

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). *Studi analisis perkembangan teknologi dan dukungan pemerintah indonesia terkait mobil listrik*. 22(1), 45–55.
- Daulay, I. S. (2019). *Pengembangan Dan Aplikasi Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno Dan Gps Modul Pada Smartphone Android*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Efendi, A. 2020. “Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang”. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 17, No. 1 : P-ISSN 0216-3241 E-ISSN 2541-0652.
- Hardinata, G. A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR BLUETOOTH DAN ALARM BERBASIS ARDUINO*. 1805551086
- Humaidillah. 2019. “Modul Belajar Arduino Uno”.
- Ilham, M.N. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN SMS DAN LOKASI GPS*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kholilah, I., Rafi, A., & Tahtawi, A. (2016). *Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor*. 1(1), 53–58.
- Mahfud Ichsan Adi P, 2017. “Rancangan Sistem Start Engine dan Alarm pada Sepeda Motor menggunakan Arduino Uno Berbasis Android”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Reynaldi, R. N., & Pramudita, R. (2019). *Sistem Kontrol Sepeda Motor Menggunakan Arduino Dan Android*. 4(1), 23–34.
- Rimanto, D. (2019). Perancangan Sistem Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroller Arduino Bebrbasis Android. *Doctoral Disertation University Of Technology Yogyakarta*.
- Suhendro, B., & Harsono, D. (2019). *Rancang Bangun Sistem Kendali Sepeda Listrik Berbasis Arduino*. 2, 1–8.
- Sumardi, 2017. “Perancangan Sistem Starter Sepeda Motor Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Android”. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. P-ISSN 2541-366X.