

DAFTAR PUSTAKA

- Akik Hidayat, S. N. (2020). Simulasi Alat Penghitung Barang Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Informatika JUMIKA Vol 7 No 1*.
- Budiman, a. N. (2017). Sistem Pengukuran Mutu Buah Mangga Berdasarkan Kematangan, Ukuran dan Area Bercak Menggunakan Fuzzy Inference System. *Jurnal Inspiraton vol 7*.
- Friansyah, I. G. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM BLUETOOTH MENGGUNAKAN ANDROID DAN ARDUINO UNTUK KENDALI. *Jurnal TIKAR*.
- Latifa, U. (2018). PERANCANGAN ROBOT ARM GRIPPER BERBASIS ARDUINO UNO. *Barometer, Volume 3 No.2,.*
- Nuriman Jaya Tarsa, D. (2021). Prototipe Penghitung Barang Otomatis Dengan Sensor Infra Merah Dengan Menggunakan Arduino. *JURNAL INFORMASI KOMPUTER LOGIKA Volume 2, Nomor 1*.
- Perancangan dan Implementasi Alat Penghitung Roti Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan Modul Sensor Infrared. (2020). *Jurnal Media Informatika Budidarma Volume 4, Nomor 1*.
- Putra, G. S. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*.

Ramadhan, Y. (2021). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT
PEMISAH BUAH MANGGA BERDASARKAN BERAT BERBASIS
ARDUINO.

Rohmayanti, R. (2017). Otomatisasi Penghitung Jumlah Barang Secara Random
dengan Sensor Ultrasonik Hc-SR04 Berbasis Mikrokontroler Arduino
Uno. *SIGMA-Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*.