

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T. (2017). Desain Keamanan DHCP Snooping untuk mengurangi serangan Local Area Network(LAN). *Buletin Roszdravnadzor*, 4(1), 9–15.
- 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>
- Helgeson, S., Robberstad, C., Mohan, J. P., Eswaran, S., & Ranganathan, P. (2018). *Sebuah Survei Komprehensif tentang Kerentanan Nirkabel Melalui OSI dan Model IEEE*. 76–80. Retrieved from <https://csce.ucmss.com/cr/books/2018/LFS/CSREA2018/MSV4203.pdf>
- Kadafi, M., & Khusnawi, K. (2015). Analisis Rogue DHCP Packets Menggunakan Wireshark Network Protocol Analyzer. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 165. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.46>
- Karim, A., Tatang, H. P., Hasibuan, A., & Purba, E. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kegagalan Koneksi Tcp / Ip Pada Jaringan Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 138–144.
- Naaz, S., & Badroo, F. A. (2016). *Investigasi Protokol DHCP dan DNS Menggunakan Wireshark*. 18(May 2017), 0–8. <https://doi.org/10.9790/0661-1803020108>
- Nila, F., Hossain, A., Ulhuqbrinta, S. M. A., & Roy, O. (2019). *Comparative Analysis and Performance between RIP Routing and DHCP Server Configuration in Cloud Computing Environment American Journal of Engineering Research (AJER)*. (4), 367–375.
- Purwanto, E. (2015). Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(2), 20–27.
- Toprak, C., Turker, C., & Erman, A. T. (2018). Deteksi Serangan Kelaparan DHCP di Jaringan yang Ditentukan Perangkat Lunak. *UBMK 2018 - Konferensi Internasional Ke-3 Tentang Ilmu Dan Teknik Komputer*, 636–641.

<https://doi.org/10.1109/UBMK.2018.8566268>

Wanto, J. (2018). *Membangun Proxy Server Dan Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Komputer Dengan Winbox Menggunakan Router Mikrotik.*

Wibowo, S. (2017). *Mengukur Kesiapan IPv6 pada Yang Paling Banyak Diakses.* 1–5.

Younes, O. S. (2016). Protokol DHCP yang Aman untuk Mengurangi Serangan LAN. *Journal of Computer and Communications*, 04(01), 39–50.

<https://doi.org/10.4236/jcc.2016.41005>