

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, & Pranata. 2014. Perancangan dan Analisis Redistribution Routing Protocol OSPF dan EIGRP. Bandung: Institute Teknologi Nasional Bandung.
- Hanafi, 2014. Subneting. Teknik Telekomunikasi: Jaringan Komputer.
- Iwan, S. 2012. *CISCO CCNP dan Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung.
- Lubis, & Pinem, 2014. Analisis Quality Of Service (Qos) Jaringan Internet Di Smk Telkom Medan, Medan: Singuda Ensikom.
- Maryanti. Primanda, & Ichan. Analisis Kinerja Protokol Routing OSPF dan EIGRP Untuk Aplikasi VoIP Pada Topologi Jaringan Mesh, Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Pambudi, 2015. <https://dosenit.com/jaringan-komputer/hardware-jaringan/perangkat-keras-jaringan-komputer>, di akses 01 Desember 2017.
- Permatasari, P. 2012. *Simulasi cisco ios menggunakan protokol routing ospf pada freebsd 7.4 komunikasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Priyono, suryana, & Wantoro. 2012. Simulasi Routing Protocol Ospf Dan Eigrp, Berserta Analisa Perbandingannya Dalam Menentukan Kinerja Yang Paling Baik. Surakarta: Jurnal Komunikasi dan Informatika. Naskah publikasi.
- Reisco, A dkk. 2009. *Implementing and analyzing in Maude the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol*. Facultad de Informatica. Spain: Universidad Complutense de Madrid.
- Sani, 2018. Analisis Simulasi Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Sebagai Pendukung Implementasi Server Storage Di PT Elnusa, Tbk, Depok: Politeknik Negri Jakarta.
- Saputro, 2014. <http://putrajatim.blogspot.co.id/2014/02/menggabungkan-konfigurasi-routing.html>, diakses pada tanggal 09 Januari 2017.

- Syafrudin, M. 2010. *Analisa unjuk kerja routing protocol ripng dan ospfv3 pada jaringan ipv*. Fakultas teknik Departemen teknik elektro depok. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Syafrudin. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Routing Protocol Ripng Dan Ospfv3 Pada Jaringan Ipv6* , Depok: Universitas Indonesia.Layer 5 Model OSI, Jakarta: Universitas Indraprasta PGRI.
- Wiwid, 2009. <https://wi2d.wordpress.com/2009/11/13/fail-over-mikrotik-with-redistribute-ospf-to-eirgp/>, diakses pada tanggal 28 September 2017.
- Yulian. 2015. *Analisa Peningkatan untuk Kerja Protokol Routing OSPF dengan Mpls Menggunakan Mikrotik RB961Ui-2HnD*, Yogyakarta: Universitas Sanatadarma.