

Daftar Pustaka

- [1] Utama, Dodyk. 2007. *Perencanaan Konfigurasi Jaringan Broadband Dengan Teknologi Wimax Sebagai Pelengkap Jaringan Broadband Kabel Dengan Teknologi ADSL*. Bandung, Institut Teknologi Telkom
- [2] Gunawan Wibisono dan Gunadi Dwi Hantoro. 2009. *WiMAX teknologi wireless access (BWA) kini dan masa depan*. Informatika Bandung
- [3] Noviandari Irma, Rendy Munadi, Hafidudin. 2007. *Implementasi Video Conference Pada Jaringan Stt Telkom Dengan Protokol H.323 Berbasis Web*. Yogyakarta, SNATI
- [4] Hartono, 2011. *Konfigurasi Wireless Routerboard Mikrotik*. Yogyakarta, Andi.
- [5] Redline Communications, 2010. *Redline SUO User Manual*. Markham Kanada, Redline Communications
- [6] Towidjojo, Rendra. 2016. *Mikrotik Kung Fu Kitab 2*. Jasakom.
- [7] Syafik, Fahman. 2012. *Implementasi dan Analisis Metode Failover pada Sistem Redundant Server VoIP*. Bandung, Institut Teknologi Telkom
- [8] Religian Ardent Putra, Wahyu Adi, Dwi Fadilla K. *Performansi Layanan Video Conference Pada Jaringan Wide Area Network (WAN) Di Chevron Indonesia Company*
- [9] Zycoo, CTMC (Cloud Telephony Management Center) *User Manual V2.0*. Zycoo
- [10] Robert Jason C. P. 2012. *Video Encoding Settings for H.264 Excellence*. Technical paper: Lighterra
- [11] Iwan Iskandar, Alvinur Hidayat. 2015. *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau)*. CoreIT.
- [12] Mukharomi Afif. 2010. *Analisis Implementasi Layanan Triple Play pada Jaringan Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL)*. Bandung, Universitas Telkom
- [13] Irfianto Dery. 2006. *Analisis Kualitas Jaringan Lokal Tembaga Pt.Telkom Untuk Implementasi Layanan Berbasis ADSL (Studi Lapangan Sto Karang Ploso Kancatel Batu)*. Bandung, Universitas Telkom
- [14] Romanchenko, Vladimir. 2007. "WiMAX: wireless highway to the future". Diambil dari <http://techviewznetwork.blogspot.co.id>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017
- [15] Rasyid Rafdian. 2004. *Menghitung Bandwidth yang diperlukan VoIP*. Infokom