

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Masthura. (2018). Sistem Pemberian Nutrisi Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Real Time Clock Dan Tingkat Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega32. *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, 2 (2), 33-41.
- Arafat, S. M. (2016, Oktober-Desember). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, 7 (4), 262-267.
- Fariha. (2016). Rancang Bangun Kunci Pintu Cadangan Berbasis Mikrokontroler dengan Kendali Smartphone Android. *Skripsi*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Giblisco, S. (2014). *Beginner's Guide to Reading Schematics 3rd Edition*. New York: McGraw Hall Education.
- Hidayati, Q., & Aziz, A. N. (2018). Rancang Bangun Bel Otomatis Berbasis RTC DS3231 Menggunakan Arduino Uno R3 Sebagai Tanda Pergantian Jadwal. *Journal of Electrical and Electronics*, 6 (1), 1-8.
- Lontoh, J. H., Mamahit, D. J., & Tulung, N. M. (2017). Rancang Bangun Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Bluetooth berbasis Android. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 6 (3), 97-104.
- Prakasa, G. N. (2017). Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Perintah Suara Pada Android. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Pratama, R. P. (2017). Aplikasi Webserver ESP8266 Untuk Pengendali Peralatan Listrik. *Invotek*, 17 (2), 39-44.
- Roossano, A. A., & Purnomo, J. (2016). Desain dan Prototipe Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 21 [2], 86-93.
- Saputra, Z. R. (2016). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Dengan Interfacing Berbasis Android. *JTI*, 8 (1), 1-7.
- Septryanti, A., & Fitriyanti. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android. *Journal Of Computer Engineering System And Science*, 2 (2), 59-63.