

## DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, Mohammad. Dedi Sugiarto, Pebri dan Dodi. 2014. Teknik Komputer Jaringan (Sistem Operasi Dan Jaringan). Jakarta: Inti Prima Promosindo.
- Guterres. Joko dan Erna. 2014. Perancangan dan Pengembangan Jaringan Vlan Pada Dili *Institute Of Technology* (DIT). ISSN:2338-6312. Jurnal Jarkom. Vol. 1 No. 2 Januari 2014. Diambil dari : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=293168&val=6284&title=Perancangan%20dan%20pengembangan%20jaringan%20vlan%20pada%20Dili%20> (16 Desember 2017).
- Hedriana, Yana.2012.Evaluasi Implementasi Keamanan Jaringan Virtual Private Network (VPN) (Studi Kasus pada CV. Pangestu Jaya). Yogyakarta. Jurnal teknologi, volume 5 Nomor 2 Desember 2012. Diambil dari:[http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/132-142\\_yana.pdf](http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/132-142_yana.pdf). (3 November 2017).
- Hidayatulloh, Syarif. 2014. Analisis dan Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Protocol IPsec. Jurnal Informatika Vol. I No.2 September 2014. Diambil dari : <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/47.pdf> (12 Oktober 2017).
- Irnavan, fahmi, Joko dan Yuliana. 2014. Analisis Perbandingan Kinerja jaringan VPN berbasis Mikrotik Menggunakan Protocol PPTP DAN L2TP. ISSN:2338-6312. Jurnal Jarkom. Vol. 1 No. 1 Desember 2013. Diambil dari: <http://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/351.pdf>. (16 Desember 2017).
- Masero, Agnesie. Joko dan Dina. 2013. Perancangan pengelolaan jaringan IT pada institut sains & teknologi AKPRIND menggunakan teknologi VPN. ISSN : 2338-4018. Jurnal TikomSin. Diambil dari: <http://download.portalgaruda.org/article.php?...PERANCANGAN%20PENGELOLAAN%20.pdf/174>. (22 September 2107).
- Meyatmaja, Syafrizal. 2012. Perancangan Virtual Private Network pada PT pika media komunika. ISSN: 1411-3201 Jurnal dasi. Vol. 13 No. 4 Desember 2012. Diambil dari: <http://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/351.pdf>. (29 April 2018).
- Madcoms.2010. Membangun Sistem Jaringan Komputer.
- Nugroho, Iwan. Bebas dan Kustanto. 2012. Perbandingan Performan di Jaringan VPN Metode Point to Point Tunneling Protocol. ISSN : 2338-4018. Jurnal TikomSin. Diambil dari:

<http://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/download/197/174>. (16 Desember 2107).

- Rudol. 2017. Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Pada VPN Menggunakan IP sec. ISSN 2502-6968 . Jurnal Infotec. Vol : Vol 2, No 1, Februari 2017. Diambil dari: <http://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id/index.php/infotek/article/download/102/92> (16 Desember 2017).
- Sularno dan Erdisna. 2016. Analisa dan Implementasi IPTables dengan Debian Server Sebagai Filtering Firewall. ISSN: 2356-0010. Jurnal KomTekInfo. Vol : Vol. 3, No. 1, 2016, Hal 106 – 121. Diambil dari: <http://lppm.upiyptk.ac.id/komtekinfo/index.php/KOMTEKINFO/article/download/48/48> (16 Desember 2017).
- Sukaridhoto. Sritrusta. 2014. Buku Jaringan Komputer I. Diambil dari : [dphoto.lecturer.pens.ac.id/publications/book/2014/Dphoto-JaringanKomputer1.pdf](http://dphoto.lecturer.pens.ac.id/publications/book/2014/Dphoto-JaringanKomputer1.pdf). (15 November 2017).
- Syariful, Ikhwan dan Ikhwana Elfitri. 2014. Analisa Delay Yang Terjadi Pada Penerapan Demilitaeized Zone (DMZ) Terhadap Server Universitas Andalas. ISSN: 2302-2949. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Vol: 3 No.2 September 2014. Diambil dari <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/download/75/71> (15 Desember 2017).
- Sofana.2012.Cisco CCNA & Jaringan computer.Bandung : Informatika Bandung.
- Taufik, Asep. 2014. Pembangunan Network Access Control untuk Autentikasi dan Security dengan Menggunakan 802.1X Authentication. Jurnal Ilmiah dan Informaika ISSN :2089-9033. Jurnal Ilmiah Komputer. Volume 1, Agustus 2014. Diambil dari: [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/698/jbptunikompp-gdl-asepmtaufi-34852-10-unikom\\_a-a.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/698/jbptunikompp-gdl-asepmtaufi-34852-10-unikom_a-a.pdf) (16 Desember 2017).
- Wardoyo, Siswo. Taufik Ryadi.Rian Fahrizal. 2014. Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni dan Tunneling Berbasis Router Mikrotik. ISSN: 2302-2949 Jurnal Nasional TeknikElektro.Vol:3No.2September2014 Diambil dari: [\(15Desember2017\)](http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/download/74/70.pdf).
- Winarno, Edy. 2013. Membangun Jaringan Komputer di Windows XP Hingga Windows 8. Semarang : SmitDev Community.
- Waloeaya, Yohan Jati. 2012. Seri Belajar Kilat Computer.Yogyakarta: Andi.
- Wijaya.2011.Belajar sendiri Cisco DSL Router, ASA Firewall,dan VPN. PT.Alex Media Komputindo.