

## DAFTAR PUSTAKA

- Brianna, Dwi Fitri dkk. 2016. "*Desain Keamanan Jaringan Layer 2 Menggunakan Dhcp Snooping Pada Jaringan Komputer*". Mahasiswa Universitas Bina Darma, Palembang.
- Brik Vladimir dkk. 2016. "*Debugging DHCP Performance*". Department of Computer Sciences University of Wisconsin-Madison, , USA.
- Dirgantara Dhimas. 2019. "*Identity and acces management*". Universitas Trisakti, Jakarta.
- Ikhsan dan Kurniawan Hendra. 2015. "*Implementasi Sistem Kendali Cahaya Dan Sirkulasi Udara Ruangan Dengan Memanfaatkan Pc Dan Mikrokontroler Atmega8*". AMIK Jayanusa Padang, Padang.
- Miftah Zaeni. 2018. "*Analisis Keamanan Jaringan Dengan Metode Dhcp Snooping Dan Vlan*". Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Eresha. DKI Jakarta.
- Muzawi Rometdo. 2018. "*Pengaturan Bandwidth Dan Qos Pada PC Router Menggunakan Kernel Gnu/Linux Dan FreeBSD*". Teknologi Informatika STMIK-AMIK, Riau.
- Sdarsono. 2017. *Flowchart*. [Http://Sdarsono.Staff.Gunadarma.Ac.Id/ Downloads/ Files/16512/Flowchart.Pdf](http://Sdarsono.Staff.Gunadarma.Ac.Id/Downloads/Files/16512/Flowchart.Pdf). ( diakses tanggal 10 Agustus 2020).
- Wardoyo siswo dkk. 2015. "*Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode Ipv4 Murni, Ipv6 Murni Dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik*". Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.