

## DAFTAR PUSTAKA

1. [1] P. D. Oktaviansyah, P. Korespondensi, : Paradika, and D. Oktaviansyah, “<https://jurnal.netplg.com/jnca> Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking,” *NetPLG J. Netw. Comput. Appl.*, vol. 1, no. 2, 2022.
2. [2] F. Ulum, “DESAIN KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING,” 2018.
3. [3] N. A. Santoso, K. B. Affandi, and R. D. Kurniawan, “Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 90–95, Oct. 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i2.156.
4. [4] P. Riska, P. Sugiartawan, and I. Wiratama, “Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, Dec. 2018, doi: 10.33173/jsikti.12.
5. [5] O. Keamanan, J. Komputer, A. Jamalul, and O. Nurdiawan, “METODE KNOCKING PORT BERBASIS MIKROTIK ( Studi Kasus : CV . Mitra Indexindo Pratama ),” vol. 6, no. 2, pp. 560–570, 2022.
6. [6] I. Gunawan, I. Okta Kirana, and G. Artikel, “Optimasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Terhadap Serangan Malware Menggunakan Filtering Firewall dengan Metode Port Blocking Optimization of Computer Network Security System Against Malware Attacks Using Firewall Filtering with Port Blocking Method Art,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 2, pp. 2828–9099, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i2.816.
7. [7] I. G. S. Widharma, “PENGAMANAN SISTEM JARINGAN KOMPUTER DENGAN TEKNOLOGI FIREWALL I Gede Suputra Widharma and The A Team Yohana Nathasya Br Ginting ( 06 ) Made Dwika Ardiawan,” no. December, 2020.
8. [8] B. Jaya, Y. Yuhandri, and S. Sumijan, “Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS),” *J. Sistim Inf.*

- dan Teknol.*, pp. 115–123, Dec. 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v2i4.32.
9. [9] A. I. Ardhitya, “Pengertian dan Penjelasan Mikrotik Arse Irawhan Ardhitya,” 20019.
  10. [10] P. N. Manado, J. T. Elektro, P. Studi, and D. T. Informatika, “ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING DENGAN PROTOKOL TCP DAN ICMP IMPLEMENTATION NETWORK SECURITY ON ROUTER OS USING THE PORT KNOCKING METHOD WITH TCP AND ICMP PROTOCOLS PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK INFORMATIKA,” 2019.
  11. [11] S. P. Putra and Y. Ramdhani, “Memanfaatkan Fitur Firewall Rules Pada Mikrotik Untuk Keamanan Jaringan Di Hotel Lenora Bandung,” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 122–126, 2021.
  12. [12] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Gambar 2.1 Sistem koordinat citra berukuran MxN (M baris dan N kolom) (Audrianus Laba, 2015),” pp. 4–16, 2015.
  13. [13] A. N. Hidasaputra and F. Komputer, “Fakultas Komputer MENGENAL KONSEP GATEWAY DAN NAT (NETWORK ADDRESS TRANSLATION).”
  14. [14] L. Nur Niswati, “Mengenal Packet-Packet Jaringan,” 2003. [Online]. Available: <http://luppippa.blogspot.com>
  15. [15] E. A. Ramba and T. Informatika, “Desktop Gateway”.
  16. [16] B. Fasehan, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Jaringan Komputer,” pp. 3–15, 2020.
  17. [17] D. Irawan, “Keamanan jaringan komputer dengan metode blocking port pada laboratorium komputer program diploma-iii sistem informasi universitas muhammadiyah metro,” *Manaj. Inform. Progr. Diploma III UM Metro*, vol. 02, no. 05, pp. 1–9, 2015.
  18. [18] P. D. Oktaviansyah, “Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking,” vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2022.