

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariel, Y. (2011). *Rancang Bangun Prototype Sistem Actuator Sirip Roket Menggunakan Motor Servo*. Depok: Universitas Indonesia program studi teknik elektro.
- [2] Febtriko, A. (2017). Sistem kontrol perternakan ikan dengan menggunakan mikrokontroler berbasis android.
- [3] Fitri Puspasari, I. F. (2017). Jurnal fisika dan aplikasinya sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian.
- [4] Hendy Mulyawan, M. Z. *Identifikasi dan tracking objek berbasis image processing secara real time*. Surabaya: Politeknik Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- [5] Hermawan, A. (2016). *Jurnal sensor ultrasonic*. Seputar dunia elektro.
- [6] Iqbal Maulana, k. n. (2014). *Motor Servo DC*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung Program Studi Teknik Otomatis Industri Jurusan Elektro.
- [7] M.T, I. F. (april 2016). *Sistem pengamanan motor menggunakan smartcard*. Batam: Politeknik Negeri Batam.
- [8] S.KOM, M. A. (2019). *Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno Atmega328 dan SMS Gateway*. kendari: STMIK Catur Sakti Kendari.
- [9] wardana, k. (2015). *jurnal mengenal pemrograman software processing*.
- [10] Wicaksono. (2017). *Jurnal arduino uno*. eprints akakom.
- [11] Hamdani, R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *Program Studi Elektro Fakultas Teknik Universitas Nuraniah Bandung*.