, 2023).
- [14] A. A. Winarsih, “Jaringan Komputer, Pengertian, Jenis, Transmisi, dan Topologi,” Jan. 18, 2023. <https://mediaindonesia.com/teknologi/433330/jaringan-komputerpengertian-jenis-transmisi-dan-topologi> (accessed Jul. 04, 2023).
- [15] S. dkk Ashraf, “Analyzing challenging aspects of IPv6 over IPv4,” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, vol. 6, no. 1, p. 54, Jul. 2020, doi: 10.26555/jiteki.v16i1.17105.
- [16] Z. dkk Munawar, “Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data,” Bandung, Jun. 2020.
- [17] D. Bayu Rendro and W. Nugroho Aji, “Analisis Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Software NMAP (Studi Kasus Di SMK Negeri 1 Kota Serang),” vol. 7, no. 2, 2020.
- [18] A. Irfansyah, “10 Sistem Keamanan Jaringan Komputer yang Banyak Digunakan - Eduparx Blog,” Sep. 22, 2022. <https://eduparx.id/blog/insight/10-sistem-keamanan-jaringan-komputer/> (accessed Jul. 04, 2023).
- [19] D. G. R. Dinata, “Serangan Hacker Terhadap System dan Jaringan Komputer Network Security,” 2016.
- [20] Cloudmatika, “Ancaman Keamanan Jaringan: Jenis serta Cara Mengatasinya | Cloudmatika,” Oct. 06, 2022. <https://cloudmatika.co.id/blog-detail/ancaman-keamanan-jaringan> (accessed Jul. 04, 2023).
- [21] M. Apriani and A. Harbani, “Pengembangan Notifikasi Email Untuk Keamanan Port Menggunakan Metode Port Knocking,” *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi dan Sains (TeknoIS)*, vol. 8, pp. 25–36, 2018.
- [22] S. Khadafi, S. Nurmuslimah, and F. K. Anggakusuma, “Implementasi Firewall dan Port Knocking Sebagai Keamanan Data Transfer Pada FTP Server Berbasis Linux Ubuntu Server,” 2019.
- [23] T. Mohd Diansyah and S. J. Tinggi Teknik Harapan Medan HM Jhoni, “ANALISIS IMPLEMENTASI DYNAMIC PORT KNOCKING PADA SERANGAN DOS,” 2017.

- [24] Aptika, “Keamanan Jaringan Internet dan Firewall – Ditjen Aptika,” Jun. 29, 2017. <https://aptika.kominfo.go.id/2017/06/keamanan-jaringan-internet-dan-firewall/> (accessed Jul. 04, 2023).
- [25] M. R. dkk Rusydianto, “Implementasi Teknik Hacking Web Server Dengan Port Scanning Dalam Sistem Operasi Kali Linux,” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [26] A. Yuliansyah, “Analisis Penerapan Mikrotik Router Sebagai User Manager Untuk Menciptakan Internet Sehat Menggunakan Simulasi Virtual Machine,” *Technology Acceptance Model*, vol. 9, no. 1, pp. 62–66, 2018.
- [27] Bamai Uma, “Mikrotik: Complete Definition, Types and Functions,” Oct. 17, 2022. <https://bamai.uma.ac.id/2022/10/17/mikrotik-pengertian-jenis-dan-fungsinya-secara-lengkap/> (accessed Jul. 17, 2023).
- [28] M. R. Adani, “Mikrotik: Pengertian Lengkap dengan Jenis dan Fungsi,” Jan. 12, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/mikrotik-adalah/> (accessed Jul. 04, 2023).
- [29] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana,” 2019.