

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Japri, dkk, Perancangan dan Analisa Kualitas Layanan (QoS) Radio Streaming Pada Koneksi Asymmetric Digital Subscriber Line, Palembang, Jurusan Teknik Informatika, STMIK Palcomtech.
- Hudaya, dkk, 2015, Implementasi Live Audio Streaming Menggunakan Raspberry Pi, Bandung, Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
- Nugroho, Dian Eko, 2018, Perancangan dan Analisa Layanan Video Streaming Pada Jaringan ITN Malang Dengan Menggunakan Wireless IP Camera, Malang, ITN Malang
- Pandia, Mahdianta, 2015, Perancangan Media Radio Streaming STMIK Kristen Neumann Indonesia, Medan, STMIK Kristen Neumann.
- Puspitasari, Fitria Yuni, 2009, Internet Radio Streaming, Bandung, Institut Teknologi Telkom.
- Tanwar, Govind Singh, dkk, 2010, Multimedia Streaming Technology n 4G Mobile Communication Systems, Bikaner (Rajasthan) India, Govt. Engineering Collage Bikaner
- Wulandari, Rika, 2016, Analisis QoS (*QUALITY OF SERVICE*) Pada Jaringan Internet (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI), Sukabumi, Teknik Informatika dan Sistem Informasi, UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon
- <http://icecast.org/docs/icecast-2.4.0/introduction.html> diakses tanggal 8 Maret 2019
- <http://lungguhug.blogspot.com/2017/10/protokol-live-streaming-web-audio-dan.html> diakses tanggal 29 Maret 2018
- <https://pccontrol.wordpress.com/category/dasar/dasar-3/raspberry-pi/> diakses tanggal 1 mei 2019
- <https://androbuntu.com/2019/01/11/pengertian-raspberry-pi/> diakses tanggal 1 mei 2019
- <https://axence.net/en/axence-nettools> diakses tanggal 21 mei 2019

<https://www.nesabamedia.com/pengertian-http-beserta-fungsi-cara-kerja-http-dan-perbedaannya-dengan-https/> diakses tanggal 30 mei 2019

[https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol\\_Transfer\\_Hiperteks](https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol_Transfer_Hiperteks) diakses tanggal 30 mei 2019

<https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-http.html> diakses tanggal 30 mei 2019