

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, U. (2011). *Rancang Bangun Sistem Pemeliharaan Ternak Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Berbasis Mikrokontroler*. Bandung: Grafindo Media Tama.
- Aprianto, H. (2015). *Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Switch Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Andi.
- Indrianto, Y. (2009). *Rancang Bangun Pintu Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Passive Infrared KC7783R Dan Mikrokontroler AT89S51*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Noferiawan, R. (2013). Prototipe Sistem Otomatis Pintu Gerbang Menggunakan Berbasis Atmega 16 Dan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Elektro*, 213.
- Wibowo, A. R. (2014). Rancangan Bangun Sangkar Burung Pintar Bebasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 193.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermansyah. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560 . *Jurnal Media Infotama*, 90.
- Arisandi, E. D. (2014). Kemudahan Pemrograman Mikrokontroller Arduino Pada Aplikasi Wahana Terbang . *SETRUM*, 48.
- Djuandi, F. (2016). *Pengenalan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Hendra, S., Ngemba, H. R., & Mulyono, B. (2017). Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah . *Jurnal Elektro*, 643.
- Iskandar, A., Muhajirin, & Lisah. (2017). SISTEM KEAMANAN PINTU BERBASIS ARDUINO MEGA. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 101.
- Kadir, A. (2012). *Panduan Praktis Mempelajari aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyana, E., & Kharisma, R. (2014). Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Citec Jurnal*, 178.
- Syahwil, M. (2014). *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroller Arduino +CD*. Yogyakarta: Andi.