

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Thoyyib, SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DARI PERAMPASAN MENGGUNAKAN SMS DAN GPS BERBASIS ARDUINO NANO, YOGYAKARTA: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 2017.
- [2] D. K. AJI, SISTEM PENGAMAN SEPEDA MOTOR DENGAN ARDUINO BERBASIS ANDROID, Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika, 2018.
- [3] F. N. A. Wijaya, RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PADA SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SMS GATEWAY BERBASIS MIKROKONTROLLER, Malang: Program Studi Teknik Informatika S1, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang, 2020.
- [4] Yoki Purnama Putra and Edidas, Pengembangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Uno Berbasis Smartphone Android, Padang: Jurusan Teknik Elektronika Universitas Negeri Padang, 2020.
- [5] Riyan Rahardi, Dedi Triyanto and Suhardi, PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR FINGERPRINT, SMS GATEWAY, DAN GPS TRACKER BERBASIS ARDUINO DENGAN INTERFACE WEBSITE, Tanjungpura: Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, 2018.
- [6] Ika Kholilah and Adnan Rafi Al Tahtawi, Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem, Sukabumi: Program Studi Teknik Komputer, Politeknik Sukabumi, 2016.
- [7] T. R. Adzdziquri, Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Putih Berbasis Iot, Malang: Fakultas Teknologi Industri, Teknik Informatika S1, Institut Teknologi Nasional Malang, 2020.