

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yahmadi, Mudrig, 2007. Rangkaian *perkembangan dan permasalahan budidaya dan pengolahan kopi di Indonesia*.
- [2] Wahyudi, E., Martini, R., & Suswatiningsih, T. E. (2018). Perkembangan perkebunan kopi di Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(1).
- [3] Amanah, H.Z., Sri, R. dan Silvia, I. M. Modifikasi Pengerigan Empon-Empon dengan Memanfaatkan Efek Rumah Kaca. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pemerintah Daerah DIY*. Vol 5 No 7. 2013
- [4] Wijayanti, F., & Hariani, S. (2019). Pengaruh pengeringan biji kopi dengan metode rumah kaca dan penyinaran sinar matahari terhadap kadar air biji kopi Robusta (*Coffea Robusta*). In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 2).
- [5] Yani, E., & Fajrin, S. (2013). Karakteristik pengeringan biji kopi berdasarkan variasi kecepatan aliran udara pada solar dryer. *Teknika*, 20(1).
- [6] Putra, F. R., Sukardi, S., Myori, D. E., & Islami, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengering Kopi berbasis Internet Of Things (IOT). *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 190-201.
- [7] Refindo, M. W., Samsugi, S., & Styawati, S. (2023). Teknologi Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Embedded System. *Jurnal Pepadun*, 4(3), 244-253.
- [8] Sanubary, I., Syahrizal, I., & Junaidi, M. (2023). Rancang Bangun Alat Pengering Tenaga Surya (Solar Dryer) Portabel Berbentuk Prisma Segitiga. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(2), 219-224.
- [9] Afriani, S. N., Suroso, S., & Hadi, I. (2019). Prototype Sistem Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Web Server. *Prosiding SENIATI*, 5(2), 214-218.
- [10] Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya Grup
- [11] Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya Grup

- [12] Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype robot line follower Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17-23
- [13] Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan pintu ruangan menggunakan arduino mega 2560, mq-2, dht-11 berbasis android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66-72.
- [14] Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017, October). Pengembangan sistem akuisisi data kelembaban dan suhu dengan menggunakan sensor Dht11 dan Arduino berbasis IoT. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 6, pp. SNF2017-CIP).
- [15] Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype robot line follower Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17-23.
- [16] P. D. Sibuea, "Hotplate Penjaga Kehangantan Kopi Dengan Pemanas PTC Alumunium Berbasis Mikrokontroler ATMega328," Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara, 2018.
- [17] ORION FANS "OD9225 Series"Knight Electronics, Inc. 10557 Metric Drive Dallas, Texas 75243 214-340-0265
- [18] Herlan, H., & Prabowo, B. A. (2009). Rangkaian dimmer pengatur iluminasi lampu pijar berbasis internally triggered TRIAC. *INKOM Journal of Informatics, Control Systems, and Computers*, 3(1), 14-21.
- [19] PARALAX "4X4 Matrix Rubber Keypad (#23899)"Paralax Forums Data Sheet
- [20] Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535, Ely P. Sitohang, Dringhuzen J. Mamahit, Novi S. Tulung, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* Vol. 7 No.2, 2018, ISSN : 2301-8402

- [21] Tullah, Rahmat, Sutarman Sutarman, and Agus Hendra Setyawan. "Sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis mikrokontroler arduino uno pada toko tanaman hias yopi." *Jurnal Sisfotek Global* 9.1 (2019).
- [22] Ogata, Katsuhiko, "Modern Control Engineering" fifth edition. New York PrenticeHall.Inc..
- [23] Ogata, Katsuhiko, "Modern Control Engineering" fifth edition. New York PrenticeHall.Inc.
- [24] Ogata, Katsuhiko, "Modern Control Engineering" fifth edition. New York PrenticeHall.Inc.
- [25] Z. Muhammad Imamuddin, "Sistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu Dengan Komunikasi Android," vol. 7, no. 2, 2019.
- [26] Murgiyanto, Febri. "Aplikasi Riwayat Data BEAMS Elektrik Berbasis Web Dengan Pendekatan Elektronik Document And Record Management System Pada PT Kereta Api Indonesia (Persero)." *Jurnal Teknologi Pintar* 2.9 (2022).