

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.videosurveillance.com/tech/video-compression.asp> (diakses Senin 21 Agustus 2017 pukul 08.15)
- [2] Laboraturium Jaringan Akses . 2016 . *Modul Praktikum Bengkel Jaringan Multimedia*. Bandung : Universitas Telkom
- [3] Lubis, Rahmad Saleh dkk . 2014 . *Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Di SMK Telkom Medan*. Medan : Universitas Sumatra Utara
- [4] Rahayu . 2013 . *Monitoring dan Analisis Kualitas Layanan Trafik Kamera CCTV Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus: PT Bukit Asam (PERSERO) TBK Tanjung Enim*. Palembang : Universitas Binadarma
- [5] Slamet, Sudiarto . 2010 . *Pengukuran Parameter Kualitas Layanan (QoS) Trafik Video Streaming Pada Jaringan IP Berbasis Switch Layer 2* . Depok : Universitas Indonesia
- [6] Wijaya, Sri Utami Intan . 2015 . *Monitoring dan Analisis Kualitas Quality of Services (QoS) Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Trafik Kamera CCTV Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus : PT Indonet Di Cirebon)*. Cirebon : STMIK IKMI Cirebon
- [7] Wulandari, Rika . 2016 . *Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon-LIPI)*. Sukabumi : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon-LIPI
- [8] [www.postel.go.id/content/ID/regulasi/standardisasi/kepmen/rpm%20qositkp.pdf](http://www.postel.go.id/content/ID/regulasi/standardisasi/kepmen/rpm%20qositkp.pdf) (diakses Rabu 23 Agustus 2017 pukul 16.33)