

## DAFTAR PUSTAKA

- Al - Qur'an dan Terjemahnya. (1995). Departemen Agama Republik Indonesia.
- Azinar, A. W., & Hudalloh, D. K. (2016). Analisis *Quality Of Service Video Streaming* Pada *Ethernet Over Internet Protocol* Dengan Metode *Priority Queueing* Dan Per *Connection Queue*. *Integer Journal*, 1(1): 2.
- Blaha, M. (1998) .*Object-Oriented Modelling and Design for Databases Applications*, New Jersey: Prentice Hall,Inc.
- Diwi, A. I., M, R. R., & Wahidah, I. (2014). Analisis Kualitas Layanan *Video Live Streaming* pada Jaringan Lokal Universitas Telkom *Quality of Service Analysis for Live Streaming Video Services on Telkom University Local Network*. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 12(3): 208.
- Ismail. (2007). Tuntunan Al Quran pada Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. <http://hbis.wordpress.com/2007/12/10/tuntunan-al-qur%E2%80%99an-pada-ilmu-pengetahuan-dan-teknologi/>. Diakses 2 Desember 2019.
- Isnanta, A. W. & Kurniawan, M. T. (2017). Perancangan Jaringan *Multiprotocol Label Switching* Menggunakan Metode NDLC Untuk Layanan VOIP dan *Streaming Video* Universitas Telkom. *e-Proceeding of Engineering*, 4(2): 3050.
- Kurniawan, A. (2012). *Network Forensic*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mairs, J. (2002). *VPNS: A Begginers Guide*.
- Munggaran, A. P., Munandi, R., & Perdana, D. (2018). Analisis dan Simulasi Perbandingan QoS di Routing Protokol MPLS OSPF dan MPLS IS-IS di Jaringan IPv6 Menggunakan GNS3 Untuk Layanan *Video Streaming*. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3): 4375.
- Nur, I. (2008). Studi Kualitas *Video Streaming* Menggunakan VLC dan HELIX *Streaming Server* pada Jaringan *Testbed* IPv6 dan *Tunneling* 6TO4 Berdasarkan Parameter *BIT Rate* dan *Frame Rate* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Rifai, M. H., Irawan, B., & Saputra, R. E. (2016). Analisis Performansi RTSP *Live Streaming Server* Berbasis Raspberry Pi Untuk *Video Surveillance System*. *e-Proceeding of Engineering*, 3(2): 2275.
- Rijayana, I. (2005). Teknologi *Multi Protocol Label Switching* (MPLS) Untuk Meningkatkan Performa Jaringan. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, ISBN: 979-756-061-6: 41.
- Sugeng, W. (2006). *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Informatika. Bandung.
- Sujalwo, Handaga, B., & Supriyono, H. (2011). Manajemen Jaringan Komputer dengan Menggunakan Mikrotik Router. *KomuniTi*, 2(6): 33.

- Sutedjo, B. D. (2006). *Konsep dan Aplikasi Pemrograman Client Server dan Sistem Terdistribusi*. Jogjakarta: Penerbit Andi.
- Wendi, A. & Ramadhana, A. (2005). *Membangun VPN Linux secara Cepat*. Yogyakarta: Andi.
- Winarto, F. I., Irawan, B., & Saputra, R. E. (2016). Analisis Performansi RTMP *Live Streaming Server* Berbasis *Raspberry PI* untuk *Video Surveillance System*. e-*Proceeding of Engineering*, 3(2): 2164.
- Yani, A. (2006). *Utility Jaringan Panduan Mengoptimalkan Jaringan Komputer Berbasis Windows*. PT. Kawan Pustaka. Tangerang.
- <http://www.teknoIslam.com/2015/03/pandangan-Islam-terhadapperkembangan.html>.  
Diakses 2 Desember 2019.
- <https://muslimah.or.id/10472-keutamaan-menuntut-ilmu-agama.html>. Diakses 2  
Desember 2019.
- [http://www.kompasiana.com/taufik.firmanto/Islamdanteknologi\\_5500429da333117f7251062b](http://www.kompasiana.com/taufik.firmanto/Islamdanteknologi_5500429da333117f7251062b). Diakses 2 Desember 2019.
- Konsep Belajar Menurut Islam. (2012).  
<http://e2ndycom.wordpress.com/2012/03/13/konsep-belajar-menurut-islam/>.  
Diakses 2 Desember 2019.