

DAFTAR PUSTAKA

1. Tengku Mohd Diansyah. 2016. METODE ACL (ACCESS CONTROL LIST) MENGGUNAKAN FRAME RELAY PADA JARINGAN WAN. Jurnal Warta Edisi : 49.
2. Made Wahyu permana. 2017. Simulasi Analisis Layanan Tripleplay Pada Jaringan Dengan Metode VLAN dan Selective Q-in-Q.
3. Fahri, M., Fiade, A., & Suseno, H. B. 2017. SIMULASI JARINGAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) MENGGUNAKAN POX CONTROLLER.
4. Chengwen Zhu, Wang Li, .2009. Discuss of QinQ Technology in E-Learning. Wuhan University.
5. Li Xinzhan, Xu GenChao. 2009. Research on Double Vlan Scheme in Ethernet Network. Wuhan University of Science and Engineering
6. 2012. VLAN And QinQ Technology White Paper. Huawei Technologies Co., Ltd.
7. Whitehead, Stuart. 2006. VLAN Stacking or QinQ. Anritsu.
8. Knežić, Mladen., Dokić, Branko., Ivanović, Željko. 2012. Performance Evaluation of the Switched EtherCAT Networks with VLAN Tagging. Serbian Journal Of Electrical Engineering.
9. Surwadi. 2017. Perkembangan Teknologi Komunikasi Dan Seiring Perkembangan Peradaban.
10. Imam Baihaqi. 2018. ILKOM UNU Blitar - The Character Building University.
11. Dwiarum Astriani. 2014. Ilmu Komputer dasar.
12. D. Sunyoto, Teori, Kuesioner, dan Analisis Data, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.

13. H. Ramadhan, “Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet menggunakan Metode RMA (Realibility, Maintainability, and Availability) dan QOS (quality of service) (Studi kasus : SMK Negeri 1 Bekinang)”, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, 2016.
14. P.P. Romadhon, ”Analisis Kinerja Jaringan Wireless LAN Menggunakan Metode Qos Dan RMA Pada PT. Pertamina Ep Ubep Ramba (Persero)“, Skripsi. Palembang: Ilmu Komputer Universitas Bina Darma, 2014.