

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hanafie, S. Baco, and Kamarudding, “Perancangan Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Arduino Uno,” *J. Teknol. dan Komput.*,doi: 10.56923/jtek.v1i01.70, 2021.
- [2] Junedi. Yuliyandwe Prabowo. Project Sistem Kendali Elektronika Berbasis Arduino, 2018.
- [3] Andrianto, H., & Darmawan, A. Arduino. In Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [4] Susila, A., Aji, W. S., & Sutikno, T. Purwarupa Alat Pemilah Barang, 2007.
- [5] A. A. G. Ekayana, “Rancang Bangun Alat Pengering Rumput Laut Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejur.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–12, 2016.
- [6] Kadir Abdul.”Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler”.Yogyakarta: Penerbit Andi, 2015.
- [7] Anugrah Utama Raharja. Mokh. Sholihul Hadi, —Mengenal Mikrokontroler ATmega 16, Ilmu Komputer.com, 2003.
- [8] Afgianto, Putra Eko, “Belajar Mikrokontroller Arduino Uno Teori dan Aplikasi”, (Yogyakarta: GA VA Media 2018)
- [9] Haryanto, D., & Wijaya, R. I. Tempat sampah membuka dan menutup otomatis menggunakan sensor inframerah berbasis arduino uno, 2019.
- [10] Hidayat, M. S., Pagiling, L., & Nur, M. N. A. Perancangan Sistem Pengepakan Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Jarak Infra Red, 2019.