

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. R. D., 2015, Analisa Perbandingan Kinerja Virtual Private Network Menggunakan Ethernet over Internet Protocol (EoIP) MikroTik OpenVPN FreeBSD, , , , Padang
- Sadewo, 2013, Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Perum Pegadaian Kantor Wilayah Yogyakarta, , Deutsch, ,
- Cahyadi, D., 2010, Pemanfaatan Fitur Tunneling menggunakan Virtual Private Network EoIP di Mikrotik RouterOS untuk Koneksi Bridging Antar Kantor Melalui Jaringan ADSL Telkom Speedy, , , 50-54
- Dickson Kho, 2018, Uji Hipotesis t-test dengan menggunakan Microsoft Excel, , ,
- Marcellius, D., 2016, Perbandingan Performa SSL VPN Gateway pada Jaringan Cloud, , , Yogyakarta
- Mubarok, 2016, Implementasi EoIP over VPN Berbasis Dynamic IP, , Deutsch, ,
- Forouzan, B. A., 2006, *TCP/IP Protocol Suite*, ThirdMcGraw-Hill Companies Inc, New York
- Icove, D., 1997, An Analysis of Security Incidents on The Internet 1989-1995, *English*, , Carnegie Mellon University,
- Khan. A., 2018, Pengertian, Fungsi dan Jenis Protokol pada Jaringan Komputer, , ,
- Lee, H. J., Kin, M. S., & Hong, J. W., 2002, Distributed Processing & Network Management, , , Pohang, Korea
- Luo, W., Pignataro, C., Bokotey, D. & Chan, A., 2005, *Layer 2 VPN Architectures*, Cisco Press,
- Marcellius, D., 2016, Perbandingan Performa SSL VPN Gateway pada Jaringan Cloud, , , Yogyakarta
- Mardianto, 2015, Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN, , Deutsch, ,
- Maulana, Q., 2011, Alamat IP, , ,
- Mohyuddin, A., & Dowland, P. S., 2007, The Art of Network Monitoring Advances in Network & Communication Engineering 4, , , UK
- Munir, R., 2006, *Kriptografi*, Bandung, Penerbit Informatika,
- Paratama, T., 2015, Perbandingan Metode PCQ, SFQ, Red dan FIFO pada Mikrotik sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 1, 1,
- Susanto, dkk, 2013, Analisis Perbandingan Performa Point-to-Point Tunneling Protocol dan Ethernet over Internet Protocol dalam Membentuk VPN, , Deutsch, ,
- Setianingrum, D, 2011, Sejarah Keamanan Jaringan, <https://www.scribd.com/document/56036125/SEJARAH-KEAMANAN-JARINGAN>, , Italiano

- Shinder, D. L., 2001, *Computer Networking Essentials*, Cisco Press,
- Stallings, W., 2006, *Data and Computer Communications*, Eighth Edition,
- Stuart, A., 2018, IP Address and Their Classification, , ,
- , 1999, Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General Aspects of Quality of Service (QoS), , , ,
- Ubik, S., Zejdi, P., & Halak, J., 2007, Real-time anonymization in passive network monitoring, , ,
- Vachon, B. & Graziani, R., 2008, *Accessing the WAN - CCNA Exploration Companion Guide*, Cisco Press,
- Yohanes., 2006, Metoda Real Time Flow Measurement (RTFM) untuk Monitoring QoS di Jaringan NGN, , Bandung,