

DAFTAR PUSTAKA

- Anindito, S. P. (2015). Pengukuran Detak Jantung dengan Metode Photoplethysmograph Berbasis Arduino. *ETD UGM*, 66.
- Ardiansyah, H. (2013). Rancang Bangun Purwarupa Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA328P. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 7.
- Cahya, L. D. (2018). ANALISIS DELAY DAN THROUGHPUT PADA DETEKSI TEMPAT PARKIR MOBIL ANTARA XBEE DAN ETHERNET SHIELD BERBASIS WEB. *ETD UGM*, 126.
- Hadi, Z. (2016). *Modul Streaming Server*. Surabaya: Politeknik Elektronik Negeri Surabaya.
- Harchanio, A. (2015). Purwarupa Sistem Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Mikrokontroler dan Android. *ETD UGM*, 89.
- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus. *Jurnal CoreIT*, 67-76.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Li, L., Yang, H., Su, H., Cao, Y., & Zhe, S. (2011). A Web-based HD Telemedicine System for Remote Psychotherapy. *IEEE*, 12.
- Nayyar, A. P. E. (2016). A Review of Arduino Board's, Lilypad's, & Arduino Shields. *IEEE*.
- Pearce, E. (2000). *Anatomi dan Fisiologi untuk paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Prabowo, F. W. (2016). *Aplikasi Jadwal, Tarif, dan Komplain Penumpang Bus Berbasis Android*. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Rosnelly, R., & Pulungan, R. (2011). Membandingkan Analisa Trafik Data pada Jaringan Komputer Antara Wireshark dan NMap. *Konferensi Nasional Sistem Informasi* (hal. 936-946). Medan: STMIK Potensi Utama.

Sancoko, R. W. (2018). PROTOTYPE SISTEM DATA LOGGING PERANGKAT INTERNET OF THINGS BERBASIS ARDUINO. *ETD UGM*, 80.

Saquib, N., Papon, T. I., Ahmad, I., & Rahman, A. (2014). Measurement of Heart Rate Using Photoplethysmography. *IEEE*, 8.

Wicaksono, W. (2017). *Implementasi Server Streaming Menggunakan Real-Time Message Protocol Beserta Analisa QoS dan Nilai MoS (Studi Kasus di PT. Danapati Abinaya Investama)*. Yogyakarta: UGM.

Wirawan, B. (2018). ANALISIS TRAFIK DATA PADA SISTEM PELAPORAN PENUMPANG BUS TRANSJOGJA. *ETD UGM*, 111.

Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET. *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 11.