

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Rachmatullah (2011), "*MULTIMEDIA VIDEO STREAMING*",
UNIVERSITAS BRAWIJAYA, Malang
- Mugiyono, Arif (2009), "*TEKNOLOGI VPN*", UNIVERSITAS GADJAH MADA,
Yogyakarta
- Ardiansyah (2010), "*Implementasi dan Analisa Perbandingan QoS pada PPTP dan L2TP/IPSec Remote acces VPN untuk Layanan Secured Mobile IP Based Video Telephony*", SKRIPSI UNIVERSITAS INDONESIA, Depok
- Bestian, Muhammad Sonnie (2012), "*Analisa Kinerja VoIP Dan Video Conference Menggunakan Briker Softswitch Pada Jaringan Universitas Muhammadiyah Surakarta*", SKRIPSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA,
Surakarta
- Budiadji, Asrul (2009), "*Simulasi Untuk Membandingkan Kinerja PPTP dan L2TP untuk Berbagai Kelas Trafik*", SKRIPSI UNIVERSITAS INDONESIA, Depok
- Kurniawan, Agus (2012). *Network Forensics Panduan Analisis&Investigasi Paket Data Jaringan Menggunakan WIRESHARK*. Jogjakarta: Penerbit ANDI
- Agustia, Richi Dwi (2011). "*Rancang Bangun Media Informasi Kesenian Daerah Berbasis Web Dalam Bentuk Layanan Video On Demand (VoD) Dengan Menggunakan Metode Pseudo HTTP Streaming (Studi Kasus Bandung Heritage)*", SKRIPSI UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA, Bandung

Husni Thamrin, Hengki Tri Susilo, and Muhammad Kusban (2013). “Kualitas Layanan VOIP di Kabupaten Sragen Dibanding Sistem Alternatif Dengan Server Trixbox, Jurnal Komuniti, Vol.V No. 1 Maret 2013

ITU-T Recommendation G.114, “*One Way Transmission Time*”, 2003.

Indonesia, MikroTik. “Pemilihan Tipe VPN”.

http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=43, diakses 13 Oktober 2014.