

## DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, H. (2008), Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega8535, Informatika, Bandung.
2. Agra Hanif. (2015). Perancangan Prototype Pengelompokan Barang Dengan Indikator Ketinggian Barang Menggunakan Sensor Jarak SRF05 Berbasis Arduino Uno.
3. Arduino Uno. (2015). Arduino Uno. Diakses pada November 2021, dari <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>
4. Arduino Learning. (2014). Diakses pada 10 April 2021, dari <http://arduinolearning.com/code/hc-sr04-ultrasonic-sensor-example.php>
5. Raharjo Rudianto (1992). Rancang Bangun Belt Conveyor Trainer sebagai Alat Bantu Pembelajaran. Jurnal Teknik Mesin.
6. Reza Radiannor (2016).Laporan *Conveyor Belt* Penyortir barang berdasarkan ketinggian menggunakan Ultrasonic Sensors HY-SRF05 berbasis Arduino Uno R3 Mega 328P.
7. HeriAndrianto(2016).Arduino.Belajar Cepat Dan Pemrograman. INFORMATIKA Computer Electronic / Microcontroler.