

## DAFTAR PUSTAKA

- Aris, R. 2015. Evaluasi Kinerja Layanan IPTV Pada Jaringan Testbed WiMAX Berbasis Standar IEEE 802.16-2004. *Jurnal Teknologi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Arianti, W. 2009. Rancang Bangun Layanan Internet Protocol Televison (IPTV) Terintegrasi Pada Jaringan IPTV Publik. *Jurnal Teknologi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Chen, Lin, and Leu. 2013. Modelling and Evaluating IPTV Applications in WiMAX Network. *In Journal of Multimedia Tools and Applications*. Vol. 67, No.3
- Forouzan, B. 2007. *Data communications and networking*. Singapore: Mc Graw Hill
- Hamodi, K. Salah, and R. Thool. 2013. Evaluating The Performance of IPTV over Fixed WiMAX. *In International Journal of Computer Applications*. Vol. 84, No.6
- Haqie, K. 2015. Analisis Performansi Video On Demand (VOD) Pada Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Media Serat Optik. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- Irfan, M. 2015. Rancang Bangun Performansi Video Conference Over WiMAX IEEE 802.16d ITU-T H.323. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- ITU-T. 2003. *Recommendation ITU-T G.114: One-Way Transmission Time*. (Online). (<http://www.itu.int/rec/T-REC-G.114-200305-I/en> (diakses tanggal 7 Februari 2016).
- ITU-T Study Group 12. 2001. *Recommendation G.1010 - End User Multimedia QoS Categories*. (Online). (<http://www.itu.int/rec/T-REC-G.1010-200111-I/en> (diakses tanggal 7 Februari 2016).
- Mayandi, R. 2008. Perancangan Jaringan Backbone dengan VLAN dan Protokol Routing EIGRP pada PLN Cabang Palembang. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan Depok: Universitas Indonesia.
- Odom W. 2004. *Computer Networking first-step*. Cisco Press.



Pratiwi, D. 2006. Implementasi Dan Analisis Kinerja VLAN Trunking Dan VLAN Non-Trunking Pada Sistem Jaringan FMIPA IP. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Schwartz, M. 1987. *Telecommunication Network: Modelling and Analysis*. USA : Addison Wesley.

Sidik, U. 2010. Pemanfaatan Virtual Local Area Network (VLAN) dan Penghematan Host dengan Metode Variable Length Subnet Mask (VLSM). *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Makassar : Universitas Negeri Makassar.

Simpson, Wes and Howard. 2009. *IPTV and Internet Video: Expanding the Reach of Television Broadcasting 2nd edition*. Oxford: Focal Press.

Stallings, W. 2005. *Wireless Communication and Networks*. Pearson Education, Inc.

Wauters, T. Vlaeminck, W. Meerssche, S. Vam, F. (2006). IPTV Deployment Trigger for advanced network services. *The Journal of The Communications Network*, Arhens, 30 Agustus – 2 September 2006.

Zerihun, A. 2009. *WiMAX RF System Engineering*. United States : Artch House, Inc.

