

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amri And H. Husaini, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu Pada Penyangrai Biji Kopi Berbasis Internet Of Things,” *J. Artif. Intell. Softw. Eng.*, Vol. 3, No. 1, P. 18, 2023, Doi: 10.30811/Jaise.V3i1.4136.
- [2] M. V. Hardiyansyah, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Pada Mesin Oven Kopi Tray Rotary Berbasis Arduino,” *J. Crankshaft*, Vol. 4, No. 1, Pp. 67–76, 2021, Doi: 10.24176/Crankshaft.V4i1.5915.
- [3] P. Bahrumi, R. Ratna, And R. Fadhil, “Levelisasi Penyangraian Kopi: Suatu Kajian,” *J. Ilm. Mhs. Pertan.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 522–525, 2022, Doi: 10.17969/Jimfp.V7i1.19022.
- [4] M. F. Adani, Jusak, And H. Pratikno, “Journal Of Control And Network Systems,” *J. Control Netw. Syst.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 119–125, 2016.
- [5] A. J. Oematan, Y. P. K. Kelen, B. Baso, And W. Sucipto, “Rancang Bangun Mesin Roasted Biji Kopi Timor Portabel Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Mikrokontroler Esp32,” *J. Krisnadana*, Vol. 3, No. 3, Pp. 155–165, 2024, Doi: 10.58982/Krisnadana.V3i3.606.
- [6] A. N. S. Nugroho, “Penerapan Sistem Kendali Fuzzy Logic Pada Alat Penyangrai Kopi Tipe Fluidisasi,” *Progr. Magister Keteknikan Pertan. Fak. Pertan.*, Vol. 33, No. 1, Pp. 1–12, 2022.
- [7] A. Chintami, D. Akhsa, R. Musriadi, And M. Lamba, “Prototype Smart Coffee Roasting Dengan Adanya Alat Roasting Kopi Otomatis Berbasis Mikrontroler Sangat,” Pp. 137–141.
- [8] Reta, Tasir, And S. Thamrin, “Penerapan Teknologi Mesin Roasted Kopi Tipe Rotary Untuk Menghasilkan Aroma Kopi Specialty Di Kabupaten Enrekang,” *J. Din. Pengabdi.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 65–70, 2019.
- [9] E. I. Asmoro And J. P. Christian, “Perancangan Dan Pengembangan Mesin Roasting Biji Kopi Semi Otomatis Yang Ergonomis Untuk Usaha Ukm Kopi Dengan ...,” *Din. Tek. Ind.*, No. 1, Pp. 30–40, 2021, [Online]. Available: <https://Www.Unisbank.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Ft1/Article/View/8732%0ahttps://>

/Www.Unisbank.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Ft1/Article/View/8732/3463

- [10] “Perancangan Dan Implementasi Trajectory Tracking Control Suhu Pada Mesin Coffee Roasting Berdasarkan Adaptive -Pid Halaman Judul Pendadaran Disusun Oleh : Tirta Inovan,” 2023.
- [11] D. Yudo Setyawan And R. Marjunus, “Automasi Dan Internet Of Things (Iot) Pada Pertanian Cerdas: Review Artikel Pada Jurnal Terakreditasi Kemenristek,” No. April, P. 9, 2024, [Online]. Available: [Https://Www.Zotero.Org/](https://www.zotero.org/)
- [12] D. Alfian, “Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilihan Biji Kopi Berkualitas,” *IntecomS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 192–201, 2021, Doi: 10.31539/IntecomS.V4i2.2837.
- [13] A. Muhlis And S. -, “Analisis Daya Saing Kopi Indonesia Di Pasar Internasional,” *Agribios*, Vol. 21, No. 1, P. 25, 2023, Doi: 10.36841/Agribios.V21i1.2807.
- [14] R. D. Maulani And D. Wahyuningsih, “Analisis Ekspor Kopi Indonesia Pada Pasar Internasional,” *Pamator J.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 27–33, 2021, Doi: 10.21107/Pamator.V14i1.8692.
- [15] D. Nugroho, “Perancangan Alat Pengaduk (Mixer) Bubur Kertas Dengan Kapasitas 15 Kilogram Per Menit,” *Fak. Tek. – Progr. Tek. Mesin Univ. Nusant. PGRI Kediri*, Vol. 02, No. 02, Pp. 1–9, 2018.
- [16] I. G. Widharma, “Sensor Magnet Pada Sistem Instrumentasi,” *Res. Gate*, No. December, 2020.
- [17] M. N. Nizam, Haris Yuana, And Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 767–772, 2022, Doi: 10.36040/Jati.V6i2.5713.
- [18] A. Pradipta, Y. B. Adyapaka Apatya, And H. Krismastuti, “Kendali Suhu Pada Mesin Hostia Baking Oven Menggunakan Sensor Thermocouple Tipe K,” *J. Elektro Luceat*, Vol. 8, No. 1, Pp. 16–23, 2022.
- [19] D. Ambarwati And Z. Abidin, “Rancang Bangun Alat Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 1,

Pp. 29–34, 2021, [Online]. Available:
[Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi)

- [20] J. Muksin, M. A. Hi Musa, A. Ambarita, A. Ibrahim, And S. H. Hadad, “Sistem Kontrol Suhu Dan Pendeteksi Gerakan Pada Ruangan Laboratorium Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Modul Real Time Clock (Rtc) Dan Passive Infrared Receiver (Pir) (Studi Kasus : Laboratorium Politeknik Sains & Teknologi Wiratama Maluku Utara),” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 75–84, 2021, Doi: 10.47324/Ilkominfo.V4i1.119.
- [21] Y. S. Handayani And A. Kurniawan, “Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis Sms (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, Vol. 10, No. 2, Pp. 34–41, 2020, Doi: 10.33369/Jamplifier.V10i2.15330.
- [22] Y. Darnita, A. Disrise, And R. Toyib, “Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan Arduino,” *J. Inform. Upgris*, Vol. 7, No. 1, Pp. 3–7, 2021, Doi: 10.26877/Jiu.V7i1.7094.
- [23] A. Dwi Yuka, “Implementasi Internet Of Things Pada Sistem Smart Air Humidifier Untuk Kontrol Kelembaban Udara Pada Ruangan Ber-Ac Berbasis Metode Fuzzy,” 2022.