

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. dan R. I. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- Anonim (2003). Cisco Catalyst 3750 Series Switches. https://www.andovercg.com/datasheets/cisco-faq_c3750_Public1.pdf. 15 September (10:48).
- Ayuningtyas, A., Sudaryanto, & Cessara, D. D. (2020). Sistem Manajemen *Virtual Local Area Network (VLAN)* Pada Cisco Catalyst 3750 Berbasis Web, Jurnal Simetris, Vol. 11, No. 1, 297-306.
- Cahyaningtyas, A., (2013). *Monitoring ARP* menggunakan *wireshark*, <https://ilmukomputer.org/2013/06/25/monitoring-arp-menggunakan-wireshark/>. 11 September 2020 (08:25).
- Cisco (2006). Cisco Catalyst 2950 Series Switches with Cisco Standard Image and Enhanced Image, https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-2950-series-switches/prod_qas09186a008009258e.html, diakses 11 September 2020 (19.05).
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J., (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis *Web* Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum *Medical Centre*). Jural TEKNOINFO, Vol. 11, No.2, 30-37.
- Efendi, R. (2013). Percepatan Konvergensi dan Pencegahan Frame Loop Pada Virtual Local Area Network Dengan Memanfaatkan Rapid Spanning Tree Protocol, Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 4(1), 45-51
- Hanipah, R., & Dhika, H. (2020). Analisa Pencegahan Aktivitas Ilegal Didalam Jaringan Dengan *Wireshark*, *Journal of Computer and Information Technology*, Vol. 4, No.1, 11-23.
- Haqqi, M., & Badrul, M. (2016). Segmentasi Jaringan Dengan Menggunakan *Virtual Local Area Network* (Study Kasus Pt . Jalur Nugraha Ekakurir), II (2), 7-16.
- Peniarsih, P., 2018, Rancangan Sistem Jaringan *STP* (Spanning Tree Protocol) Berbasis Vlan, Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma, 2(1).

- Pratama. A. W. (2013). Konfigurasi Inter-*VLAN* Pada Cisco Berbasis Graphics User *Interface* (GUI) Sebagai Pembelajaran Peralatan Jaringan Komputer Cisco. In Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta, 2(2), 13.
- Pratama. I. P. A. E. (2014). *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasis Open Source*. Cetakan Kedua. Informatika. Bandung.
- Saputra, W. and Suryawan, F. (2017), Implementasi *VLAN* dan *Spanning Tree Protocol* Menggunakan GNS 3 dan Pengujian Sistem Keamanannya, Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Vol 3, No. 2, hlm 64-72.
- Sofana. I (2013). *Cisco CCNP dan Jaringan Komputer*. Informatika. Bandung.
- Sudaryanto. (2018). *The Effect Of Multi Layer Switch For Speed Data Transfer On Computer Network*. In Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta, 7(2), 85.
- Sudaryanto. (2018). Implementation Port Security For Security System Network At The Computing Laboratory Of Adisutjipto Technology College. In *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 4, 257-265.
- Sukamto. R.A., M. Shalahudin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Sulaiman, K. (2016). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security. CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science) (Vol. 1, ISSN :25027131).
- Wiguna. A, W ., Herlawati., Santoso B., 2013, *Penerapan Spanning Tree Protocol Terhadap Wide Area Network (WAN) Pada Pt. Duta Lestari Sentratama Jakarta* , Jurnal Teknik Informatika, Vol X No.1, hal. 11-19, Jakarta Pusat.