

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiyo, E. F. C. S. (2023). Pengembangan Produk dan Kemasan Olahan Jahe pada UMKM Padukuhan Gedong. *Jurnal Atma Inovasia*, 3(3), 307-313.
- [2] Purbowaskito, W., & Handoyo, R. (2017). Perancangan Alat Penghitung Benih Ikan Berbasis Sensor Optik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(3).
- [3] Darmala, Badi Duwinda, Dedi Setiawan, and Elfitriani Elfitriani. "Rancang Bangun Alat Penghitung Buah Kelapa Menggunakan Teknik Counter Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD) 2.2* (2023): 97-104.
- [4] Widoretno, S., & Mahardika, A. M. A. F. (2024). CONVEYOR BELT DAN ALAT PENGHITUNG OTOMATIS BERBASIS ARDUINO NANO MENGGUNAKAN SENSOR INFRAMERAH PADA PRODUKSI ROTI TAWAR. *Jurnal Qua Teknika*, 14(1), 87-99.
- [5] Rohmayanti, & Romdani. (2017). Otomatisasi penghitung jumlah barang secara random dengan sensor ultrasonik HC-SR04 berbasis mikrokontroler Arduino Uno. *J. Teknol. Pelita Bangsa*, 7(1), 1689-1699.
- [6] Baihaqi, M. A. (2023). Rancang Bangun Alat Sortir dan Penghitung Mangga Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *INTRO: Journal Informatika dan Teknik Elektro*, 2(1), 17-23.
- [7] Simanjuntak, L. F. R., & Hanifi, R. (2023). Rancang bangun sistem penyortir dan penghitung lele sangkal berbasis IoT. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 4(1), 36-46.
- [8] Sujana, N., & Fanani, I. (2023). PERANCANGAN SISTEM KENDALI LISTRIK BERBASIS SMS DENGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DI SERVER2NET BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 5(2), 9-16.
- [9] Hutajulu, H. M., Yanie, A., Adriana, L., & Safitri, D. (2023, June). RANCANG BANGUN DETEKSI KEMATANGAN BUAH KELAPA SAWIT DAN PERINGATAN BERBASIS TELEGRAM. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASSTEK)* (Vol. 6, No. 1, pp. 207-213).
- [10] Anam, M. (2019). Rancang Bangun Konveyor Pemilah dan Penghitung Buah Apel Berdasarkan Berat Menggunakan Arduino dan Sensor Infrared. *Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung*.
- [11] Susanto, A., & Pratiwi, R. W. (2021). Alat Kendali Perangkat Ruangan Otomatis Dengan Sistem Penghitung Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 2(2), 1-12.

- [12] Wahid, S. N., & Suprayitno, E. (2020). Rekayasa Pintu Geser Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir). *Jurnal Qua Teknika*, 10(1), 47-61.
- [13] SAHRORI, M. (2024). PROTOTYPE PEMBUANG ASAP ROKOK MENGGUNAKAN EXHAUST FAN DENGAN PLTS SEBAGAI BACK UP DAYA BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- [14] Malik, A. N. (2023). *TA: Rancang Bangun Monitoring Daya Panel Surya di Sawah Berbasis IoT (Internet of Things)* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).