

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhol, P. Y., M. N., Anggraini Samudra, A., & Trisetyowati Untari, R. (2023). Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Failover. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1474–1481. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7313>
- Amarudin, A. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Anas, M. A., Soepriyanto, Y., & Susilaningsih. (2018). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih. *Multimedia Tutorial*, 1(4), 307–314.
- Blaise, A., Bouet, M., Conan, V., & Secci, S. (2020). *Detection of unknown attacks : an unsupervised port-based approach \$*.
- Ernawati, R., Ruslianto, I., & Bahri, S. (2022). Implementasi Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Server Ubuntu Virtual Berbasis Web Monitoring. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(01), 158–169. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/54226>
- Insani, P. P., Kanedi, I., & Akbar, A. Al. (2023). *Implementation of Snort as a Wireless Network Security Detection Tool Using Linux Ubuntu Implementasi Snort Sebagai Alat Pendeteksi Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Linux Ubuntu*. 3(2), 443–458.
- Keamanan, O., Komputer, J., Jamalul, A., & Nurdiawan, O. (2022). *METODE KNOCKING PORT BERBASIS MIKROTIK (Studi Kasus : CV . Mitra Indexindo Pratama)*. 6(2), 560–570.

- Mustaqim, T. M. W. (2022). IMPLEMENTASI MANAGEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE DI PT. JAWA POS NATIONAL NETWORK MEDIALINK (Cabang Karimun). *Jurnal TIKAR*, 3(2), 118–130.
- Na, D. E. C., & Hipertensiva, C. (n.d.). (2020) *Intrusion Detection & Prevention System dan Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router*
- Novianto, D., Tommy, L., & Setiawan Japriadi, Y. (2021). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Simple Port Knocking Pada Router Berbasis Mikrotik. *Jurnal Komitek*, 1(2), 407–417. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v1i2>
- Penerbit Unpri Press Tahun Terbit. (2024). Modul Pengajaran Jaringan Komputer.
- Putri, I., Agita, A., & Soim, S. (2023). *Implementasi Port Knocking , Port Blocking Pada Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. 6(3), 125–130.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Santoso, N. A., Affandi, K. B., & Kurniawan, R. D. (2022). *Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking Network Security Implementation Using Port Knocking*. 2(2), 90–95. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.156>
- Saputro, A., Saputro, N., & Wijayanto, H. (2020). Metode Demilitarized Zone dan Port Knocking untuk Keamanan Jaringan Komputer. *CyberSecurity Dan Forensik Digital*, 3(2), 22–27.
- Setyowibowo, S., & Moka, N. (2022). Keamanan Jaringan Hotspot Dengan Simple Port Knocking Dan Automated Backup Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 541–552. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3109>

Suryana, O. (2018). Server dan Web Server. *ResearchGate*, August, 14–23.

Yudi mulyanto, M. Julkarnain, & Jabi Afahar, A. (2021). Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Smkn 1 Sumbawa Besar. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 3(2), 326–335. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i2.1016>

(Ernawati et al., 2022)Ernawati, R., Ruslianto, I., & Bahri, S. (2022). Implementasi Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Server Ubuntu Virtual Berbasis Web Monitoring. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(01), 158–169. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/54226>