

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfariski, M. R., Dhandi, M., & Kiswantono, A. (2022). Automatic Transfer Switch (ATS) Using Arduino Uno, IoT-Based Relay and Monitoring. *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v2i1.2238>
- Akhir, T., & Amin, M. (2021). *Rancang bangun alat pengering biji kakao berbasis iot dengan kendali suhu otomatis.*
- Andani, S. R. (2013). Fuzzy Mamdani Dalammenentukan Tingkat Keberhasilan Dosen mengajar. *Seminar Nasional Informatika 2013, 2013(semnasIF)*, 57–65.
- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017). *Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot. VI*, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.07>
- Carolus Borromeus Mulyatno. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengering Kakao Menggunakan Panel Surya Dengan Kapasitas 2 Kg. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.
- Elektro, J. T., & Bali, P. N. (2022). *Alat pengering biji kakao.*
- Moch. Bakhrul Ulum, Moch. Lutfi, & Arif Faizin. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNEToOF THINGS (IOT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 86–93. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>
- Putri, M. S., & Taali, T. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kakao dengan Pengendalian Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino Mega 2560. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(1), 147–157. <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i1.224>
- Ririh Riswaya, A., Wahyudi, H., & Mardira Indonesia, S. (2022). Sistem Pemantauan Tingkat Kandungan Air Tanah dan Kendali Pompa Penyiraman Otomatis pada Tanaman Strawberry. *Jurnal Computech & Bisnis*, 16(1), 14–19.
- Ristiawan, M., & Ariyanto, E. (2016). Otomatisasi Pengatur Suhu Dan Waktu Pada

Penyangrai Kopi ( Roaster Coffee ) Berbasis Atmega 16 Pada Tampilan Lcd ( Liquid Crystal Display ). *Gema Teknologi*, 19(1), 6.

<https://doi.org/10.14710/gt.v19i1.21949>

Sihombing, B. S., Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, & Irawan. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.

*STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 8–15.

<https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.155>

Uno, A., Uno, A., Naga, J. A., Tibang, D., Kuala, S., & Kuala, K. S. (2021). Coffee Grain and Areca Nut Dryers Using Sht11 Sensor and. *Journal of Informatics and Computer Science*, 7(1), 40–45.

Uno, M. A. (2019). *No Title*. 7(2).

Wahab, F., Sumardiono, A., Rafi, A., Tahtawi, A., Faisal, A., & Mulayari, A. (2017).

*Desain dan Purwarupa Fuzzy Logic Control untuk Pengendalian Suhu Ruangan*. 2(1), 1–8.

Wahyudi, Abdur Rahman, & Muhammad Nawawi. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *Jurnal ELKOMIKA*, 5(2), 207–220.

Warjono, O. S., Wisaksono, A., Misbahur, A., Amalia, D., & Mubarak, M. H. (2017).

Alat Ukur Elektronik Pemakaian Air. *Orbith*, 13(2), 86–89.

Wulandari, D. D. (2017). Analisa kualitas madu. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 16.

Zahwa, M. A., Hamka, M., Alamuddin, Y., Hermansyah, H., Gunawan, R., Akil, A.,

Hasnah, N., Najamuddin, H. K., Ulfayani, U., & Alamudi, K. (2022). Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Community Services and Social Work Bulletin*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.31000/cswb.v1i1.5730>