

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, . and Anggraini., (2008). Dipetik November Selasa, 2007,dari http://repository.unand.ac.id/117/133-37_ANTON_VOIP_OKT_08.pdf *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1).
- Darmawan, & Imanto, T. (2017). *Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider menggunakan Border Gateway Protocol Pada router Cisco 7606s*. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 1
- Hadi, A. (2016). *Administrasi Jaringan Komputer*. Jakarta: Kencana.
- Harsapranata, A. I. (2015). *Implementasi Failover Menggunakan Jaringan VPN dan Metronet Pada Astridogroup Indonesia*. *Jurnal Jarkom Cursor*,67.
- Irawati, & Indrarini, D. (2015). *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kustanto, & Saputro, D. T. (2015). *Belajar Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik OS Edisi Revisi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Madcom. (2010). *Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Saputra, E., & Lestari, I. (2014). *Analisa dan Perancangan Voice Over Internet Protokol (Voip) Menggunakan Teknologi Open Source Pada Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data Uin Suska Riau*. *SiTeKIn*, 106.
- Silitonga, P., & Morina, I. S. (2014). *Analisis QoS (Quality of services) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard*. *jurnalTIMES*.
- Sopandi, D. (2010). *Instalasi dan konfigurasi jaringan komputer*. Bandung: Informatika.
- Sukaridhoto, S. (2014). *Buku Jaringan Komputer I*. Surabaya: PENS.
- Towidjojo, R. (2016). *Mikrotik Kung Fu Kitab 3*. Jakarta: Jasakom.
- Towidjojo, R. (2019). *Mikrotik Kung Fu : Kitab 1 Edisi 2019*. Jakarta: Jasakom.
- Warman, I., & Maknun, J. (2014). *Implemntasi vioce over internet protocol (VOIP) IP Phone sebagai Media Komunikasi Pengganti PABX*. *Jurnal Momentum*, 57.

Yuliandoko, H. (2018). *Jaringan komputer Wire dan Wireless beserta penerapannya*. Yogyakarta: Deepublish.