

DAFTAR PUSTAKA

- Anand, S., Mathikshara, P. M., & Jayavignesh, T. (2019). *An Efficient Mask Reduction Strategy to Optimize Storage and Computational Complexity in Routing Table Lookups*. *Proceedings of 2019 3rd IEEE International Conference on Electrical, Computer and Communication Technologies*, ICECCT 2019, February. <https://doi.org/10.1109/ICECCT.2019.8868972>
- Cartealy, 2013 “Perancangan Jaringan *Hotspot Server* Berbasis *Mikrotik* Dgedung Kuliah STMIK *DCI* Tasikmalaya”
- Cahyanto, T. A. 2011. Analisis deteksi penyusupan pada jaringan komputer menggunakan snort (studi kasus pada Dinas Pariwisata Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). Yogyakarta.
- Intan Fitria Purnama, 2016 “Pemisahan Jalur Trafik Domestik (IIX) Dan Internasional (IX) Menggunakan *Mikrotik*”.
- Kusriyanto, M., & Putra, B. D. (2017). *Smart Home Using Local Area Network (Lan) Based Arduino Mega 2560*. *Proceedings - ICWT 2016: 2nd International Conference on Wireless and Telematics 2016*, 127–131. <https://doi.org/10.1109/ICWT.2016.7870866>
- Liu, X., Sheng, Z., Yin, C., Ali, F., & Roggen, D. (2017). Performance Analysis of Routing Protocol for Low Power and Lossy Networks (RPL) in Large Scale Networks. *IEEE Internet of Things Journal*, 4(6), 2172–2185. <https://doi.org/10.1109/JIOT.2017.2755980>
- Nurfauzi, A., Nainggolan, E. R., Khasanah, S. N., & Setiadi, A. (2018). Implementasi Firewall Filtering Web dan Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik. 162–167.

Rahman, T. (2018). Implementasi Interface Virtual Local Area Network Dan Firewall Pada Mikrotik Dan Switch Manajemen. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 4(1), 29–36.

Ryo Pambudi dan Much Aziz Muslim, 2017 “Implementasi *Policy Base Routing* dan *Failover* Menggunakan *Router Mikrotik* untuk Membagi Jalur Akses *Internet* di FMIPA Unnes”

Saleh Dwiyatno, Gunardi Wira Putra, dan Erni Krisnaningsih, 2015 “Penerapan *Ospf Routing*, *De-Militarized Zone*, Dan *Firewall* Pada *Mikrotik Routerboard* Dinas Komunikasi Dan Informatika Depok”

Sulistiyawati, R. I., Syafei, W. A., & Santoso, I. (2015). Rancang Bangun Jaringan Printer Nirkabel Menggunakan Wireless Router TL-MR3420V2 dan OpenWRT, 17(1),

Supandi, D. 2006. Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer. Bandung: Informatika.

Voronin, V. V, & Davydov, O. A. (2017). Local Area Network Failures Types, Consequences and Criticality Analysis. 184–187.

Zamidra Zam, Efy. 2014. Cara Mudah Membuat Jaringan Wireless. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.