

## DAFTAR PUSTAKA

- Hafis, Ahmad S.A. (2019) Rancang Bangun Mesin Pelipat Baju Semi-Otomatis Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Program Studi Teknik Mesin FT Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Cahyadi, Robi., Hardhienata, Soewanto., Iqbal, Mohamad. (2014) Model Alat Pelipat Baju Portable Berbasis Arduino Uno. <https://docplayer.info/49591774-Model-alat-pelipat-baju-portable-berbasis-arduino-uno.html>
- Kusuma, Akfi Yurkha (2020) Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *Tesis*, Program Studi Teknik Informatika FTI Universitas Dinamika, Surabaya.
- Nurkholis, Al Muchid and Alfi, Ikrima (2018) F-Cloth Automatic Solusi Cerdas Melipat Pakaian Dengan Praktis Berbasis Arduino Uno. *Tesis*, Program Studi Teknik Elektro FTIE Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hariyanti, Elisa, dkk (2020) Alat Pelipat Pakaian Otomatis Dengan Tiga Mode Pelipatan Berbasis Mikrokontroler, *Industrial Research Workshop and National Seminar*, Bandung, 26-27 Agustus.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin (2013) Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Gustomo, B. (2015) Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung.
- Rahmaniah, Nugroho, A. S. B., dan Rahmani, B., (2008) Sistem Informasi Parkir Menggunakan Sensor Infra Merah Terkendali Mikrokontroler AT89C51, *Jurnal Progresif*, Vol. 4, No. 1, Pebruari 2008 : 365 – 430.
- Syahril, Muhammad, (2013) Panduan Mudah Simulasi dan Praktik: Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta: Andi Publisher.

Apriliyanto, Muhammad, dkk (2020) Semi Automatic T-Shirt Folding Machine  
Berbasis Proportional Integral Derivative (PID), Jurnal J-Eltrik, Vol. 2,  
No. 1, Juli 2020

