

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Trisanto, E. Nasrullah, Sumadi, and A. Prakasa, "Rancang Bangun Pengering Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560," *Pros. Semnas SINTA FT UNILA*, vol. 1, pp. 1–69, 2018, [Online]. Available: [digilib.unila.ac.id/31246](http://digilib.unila.ac.id/31246)
- [2] R. Silaban, K. Panjaitan, B. Maruli, T. Pakpahan, and B. Siregar, "Efektivitas Pengeringan Biji Kopi Menggunakan Oven Pengering Terkontrol," *Virtual Semin. Nas. Has. Pengabdi. Kpd. Masy. LPPM UNIMED*, no. November, pp. 39–44, 2020.
- [3] A. Amiruddin, H. L. Wijayanto, K. Kadriadi, and K. W. Wirakusuma, "Perbandingan Panas dalam Implementasi Sistem Efek Rumah Kaca dan Sistem Tradisional pada Pengeringan Biji Kopi," *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 1, p. 349, 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i1.1819.
- [4] M. Irfandi and A. Stefanie, "Perancangan Sistem Kontrol Pada Alat Fermentasi Dan Pengering Biji Kakao," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 7, no. 4, pp. 2739–2742, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i4.7186.*
- [5] B. S. Sihombing, Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, and Irawan, "Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput., vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i1.155.*
- [6] L. Fikriyah and A. Rohmanu, "Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server Dan Embedded Fuzzy Logic Di Pt. Inoac Polytechno Indonesia," *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 3, no. 1, pp. 1–23, 2018, [Online]. Available: [www.jurnal.stmikcikarang.ac.id](http://www.jurnal.stmikcikarang.ac.id)
- [7] A. A. Aqilah, "Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Berdasarkan Tingkat Kelembaban Tanah Menggunakan IoT," 2022.
- [8] D. Jonas, I. A. Supriyono, and H. Junianto, "Perancangan Sistem Pencegahan Pencurian Kendaraan Bermotor Berbasis ESP32 pada PT. Suwarna Dwipa Maju," *Technomedia J., vol. 7, no. 2, pp. 216–230, 2022, doi: 10.33050/tmj.v7i2.1748.*
- [9] Siswanto, W. Gata, and R. Tanjung, "Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email," *Pros. Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf., vol. 3584, pp. 134–142, 2017.*
- [10] M. R. Ramdan, T. Akbar, H. M. Putra, and P. Terkait, "Sistem Monitoring Pengering Sepatu Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)," *J. Pengemb. Rekayasa Inform. dan Komput., vol. 1, no. 1, pp. 43–52, 2023.*
- [11] I. Of, S. Garden, B. On, and I. Of, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

TAMAN PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IoT ) DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SMART GARDEN BASED ON INTERNET OF,” vol. 7, no. 3, pp. 9123–9134, 2020.

- [12] I Gede Indra Suandiardana Mahadipa, I Gede Juliana Eka Putra, and Putu Trisna Hady Permana, “Perancangan Alat Pengering Biji Kakao Berbasis Arduino Bertenaga Solar Panels,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 4, pp. 416–423, 2023, doi: 10.36002/jutik.v9i4.2547.
- [13] A. Hasan, “Mesin Pengering Produk Pertanian Bertenaga Panas Bumi,” *J. Teknol. Lingkung.*, vol. 10, no. 2, p. 153, 2016, doi: 10.29122/jtl.v10i2.1487.
- [14] M. R. Dharmawan, R. K. Dewi, and M. Marji, “Implementasi Metode TOPSIS pada Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Belanja di Kota Malang Berbasis Lokasi,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5632–5639, 2019.
- [15] Y. M. Pamungkas, “Rancang Bangun Prototype Pengeringan Biji Kopi Berbasis IoT (Internet of Things),” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. xx, no. xx, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: [https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/30093/2/T1\\_622018007\\_isi.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/30093/2/T1_622018007_isi.pdf)