

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghi, Risadi. *Implementasi Interkoneksi IPV6 dan IPV4 Menggunakan Clearos Enterprise 5.1*. Jurnal Teknik Informatika. (Online), diunduh 22 Mei 2018.
- Antono. (2018). dalam <http://docplayer.info/38167269-Penerapan-metode-dual-stack-metode-tunneling-dan-metode-translation-dalam-transisi-ipv4-ipv6-untuk-pembelajaran-jaringan-komputer.html>. (Online), diunduh 25 Februari 2019.
- Indriaturrahi (2017). *Analisis Perbandingan Routing Protokol OSPFv3 dengan RIPng pada Jaringan IPv6*. Jurnal Teknologi Pendidikan Volume 2 Nomor 1 Edisi April 2017. (Online), diunduh 22 Mei 2018.
- Irawan (2015), Jurnal berjudul, *Keamanan Jaringan Komputer dengan Metode Blocking Port Pada Laboratorium Komputer Program Diploma-III SISTEM Informasi Universitas Muhammadiyah Metr.* (Online), diunduh 22 Mei 2018.
- Kurniawan, Wiharsono. 2010. *Jaringan Komputer*. Yogyakarta : Andi.
- Prayitno, Dwi. 2012. *Sejarah dan Perkembangan Internet*. Yogyakarta: ANDY.
- Purnama, Eka. 2010. *Sistem Informasi Kartuhalo Dari Telkomsel Berbasis Komputer Multimedia Kajian Strategis Praktis Telkomsel Divisi Surakarta*. Dalam jurnal Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 2 No 1. Online.
- Sugandi, Fahmi dan Joko Dwi Santoso (2016). *Analisis Perbandingan Kinerja Aplikasi FTP pada Jaringan IPV4, IPV6 dan Metode Transisi Dual Stack Menggunakan Media Wireless di Sisi Client*. Jurnal Teknik Informatika. (online), diunduh 22 Mei 2018.
- Sugeng, Winarno. 2011. *Jaringan Komputer Dengan TCP/IP*. Bandung : Informatika.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Winata. 2012. *Komunikasi Data Dan Komputer Jaringan Komputer*. Jakarta: Salemba Teknika.
- <http://coretananakteknikinformatika.blogspot.com/2018/04/kelebihan-dan-kekurangan-ipv4-ipv6.html>
- <https://newcyberlawyer.blogspot.com/2016/09/simulasi-spanning-tree-protocol.html>