

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i2.156.
- [2] F. R. Irfandi, U. Hediarto, and ..., "Software Security Hardening Pada Virtual Private Server Berdasarkan NIST SP 800-123 di Universitas XYZ," *J. Inf. ...*, vol. 4, no. 1, pp. 94–102, 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2299.
- [3] A. P. A. Kusuma, "Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (Ospf) Menggunakan Simulasi Gns3," *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–17, 2016.
- [4] Y. Ritsos and K. Friar, "Knocking," *Chicago Rev.*, vol. 20, no. 3, p. 17, 1968, doi: 10.2307/25294221.
- [5] A. Jamalul'ain and O. Nurdiawan, "OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE KNOCKING PORT BERBASIS MIKROTIK (Studi Kasus: CV. Mitra Indexindo Pratama)," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 560–570, 2022.
- [6] R. Albar and R. O. Putra, "SNIFFING DAN IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN NETWORK SECURITY ANALYSIS USING THE METHOD SNIFFING AND IMPLEMENTATION OF NETWORK SECURITY ON MICROTIK ROUTER OS V6 . 48 . 3 USING PORT KNOCKING METHOD," vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [7] R. Ernawati, I. Ruslianto, and S. Bahri, "Implementasi Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Server Ubuntu Virtual Berbasis Web Monitoring," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 01, pp. 158–169, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/54226>
- [8] Y. Mulyanto, M. Julkarnain, and A. J. Afahar, "Implementasi Port Knocking Untuk Keamanan Jaringan Smkn 1 Sumbawa Besar," *Jinteks*, vol. 3, no. 2, pp. 326–335, 2021.
- [9] M. Zhafir Rifqi, I. Sistem Keamanan Jaringan, M. Syahroni, and P.

- Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, “Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Rb-951 Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Tektro*, vol. 05, no. 02, pp. 165–173, 2021.
- [10] U. T. Sumbawa, “Science and Technology ANALISIS MODEL PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN,” vol. 4, no. 2, pp. 99–108, 2020.
- [11] Z. Amir, S. Syaifuddin, and D. Risqiwati, “Implementasi Asymmetric Encryption Rsa Pada Port Knocking Ubuntu Server Menggunakan Knockd Dan Python,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 6, p. 787, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i6.270.
- [12] S. Khadafi, S. Nurmuslimah, and F. K. Anggakusuma, “Implementasi Firewall Dan Port Knocking Sebagai Keamanan Data Transfer Pada Ftp Server Berbasis Linux Ubuntu Server,” *J. Ilm. NERO*, vol. 4, no. 3, pp. 181–188, 2019, [Online]. Available: <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/137/127>
- [13] Amardin, “Analisis Dan Implementasi Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Menggunakan Metode Port Knocking,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2018*, pp. 1–7, 2018.
- [14] 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, 2018, doi: 10.33173/jsikti.12.
- [15] L. Saliou, W. Buchanan, J. Graves, and J. Munoz, “Scenario analysis using out-of-line firewall evaluation framework,” *6th Eur. Conf. Inf. Warf. Secur. 2007, ECIW 2007*, no. March, pp. 227–235, 2007.
- [16] Mufadhol, “SimulasiSimulation, T., Network, C., & Tracer, C. P. (n.d.). Simulasi jaringan komputer menggunakan cisco packet tracer (. jaringan komputer menggunakan cisco packet tracer (,” *Mufadhol*, 2012.
- [17] T. A. Mustofa, E. Sutanta, and J. Triyono, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-Fi Menggunakan Mikhmon Online Di

- Wisma Muslim,” *J. JARKOM*, vol. 7, no. 2, pp. 65–76, 2019.
- [18] A. Amarudin, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, p. 72, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i2.121.
- [19] N. Fitria Fatayana and A. Hidayat, “Pengembangan Keamanan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Otentikasi Pengguna (User) di Smp Negeri 7 Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, 2022.
- [20] L. D. Samsuar and M. Subli, “Penggunaan Aplikasi Cisco Untuk Desain, Simulasi, Dan Pemodelan Jaringan Komputer,” *J. Explor. STMIK Mataram*, vol. 9, no. 1, pp. 24–30, 2019.
- [21] U. Ependi, F. Panjaitan, and E. Yulianingsih, “Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 325–330, 2018, [Online]. Available: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/861>
- [22] E. Affandi and T. Syahputra, “Pemodelan UML Manajemen Sistem Inventory,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [23] Karsono, “Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartemen Berbasis N-Tier Dengan Mobile Device,” *Open J. Syst.*, vol. 12, no. 1, p. 20, 2018.
- [24] K. Al Fikri and Djuniadi, “Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 2, pp. 302–307, 2021, [Online]. Available: <http://bit.ly/InfoTekJar>
- [25] I. Widiyaningrum, “Rancangan Sistem Jaringan Lan (Lokal Area Network) Di Satuan Kerja Staf Operasi Mabasau,” *J. Online Mhs. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, vol. 2, pp. 2013–2015, 2020.
- [26] N. Aini, “Analisis Jaringan Local Area Network,” vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.31219/osf.io/htxwe.
- [27] S. Halawa, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction,”

JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer), vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016, [Online]. Available:<https://ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/53/32>

- [28] A. M. R. Wajong, “Di Jaringan Komputer Pada Umumnya,” *Comtech*, vol. 3, no. 9, pp. 474–481, 2012, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/166137-ID-kerentanan-yang-dapat-terjadi-di-jaringa.pdf>
- [29] L. Setiyani and W. D. Saputra, “Rancang Bangun WLAN pada Balai Besar Pelatihan Kesehatan Ciloto Menggunakan Pendekatan PPDIOO,” *Informan's*, vol. 13, no. 1, pp. 58–63, 2019.

