

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S., & Cahyana, R. (2022). Perancangan Arsitektur Jaringan Kampus Menggunakan Metode Network Development Life Cycle. *Jurnal Algoritma*, 18(2), 545–552. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-2.845>
- Dasmen, R. N., Pangestu, K., & Saputra, K. (2022). Aplikasi Mikrotik Dasar Sebagai Pembatasan Bandwidth pada Warung Internet Teranet One di Prabumulih. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(1), 72–77. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i1.6270>
- Firmansyah, Purnama, R. A., & Astuti, R. D. (2021). *Optimalisasi Keamanan Wireless Menggunakan Filtering MAC Addres*. 15(1), 25–33.
- Hanipah, R., & Dhika, H. (2020). Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Dengan Wireshark. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.5668>
- Haris, A. I., Riyanto, B., Surachman, F., Ramadhan, A. A., Penerbangan, L., & Lapan, N. (2022). *Analisis Pengamanan Jaringan Menggunakan Router Mikrotik dari Serangan DoS dan Pengaruhnya Terhadap Performansi Analysis of Securing Network Using Mikrotik Router from DoS Attacks and the Effect on Performance*. 11(28). <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.5227>
- Helmina, H., Dani, R., Hierdawati, T., Siswoyo, S., & Neldawaty, R. (2023). Pengenalan Internet dan Jaringan Serta Pembuatan Kabel Unshielded Twisted Pair (UTP) pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jambi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Dan Teknologi*, 2(4), 89–96.
- Makmur, A., Siaulhak, S., & Jasman, I. (2023). Optimalisasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Action Research Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Palopo. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 910–917. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v6i2.7845>
- Marcus, R. D., Rosyadi, H. E., & Pamuji, F. Y. (2021). Prototype Sistem Administrasi dan Keamanan Jaringan Komputer Berbasis DHCP Server Mikrotik. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 6(3), 685. <https://doi.org/10.28926/briliant.v6i3.630>
- Muin Abdul, M., Kapti, & Yusnanto, T. (2020). Campus Website Security Vulnerability Analysis Using Nessus. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal*, 03(02), 2745–9659. Retrieved from <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Putri, I., Agita, A., & Soim, S. (2023). *Implementasi Port Knocking, Port Blocking Pada Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. 6(3), 125–130.

Setiayoko, Y., Swanjaya, D., & Farida, I. N. (2023). Analisis Implementasi Port Knocking pada Keamanan Jaringan di SMK PGRI 1 Nganjuk. *Jurnal Borneo Informatika Dan Teknik Komputer*, 3(2), 23–33. <https://doi.org/10.35334/jbit.v3i2.4142>

Simanjuntak, P., Sugianto, C., Asyarie, I., & Lan, J. (2019). Analisis penggunaan jaringan LAN pada PT USDA Seroja. *Cbis Journal*, 06(01), 23–28.

Umar, R., & Prasetyo Marsaid, A. (2023). Analisis Keamanan Jaringan LAN Terhadap Kerentanan Jaringan Ancaman DDoS Menggunakan Metode Penetration Testing. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5835>

