

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhalidhie, M. (2018). Perancangan Dns Adblock Menggunakan Mikrotik Dan Pi-Hole Pada Jaringan Local Area Network (LAN). *ETD Unsyiah*.
- Asvikarani, A. N., Failusufi, F. A., Wicaksana, R. S., & Wardana, I. N. Y. A. Praktikum Iv Komunikasi Data Dan Jaringan Komputer Dns Server.
- Bahri Khaerul. (2017). Pengertian Jaringan Komputer, Manfaat dan Jenis-jenisnya. <https://www.levatra.com>. [Diakses, 16-01-2021].
- Candra, R. A., Ilham, D. N., Kom, S., Arie Budiansyah, S. T., & Eng, M. (2020). *Analisis Celah Keamanan Jaringan Komputer dengan Menggunakan Raspberry Pi*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Humbel. (2019). Jenis-jenis Jaringan Komputer Berdasarkan Area (LAN, MAN, WAN). <https://humbel.id> [Diakses, 17-02-2021].
- Kurniawan, H., Irawan, J. D., & Ariwibisono, F. X. (2020). Implementasi Squid Proxy Pada Mikrotik Dan Monitoring Traffic Jaringan Berbasis Website. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 136-143.
- Susanto, R. (2020). Rancang Bangun Jaringan Vlan Dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 344-349.
- Syahputra, M. (2020). Analisa Keamanan Jaringan Terhadap Malvertising Menggunakan Pi-Hole (Studi Kasus Pt. Semen Baturaja). *ETD Unsyiah*.
- Syani, M. (2020). Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Suricata Pada Linux Debian 9 Berbasis Cloud Virtual Private Servers (VPS). *Jurnal Inkofar*, 1(1).
- Wahyudi, E., Diansyah, T. M., & Handoko, D. (2020). Pemanfaatan Pi-Hole Dalam Melakukan Blok Iklan Pada Website Di Smk Tik Darussalam. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Ke-7* (Vol. 1, No. 1, Pp. 263-270).

Yudistira Kitaro Almas. (2020). Analisis Pencegahan Penyebaran Malware Melalui Media Iklan Menggunakan Raspberry Pi. Politeknik Negeri Jakarta.