

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2017). *Introduction*. Www.arduino.cc.
- Blynk. (2015). Blynk. *Startups - IEEE Internet of Things*, 1–17.  
<http://www.blynk.cc>
- Boarduino. (2014). *Introduction*. www.boarduino.web.id.
- Derfian Mahardika Putra. (2017). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. *D3 Teknik Elektronika Universitas Jember*.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Indra Muldafiah, & Padang, T. E. P. N. (2017). *Pengontrolan suhu dan kelembaban pada lemari produksi penyemaian tanaman cabai merah keriting*.
- Kurniawan. (2016). *PURWA RUPA IoT (Internet of Things) KENDALI LAMPU GEDUNG (Studi Kasus pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung)*. 57.
- Mahali, M. I. (2017). *Praktik\_ESP8266\_Blynk*.
- Muhammad Khosyi'in, E. N. B. (2018). *Prototipe sistem kunci pintar kendaraan menggunakan teknologi rfid dan bluetooth*. October.
- Muhammad Khosyi'in , Agus Suprajitno, E. S. (2017). Alat Penghitung Volume dan Timer Penggunaan Oksigen. *Alat Penghitung Volume Dan Timer Penggunaan Oksigen, d*, 1–8.

- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.16>
- Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Sihaloho, D. F. (2014). *KENDALI KECERAHAN LAMPU MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC DAN MONITORING BERBASIS LABVIEW*.
- Widya S, Anisa, 2016. (2016). Kontrol relay melalui wifi esp8266 dengan aplikasi blynk berbasis os android anisa widya s. *Universitas Gadjah Mada*.