

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, Hermawansyah. 2016. PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560
- [2] Bakhtiyar Arasada, Bambang Suprانتio. 2017. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Pendeteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno.
- [3] Robi Cahyadi, Soewarto Hardhienata, Mohamad Iqbal. 2014. Model Alat Pelipat Baju *Portable* Berbasis ARDUINO UNO
- [4] TREVOR SHIELDS S Rancang Bangun Alat Ukur Jarak Menggunakan Sensorultrasonik Berbasis Arduino Uno dengan Tampilan LCD 2018
- [5] Erwin Sukma Bukardi, Wahyu Setyo Pambudi. 2015. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SEMI AUTOMATIC T-SHIRT FOLDING MACHINE MENGGUNAKAN METODE FUZZY PROPORTIONAL DERIVATIVE (FPD)
- [6] Syahrul, KARAKTERISTIK DAN PENGONTROLAN SERVOMOTOR
- [7] I2C : <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>
- [8] LCD : Sainsmart. 2015. Datasheet LCD 16x2, Lenexa, Kansas. Amerika serikat.
- [9] Arduino : Sainsmart. 2015. Datasheet Arduino Mega 2560, Lenexa, Kansas. Amerika serikat.