

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Ariyadi, T. (2018). Mitigasi Keamanan Dynamic Host Control Protocol (DHCP) Untuk Mengurangi Serangan Pada Local Area Network (LAN). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(2), 147. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i2.455>
- Bayu, T. I., & Nurhanif, N. (2018). Model Keamanan pada Virtual Local Area Network (VLAN) untuk Mengatasi DHCP Rogue. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1(2), 55–60.
<https://doi.org/10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p55-60>
- Bosco, Y., Christian, H., Wahidah, I., Laksono, F. A., Prodi, S., Telekomunikasi, T., ... Telkom, U. (2019). DHCP Snooping Implementation and Performance Analysis for Security Function on Dynamic Host Configuration Protocol. *Open Library Telkom University*.
- Erlando, R., Diana, D., & Ulfa, M. (2020). Penerapan Sistem Keamanan Firewall Pada Router Cisco 1841 Dan Monowall Pada Sistem Operasi Bsd (Berkeley Software Distribution). *Bina Darma ...*, 236–243. Retrieved from <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCSS/article/view/1010>
- Hafiz, A., & Wahyu Pratama, I. (2021). Increasing Student Computer Network Competency At Vocational Middle School Smk Dwi Pangga Bandar Lampung.

Instastawit Journal, 2(1), 52.

- Hidayat, A. (2018). Perancangan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Lab Komputer D-III Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Metro (UM Metro). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 739–745. Retrieved from <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/442>
- Miftah, Z. (2018). Simulasi Keamanan Jaringan Dengan Metode Dhcp Snooping Dan Vlan. *Faktor Exacta*, 11(2), 167.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2456>
- Nazwita, & Ramadhani, S. (2017). Analisis Sistem Keamanan Web Server Dan Database Server Menggunakan Suricata. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 0(0), 2579–5406. Retrieved from <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3368>
- Sutanto, P. H. (2018). Perancangan Virtual Local Area Network Berbasis Vtp Dan Inter-Vlan Routing. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, IV(2), 125–134.
<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3662>
- Rahmani, M. A. C., & Prabowo, S. (2020). Simulasi Keamanan Jaringan Dengan Metode DHCP Snooping dan VLAN. *JASIKA (Jurnal Aplikasi Sistem Informasi dan Informatika)*, 1(01), 27-37.
- Sofana, I., 2013. Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Penerbit Informatika
- Irawan. 2013. Jaringan Komputer Untuk Orang Awam Edisi Ke-2. Palembang: Maxicom.