

6. Daftar Pustaka

- [1] Austerberry, David. 2005. *The Technology of Video and Audio Streaming Second Edition*. USA: Focal Press.
- [2] Cisco. 2007. *Cisco: Appendix A: Live Capture and File Format Reference*. http://www.cisco.com/en/US/docs/app_ntwk_services/waas/iptv/v51/bs3400/user/guide/apa.html. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2010.
- [3] Kurniawan, Ir. Yusuf MT. April 2004. *Kriptografi: Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi*. Bandung: Informatika Bandung.
- [4] O'Driscoll, Gerard. 2008. *Next Generation IPTV Services and Technologies*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- [5] Pratama, Arief. 2009. *Enkripsi Selektif Video MPEG dengan Algoritma Serpent*. Bandung: Jurusan Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB.
- [6] Simpson, Wes. 2008. *Video Over IP – 2nd edition*. USA: Elsevier Inc.
- [7] Ramirez, David. 2008. *IPTV Security, Protecting High-Value Digital Contents*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- [8] Wikipedia. 2010. *Brute force attack*. http://en.wikipedia.org/wiki/Brute_force_attack. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2010.
- [9] Wikipedia. 2010. *Block Chiper*. http://en.wikipedia.org/wiki/Block_cipher. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2010.
- [10] Wikipedia. 2010. *Kriptografi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kriptografi>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2010
- [11] Wikipedia. 2010. *Kriptoanalisis*. Available At <http://id.wikipedia.org/wiki/Kriptoanalisis>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2010.
- [12] Wikipedia. 2011. *Mean opinion score*. Available At http://en.wikipedia.org/wiki/Mean_opinion_score. Diakses pada tanggal 10 Februari 2011.
- [13] Wikipedia. 2010. *MPEG-4*. Available At <http://en.wikipedia.org/wiki/MPEG-4>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2010.
- [14] Wikipedia. 2011. *Peak signal-to-noise ratio*. [http://en.wikipedia.org/wiki/ Peak_signal-to-noise_ratio](http://en.wikipedia.org/wiki/Peak_signal-to-noise_ratio). Diakses pada tanggal 10 Februari 2011.
- [15] Wikipedia. 2010. *Stream Chiper*. http://en.wikipedia.org/wiki/Stream_cipher. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2010.
- [16] Wikipedia. 2011. *Subjective video quality*. http://en.wikipedia.org/wiki/ Subjective_video_quality. Diakses pada tanggal 10 Februari 2011.
- [17] Wikipedia. 2011. *User Datagram Protocol*. <http://en.wikipedia.org/wiki/ User Datagram Protocol>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2011.
- [18] Wikipedia. 2011. *YUV*. <http://en.wikipedia.org/wiki/ YUV>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2011.
- [19] Winkler, Stefan. 2005. *Digital Video Quality*. England: John Wiley & Sons Ltd.