

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andriansyah, Andi. (2014). “ Rancang Bangun Dan Analisa CCTV *Online* Berbasis Raspberry Pi. Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana.
- [2] Ramadhan, Fadhel. (2017). “Evaluasi Kualitas Video Streaming Pada Sistem Monitoring Kepadatan Lalu Lintas”. Proyek Akhir. Universitas Telkom.
- [3] Samuel, M. P., Handoko., Rika, M., dan Bino, P.,B. (2010) “Analisis Aplikasi Monitoring IP Kamera Menggunakan Protokol HTTP pada Mobile Phone”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi
- [4] Ihsan Winarto, Fadli. (2016). “Analisis Performansi RTMP Live Streaming Server Berbasis Raspberry pi Untuk Video Surveillance System”. Bandung:Universitas Telkom.
- [5] Hamdan Rifai, Muhammad. 2016. Analisis Performansi RTSP Live Streaming Server Berbasis Raspberry pi Untuk Video Surveillance System. Bandung:Universitas Telkom.
- [6] Yuliansyah, Harry. (2016). “Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Arsitecture”. Teknik Elektro Institut Teknologi Sumatra.
- [7] (<https://www.raspberrypi.org/documentation/raspbian/applications/camera.md> diakses pada 10 Juni 2017)
- [8] (<https://www.belajararduino.com/2016/06/iot-nonemcu-esp8266-with-arduino-ide.html> (diakses 1 Juli 2017)
- [9] Rakhman E., Candrasyah F., Fajar D. (2015) “Raspberry Pi Mikrontroler Mungil Yang Serba Bisa”. Andi Publisher.
- [10] Mahmud Aryanto (2013) “IP Kamera dan Aplikasinya”. Elex Media Komputindo.
- [11] Tutang (2002) “Petunjuk Praktik Mendesain Web dan Berinternet Bagi Pemula”. Datacom.