

## Daftar pustaka

- Aliffandhana, M. d. (2019). esain Infrastruktur Jaringan Kompter dengan Metode Hierarchical Token Bucket Menggunakan Mikrotik pada Badan Kesatuan Bangsa dan politik. *KARYA ILMIAH MAHASISWA [MANAJEMEN INFORMATIKA]* , 16.
- Ardani, A. (2015). design rapid spanning tree protocol (RSTP) dan hot standby router protocol (HSRP) pada kantor administrasi 2 PT BIO FARMA(PERSERO). *KARYA ILMIAH MAHASISWA MANAJEMEN INFORMATIKA*.
- Arifin, H. (2011). *Kitab suci jaringan komputer dan koneksi internet*. indonesia: MediaKom.
- Choirul, U. (2019). Penerapan Metode PPDIIO Pada Jaringan Iinternet Berbasis Wireless (Studi Kasus : Kantor Desa Kabupaten Magelang).
- Hidayat, S. S., Novitasari, W., & Titik Nurnawangsih. (2013). *Panduan lengkap pembuatan jaringan nirkabel : menggunakan simulator cisco packet tracer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mentang.R, Alicia.A.E, Sinsuw.ST, Sevarius.B.N, & Najon,ST. (2015). Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection sistem. *Jurnal Teknik elektro dan komputer*, 2301-8402.
- Murdoko, G. C. (2017). Teknik Virtualisasi Router Menggunakan Metarouter Mikrotik (Studi Kasus: Laboratorium Jaringan Komputer Politeknik Negeri Lampung). *KARYA ILMIAH MAHASISWA MANAJEMEN INFORMATIKA*, 5.
- Nugraha, R. (2015). desain virtual trunking protocol (VTP) pada kantor administrasi 2 PT BIO FARMA(PERSERO). *KARYA ILMIAH MAHASISWA MANAJEMEN INFORMATIKA*.
- Prasetyo, E. (2014). PERANCANGAN VLAN ( VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK ) UNTUK MANAJEMEN IP ADDRESS PADA

POLITEKNIK SEKAYU . *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)* , 10-23.

Sofana, I. (2010). *Cisco CCNA & Jaringan komputer*. Bandung: Informatika Bandung.

Sofana, I. (2013). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika .

tanenbaum, a. (2003). *Computer Networks Ed.4*. Pearson Education.

Wahyudi, A. (2017). desain virtual local area network (VLAN) untuk mengoptimalkan local area network (LAN) pada bukit randu hotel dan restoran. *KARYA ILMIAH MAHASISWA MANAJEMEN INFORMATIKA*.

<https://www.cisco.com/> diakses tanggal 8 november 2021