

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Safira. 2017. "Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Air Pada Biji-Bijian Menggunakan Sensor YL-69 Berbasis Arduino Uno Dengan Tampilan LCD." (X): 1–5.
- Azis, Nur, Muhammad Syarif Hartawan, and Syifanur Amelia. 2020. "Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman Dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android." *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 4(3): 95–102.
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Zahara Doffa. 2019. "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)." *Jurnal Teknik Informatika*: 3.
- Dwirossi, Arshila Ariadna. 2017. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega16." *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega16*.
- Hidayat, S.S. 2015. "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Secara Realtime Pada Pengering Gabah Berbasis Wireless Sensor Network. Laporan Proyek Akhir." *Politeknik Negeri Semarang*. 001: 66–83.
- Jenggawah, Negeri et al. 2010. "Rancang Bangun Prototype Alat Pengukur Kadar Air Dan Berat Pada Biji Kopi Berbasis Arduino Uno." : 68–74.
- Kartika, Roswaldi Sk Julsam, Mulyadi, and Misriana. 2019. "Oven Otomatis Untuk Memanggang Kue Bolu Marmer Berbasis PID." *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* 3(1): 193–200.
- Munandar, Teuku Imam, and Muhammad Kamal. 2019. "Temperatur Pada Proses Pemangangan Ikan Tuna Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno Atmega328." 3(2): 75–80.
- Nurbaeti, Asyiva, Mila Kusumawardani, and Hendro Darmono. 2021. "Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Internet Of Things." *Jurnal*

Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi 11(2): 74–80.

Putra, Agung Tri, and Risfendra Risfendra. 2021. “Penggunaan Aplikasi Ubidots Untuk Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Gudang Gula Berbasis Arduino UNO.” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 2(1): 40–48.

Rizki Pardamean Sinaga, Bambang Widodo, Susilo, Stepanus, Deri Elfando. 2020. “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Manusia Otomatis Tanpa Kontak Fisik Dengan Sensor Suhu Mlx90614 Berbasis Arduino Uno Pada Bilik Disinfektan.” *Jurnal Ilmiah* 3(September): 1–10.

Syamsiro, Mochamad, Erni Umi Hasanah, Muhammad Luk Marsakti, and Al Muafi Sandono. 2017. “Rancang Bangun Dan Penerapan Mesin Ayakan Gula Semut Di Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta.” *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal* 2(2): 27–32.

Toldo, Giovanni, and Aripin Triyanto. 2022. “Rancang Bangun Mesin Listrik Pemotong Rumput Menggunakan Control Arduino.” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science* 1(03): 271–82.

Wijayanto, Fatchurrahman et al. 2022. “Perancangan Pengering Kerupuk Otomatis Berbasis Iot.”