

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussyakur, Y. M., Mardiansyah, A. Z., & Jatmika, A. H. (2021). *OPTIMASI PORT KNOCKING DAN HONEYPOT MENGGUNAKAN IPTABLES SEBAGAI KEAMANAN JARINGAN PADA SERVER (Port Knocking and Honeypot Optimization using IPTables for Servers Network Security)*. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Anggraini, A., Rahma Sari, I., Paramita, B., Aryo Pramuditho, A., & Mahmud, M. (2025). Jurnal Bersama Pengabdian Kepada Masyarakat Pelatihan Simulasi Jaringan Sederhana Topologi Hybrid Menggunakan Cisco Packet Tracer 7.3. *Jurnal Bersama Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.55123/samamas>
- Arisandi, D., Setiawan, D., Karpen, K., & Musyafak, M. (2022). Perancangan Media Pembelajaran Topologi Jaringan dengan Augmented Reality di Program Studi Teknik Informatika. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(1), 1487–1497. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i1.2231>
- Bahtiar, D., Febrianto, W. J., Maulana, A., Saputra, S., Darmawan, W., Tafonao, R. P., Julianto, R., Zai, R., & Djutalov, R. (2021). PENGENALAN DASAR INSTALASI JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN MIKROTIK. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), 507–518.
- Baso, F., & Ardiansyah, M. (2023). Implementasi Metode Port Knocking pada MikroTik RouterOS untuk Mendukung Keamanan Jaringan. *Journal of*

Security, Computer, Information, Embedded, Network, and Intelligence System,
1(1), 31–35. <https://doi.org/10.61220/scientist.v1i1.235>

Budi, R. S., & Sembiring, I. (2025). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN IPTABLES SEBAGAI FIREWALL MENGGUNAKAN PORT KNOCKING METODE DINAMIS. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 720–738. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i1.5750>

Cahyawati, R. K., Fadwa, F., Agustin, K., Arum, K. S., & Saputro, A. I. (2023). SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA (SEMNAS) 2023 Perancangan Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Firewall Security Port. *Prosiding Seminar Nasional Amikom Surakarta*, 1, 203–209.

Desmira, D., Apriana, D., & Avicena H.B.H, M. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang. *INSANtek*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.31294/instk.v3i1.532>

Eka Putra, F. P., Amir Hamzah, Agel, W., & Firmansyah Kusuma, R. O. (2024). Impelementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering dan Port Knocking. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 82–87. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.329>

Hasrin, Z. (2021). *Analisa Perbandingan Kinerja W-Lan 802.11/n Dengan W-Lan 802.11/ac Untuk Transmisi Video Pada Server E-learning*.

Ilahi, D. W., & Samad, A. (2025). INSTALASI MIKROTIK PADA VIRTUALBOX DAN CONFIGURASI SETTING HOTSPOT DAN PPPOE DENGAN WINBOX

DI UKM ROBOTIK. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 2(3), 195–206.
<https://doi.org/10.61722/jmia.v2i3.4690>

KN, N. (2021). ANALISA JARINGAN LOKAL AREA NETWORK (LAN) DI SALAH SATU HOTEL WILAYAH JAKARTA TIMUR. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 23(3), 251–259. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v23i3.1567>

Mardiansyah, A. Z., Abdussyakur, Y. M., & Jatmika, A. H. (n.d.). *OPTIMASI PORT KNOCKING DAN HONEYPOT MENGGUNAKAN IPTABLES SEBAGAI KEAMANAN JARINGAN PADA SERVER (Port Knocking and Honeypot Optimization using IPTables for Servers Network Security)*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jtika.v3i2.144>

Nadita Dwi Pramestia, Sabda Dwi Arvinda, Ade Sudrajat, Naufal Cahyo Widodo, & Didik Aribowo. (2024). Analisis Teknologi Switching Menggunakan Topologi Mesh. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(3), 07–13. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i3.266>

Nur, M., Teguh, Waskito, W., Fathoni, A., Bagas, Yuda, Galih, R., Qoyum, A. A., & Samsoni. (2023). The Effectiveness of the Port Knocking Method in Computer Security. *International Journal of Integrative Sciences*, 2(6), 873–880.
<https://doi.org/10.55927/ijis.v2i6.4526>

Prakoso, R. D. Y. (2022). IMPLEMENTASI LOW INTERACTION HONEYPOT DAN PORT KNOCKING UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN JARINGAN. *Perwira Journal of Science & Engineering*, 2(1), 16–23.
<https://doi.org/10.54199/pjse.v2i1.96>

- Pratama, M. A., Setiawan, H., & Mair, Z. R. (2023). Implementasi Honeypot Sebagai Pendeteksi Serangan Pada Virtual Private Server (VPS). *Jurnal Software Engineering and Computational Intelligence*, 1(1), 26–39. <https://doi.org/10.36982/jseci.v1i1.3045>
- Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *AITI*, 17(2), 143–158. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>
- Purnamasari, E., Gunawan, D. A., Rahyadi, S., Pahlevi, B. R., & Aribowo, D. (2024). TCP-IP Menggunakan Topologi Ring. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(3), 34–40. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i3.276>
- Rifqi, M. Z., Syahroni, M., & Misriana. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK RB-951 MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING. *JURNAL TEKTR0*, 05(02).
- Santoso, N. A., Affandi, K. B., & Kurniawan, R. D. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 90–95. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.156>
- Syuja Rifka Khairyansyah, Della Saskia Amalia, Subhan Aditya, Ardian Sah, & Didik Aribowo. (2024). Teknologi WI-FI Menggunakan Topologi Star. *Mars : Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 27–33. <https://doi.org/10.61132/mars.v2i2.89>
- Zai, D., & Suharsono, T. N. (2023). PENGGUNAAN METODE PORT KNOCKING, PORT BLOKING, DAN ARP UNTUK MELAKSANAKAN KEAMANAN

JARINGAN ROUTER MIKROTIK OS. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik*, 5, 163. <https://doi.org/10.32897/sobat.2023.5.0.3094>