

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningtyas, A. (2003). *Pengenalan dan Dasar Penggunaan Wireshark*. Semarang: IlmuKomputer.com.
- Dewi, P. K. (2017). *Perancangan Aplikasi Telegram Untuk Monitoring Kendali Penyiraman Tanaman*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Diponegoro, M. (2015). *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Fixed Daily Measurement Interval (FDMI) dan Non FDMI Studi Kasus: UGM-Hotspot Pascasarjana Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ETSI TR 101 V.2.1.1. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON). *General aspects of Quality of Service (QoS)*, 329.
- Husdi. (2018). Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 dan Arduino Uno. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 1-7.
- Jacqueline M.S, W. d. (2018). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis dengan Pemantauan Notifikasi melalui IoT. *Cogito Smart Jurnal*, 316-326.
- Kurnia, D. (2016). Rancang Bangun Prototipe Gardening Smart System (GSS) Untuk Perawatan Tanaman Angrek Berbasis Web. *SIMETRIS*, 1-8.
- Lukitawati, R. (2017). *Implementasi dan Analisis Sistem Monitoring Performance Jaringan dengan Parameter Quality of Service (QoS)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Luna, A. S. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Berbasis Arduino*. Surabaya: Universitas Narotama Surabaya.
- Naibaho, I. B. (2017). *Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Paul, F., & Geoff, H. (1998). *Quality of Service: Delivering QoS on the Internet and in Corporate Networks*, Wiley. pp. 1-29.
- Pradana, D. (2019). *Pengendali Penyiraman Tanaman Dengan Aplikasi Telegram Menggunakan NodeMCU ESP8266*. Yogyakarta: STMIK AKAKOM.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS QUALITY OF SERVICE PADA SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN DENGAN APLIKASI TELEGRAM

NUR AFINA HANIF, Alif Subardono, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Rahmaningsih, A. D. (2017). *Rancang Bangun Detektor Ketinggian Air Melalui Aplikasi Telegram Berbasis Minikomputer*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rozikin, C., Heru, S., & K, S. S. (2017). Sistem Akuisisi Data Multi Node untuk Irigasi Otomatis Berbasis Wireless Sensor Network. *JNTETI*, 43-50.
- Solichin, E. A. (2016). *Desain dan Implementasi "Smart Garden" Menggunakan Raspberry Pi Sebagai Alat Penyiram Otomatis Berbasis Web dan Android pada SMK Ma'arif Kota Mungkid*. Yogyakarta: Universitas Amikom Yogyakarta.
- Suseno, N. C., & Manaha, R. R. (2018). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis dengan Pemantauan dan Notifikasi melalui IoT. *Cogito Smart Journal*, 316-326.
- Widharto. (2017). *Sistem Penyiram Tanaman Yang Dapat Dimonitor Dengan Komputer dan Perangkat Mobile*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.