

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Zikri, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Via Ponsel," Tugas Akhir.Jurusan Teknik Elektro.Universitas Malikussaleh, 2017.
- [2] A. R.Febrianto, "Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan SMS Gateway dan GPS," Tugas Akhir.Program Studi Teknik Elektronika.Politeknik Negeri Batam.Batam, 2017.
- [3] Hulaimi, "Rancang Bangun Alat Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Telepon Selular Berbasis Mikrokontroler Atmega8," Tugas Akhir.Jurusan Teknik Elektro.Universitas Malikussaleh, 2015.
- [4] A. Pangestu, "Perancangan Alat Pengaman Dan Tracking Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega644PA," *J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [5] A. Kadir, *Panduan Mempelajari Elektronika dan Pemrograman*. Andi Offset.Yogyakarta, 2016.
- [6] Z. Oby, *Basic Arduino #1*. Yogyakarta,: Indobot Robotic Center, 2017.
- [7] R. Maulana, "Implementasi Sistem GPS Berbasis Data Logger," Tugas Akhir.Jurusan Teknik Elektro.Universitas Malikussaleh.Lhokseumawe, 2017.
- [8] E. D. Marindani and B. W. Sanjaya, "Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano," *J. Tek. Elektro*, vol. 12, no. 3, 2014.
- [9] A. M. Amri, "Alat Penunjuk Arah Kiblat Dengan Sensor Kompas Dan GPS Berbasis Microkontroler," Tugas Akhir.Program Studi Teknik Elektronika.Politeknik Negeri Batam.Batam, 2014.
- [10] O. K. Saputra and Herlinawati, "Rancang Bangun Sistem Keamanan

- Kendaraan Bermotor Berbasis GPS (Global Positioning System) dan Koneksi Bluetooth,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 3, 2017.
- [11] A. Setiawan, “Low Cost Smart Building Dilengkapi Early Warning Via SMS,” Tugas Akhir.Program Studi Teknik Elektronika.Politeknik Negeri Batam.Batam, 2014.
- [12] F. Lukman, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Menggunakan SMS Berbasis Arduino MEGA 2560,” Tugas Akhir.Program Studi Teknik Elektronika.Universitas Lampung.Lampung, 2018.
- [13] A. S. Husein, “Modifikasi Kontak Sepeda Motor Menggunakan Password Dilengkapi GPS Tracker,” Tugas Akhir.Program Studi Teknik Elektronika.Politeknik Negeri Batam.Batam, 2012.
- [14] A. S. Mulyana, W. Kurniawan, and G. E. Setyawan, “Perancangan Sistem Keamanan Motor Dengan Menggunakan State Machine,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, 205AD.
- [15] O. K. Sulaiman and A. Widarma, “Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing Dalam Kampus Area Network,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [16] Kurniawan, “PURWA RUPA IoT (Internet of Things) Kendali Lampu Gedung,” Tugas Akhir.Fakultas Teknik.Universitas Lampung.Lampung, 2016.

