

## DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, E., & Indayanti, D. INTERNET OF THING, PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP8266 DAN BLYNK.
- Haruno Sajati, Y. A. (2013). ANALISIS DAN PERANCANGAN SOFTWARE UNTUK MENENTUKAN WARNA KENDARAAN GELAP DAN TERANG.
- Singh, M., & Baranwal, G. (2018, February). Quality of service (qos) in internet of things. In *2018 3rd International Conference On Internet of Things: Smart Innovation and Usages (IoT-SIU)* (pp. 1-6). IEEE.
- Hidayat, A. (2014). *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau)* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Radityo, D. R., Fadillah, M. R., Igwahyudi, Q., & Dewanto, S. (2012). ALAT PENYORTIR DAN PENGECEKAN KEMATANGAN BUAH MENGGUNAKAN SENSOR WARNA .
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 95-102.
- Setiawan, Andri and , Aris Budiman, ST,MT (2019) *Rancang Bangun Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis IoT Telegram dan NodeMCU ESP32.*
- Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 1(1), 17-24.
- Prasetyo, U. (2019). *SISTEM PENGENDALI JEMURAN PAKAIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Syahwil, M. (2015). Panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontroler arduino. *Yogyakarta: Andi.*

- Nugroho, A. C. (2021). PROJECT IOT ALAT KEAMANAN KENDARAAN BERBASIS APLIKASI BLYNK. *Inovasi Fisika Indonesia*, 10(2), 40-47.
- Wahyudi, W., Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan nilai ukur sensor load cell pada alat penyortir buah otomatis terhadap timbangan manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 207.