

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, F. (2016). *Analisis Troubleshooting Sistem Kelistrikan Bodi dan Motor Starter* pada Sepeda Motor Yamaha Mio: Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Humaidilah, K. W. (2019). *Pelatihan Dasar Arduino Uno Untuk Meningkatkan Kemampuan SMK Dalam Pemrograman: Modul Belajar*, Universitas Hasyim Asy'ari. Jombang.
- Ibrahim, A. (2019). *Sistem Keamanan bagi Kendaraan dengan RFID berbasis Arduino UNO: Jurnal Teknologi Informasi*, Universitas Islam Kalimantan. Banjarmasin.
- Maskur, M. (2014). *Sistem Starter Pada Sepede Motor*. Blog M. Maskur. https://maskurmuslim.blogspot.com/2014/02/sistem-starter-pada-sepeda-motor_4988.html: diakses pada Juli 2022.
- Putra, A. P. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Arduino: Tugas Akhir*, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta.
- Pamungkas, W. S. (2016). *Sistem Keamanan Brangkas Menggunakan Modul GSM dan RFID (Radio Frequency Identification): Tugas Akhir*, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta.
- Riyan, H., Heni, P., & Dedy, R. (2019). *Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID): Penelitian Teknik Elektro*, Universitas Nurtanio Bandung. Bandung.
- Subagja, Agus. (2021). *Rancang Bangun Start Speed Limiter Pada Sepeda Motor Matic: Dasar Teori*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Wicaksana, A.S. (2017). *Perancangan Alat Ukur Kekeruhan Pada Air Kolam Menggunakan Optocoupler (Sensor Turbidity) Berbasis Arduino: Tugas Akhir*, Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.
- Wildian., & Meli, W. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan Notifikasi melalui Handphone: Penelitian pendahuluan*. Jurnal Fisika, Universitas Andalas. Sumatera Barat.