

DAFTAR PUSTAKA

2015. Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta.
- Abdusyakur, Ikhsan, 2011. Peningkatan Kualitas Audio-Video *Streaming* pada Layanan Kelas Virtual di Pedesaan dengan Differentiated Services. Institut Teknologi Bandung.
- Anonim, 2001. Specification of the *Bluetooth* System. <http://www.Bluetooth.com>
- Arnomo ,Sasa, Ani. 2014. Analisis Quality Of Signal *Wifi* (QSW) pada jaringan hotspot RT/RW Berdasarkan Jenis Halangan dan Lokasi. Universitas Putera Batam.
- Apple Inc. All Rights Reserved, 2012. *Bluetooth* Device Access Guide.
- Charan Langton.2002. Intersymbol Interference://www.complextoreal.com
- Dali Purwanto, Timur. 2013. Analisa Kinerja *Wireless* Radius *Server* Pada Perangkat Access Point 802.11g. Universitas Binadarma.
- Fajar Hermawan, David. 2007. Penggunaan Teknologi Java Pada Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Melalui *Bluetooth*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Gupta S, Singh SK, Jain R 2010. Analysis and Optimisastion of Various Transmisssion Issues in Video *Streaming* over *Bluetooth* ; december 2010. Internasional Journal of Computer Application 11:44-48.
- Hasad, Andi. 2013.Analisis Pengaruh Interferensi Wi-Fi Pada Video *Streaming* Melalui Jaringan *Bluetooth Piconet Pervasive*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Islam.
- J.Ari.P, I wayan. 2015. Analisis Parameter QoS Terhadap Pengaruh penambahan Jarak dan Interferensi *Wifi* Melalui Jaringan *Bluetooth*. [skripsi] Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Janius, Doni Helton. Analisis QoS Video *Streaming* pada jaringan *wireless* Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket). [skripsi] Teknik Informatika. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Johar. Weidiaputra.2003. Analisis dan Implementasi Teknologi *Bluetooth* pada Local Area Network dengan Konsep Hubungan PC to PC. Teknik Informatika F.T. Universitas Komputer Indonesia.
- Sari, Putri Aprillia. 2016. Pemetaan dan Analisa Kekuatan Sinyal di KampusA Universitas Negeri Jakarta Terhadap Kualitas Penerimaan Sinyal. [skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- SIG B. 2011. *Bluetooth* basics. <http://www.bluetooth.com/pages/basisc.aspx>. [19 Juli 2019]
- SIG B. 2011. *Bluetooth* basics. <http://www.bluetooth.com/pages/history-of-bluetooth.aspx> . [19 Juli 2019]
- Sudiarjo, Slamet. “Pengukuran Parameter Kualitas Layanan (Qos) Trafik Video *Streaming* pada Jaringan IP berbasis Switch layer 2”, *Video Streaming*. Hlm. 4-27, 2010.
- Susanti, Siska Susanti. 2013. Analisis Penerepan Model Propagasi Eccc 33 pada Jaringan Mobile Worldwide Interoperability For Microwave Access (Wimax). Teknik Elektro, Universitas Brawijaya.
- Susila Satwika, I Kadek. 2011. Proses Video *Streaming* Dengan Protocol Real Time *Streaming* Protocol (RTSP). Fakultas Teknik. Universitas Udayana.
- TIPHON. “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON);General aspects of Quality of Service (QoS)”, *QOS*. Hlm. 15-28, 1999.
- Victorio, Sukamto. 2011. Teknologi *Bluetooth* dan Aplikasinya Terhadap Jaringan Komputer. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas AKI.