

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, et al. 2015. *Karakteristik Kelinci*. Yogyakarta: Nuansa Aulia.
- Slamet, Efendy. 2021. *Penjelasan Nodemcu dan Spesifikasi*. Jakarta: Elektro Class.
- Rifky, Mulyawan. 2021. *Pengertian Serta Fungsi RTC DS3231*. Jakarta: Dunia Elektronika.
- Anshori, Muhammad. 2016. *Rancang Bangun Pakan Otomatis Pada Peternakan Ayam Pada Bidang Studi Teknik Elektronika*: skripsi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Hanafi. 2015. *Aplikasi Pemantauan Keberadaan Lokasi dan Kecepatan pada Kendaraan dengan Menggunakan Teknologi Mobile Data dan Gps dengan Digitalisasi Peta Pada Bidang Studi Teknik Elektro*: skripsi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Kadir, Abdul. 2017. *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Lema, R. A. N. 2016. *Flight Controller Pada Sistem Quadcopter Menggunakan Sensor Imu (Inertial Measurement Unit) Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560 Pada Bidang Studi Teknik Elektro*: skripsi, Universitas Sanata Dharma.
- Maulana, R. 2018. *Implementasi Maze Algorithm dalam Mode Auto Parking di Mobil Pada Bidang Studi Teknik Elektro*: skripsi Universitas Malik Ussalaleh.
- Santoso, H. 2015. *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, dan Aplikasinya*. Bandung: Informatika.

- Sanjaya, M. 2016. *Panduan Praktis Pemograman Robot Vision Menggunakan MATLAB dan IDE Arduino*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2018. *Arduino dan Sensor*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayat dan Wicaksono, Fajar . 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*, Bandung: Informatika.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Setiawardhana. 2021. *Belajar Cepat Internet of Things (IoT)*. Jakarta: Pendidikan Deeepublish.
- Tim Fakultas Teknik,. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pedoman Skripsi. Surabaya : Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.