

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Putri and B. R. E. M. Delima, “Pengaruh Daerah Tempat Tumbuh Terhadap Kadar Kafein Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) The Influence of The Area Where It Is Grown on The Caffeine Content of Robusta Coffee Beans (*Coffea canephora*),” *J. Ilmu Kesehat. Bhakti Setya Med.*, vol. 7, no. 1, pp. 33–42, 2022.
- [2] Marvin, A. Hajjah, and Yenny Desnelita, “Penerapan Metode ELECTRE Untuk Menentukan Kualitas Pada Biji Kopi Arabika,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 398–407, 2024.
- [3] F. Alamsyah, M. Wildy, L. Hasan, and L. Fernando, “Kopi di Dunia Islam : Antara Sunnah , Kesehatan , dan Tradisi Sosial,” no. 6, 2024.
- [4] H. A. Puswadi and S. Sunyoto, “Rancang Bangun Alat Pengering Bahan Makanan Berbasis Wings Drying System Dengan Dua Sumber Panas,” *J. Ilm. Teknosains*, vol. 7, no. 1/Mei, pp. 36–43, 2021.
- [5] S. S. Satrio, “Rancang Bangun Mesin Pengering Kerupuk Tipe Rak Dengan Kapasitas 2 Kg,” 2022.
- [6] D. Santoso and S. Egra, “Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik dan Sifat Organoleptik Biji Kopi Arabika (*Coffeae Arabica*) Dan Biji Kopi Robusta (*Coffeae Cannephora*),” *Rona Tek. Pertan.*, vol. 11, no. 2, pp. 50–56, 2018.
- [7] S. T. A. Aji Prakoso (2023) “Sejarah Kopi Dunia & Indonesia – Asal, Legenda, Sebaran & Perdagangan,” [Online]. Available: <https://rimbakita.com/sejarah-kopi>.
- [8] B. R. Pesayaranan Kopi Gayo Versi Renci. (2012, Oktober) “Indikasi Geografis Indonesia Masyarakat Perlindungan Kopi Gayo (Mpkg) Geographical Indication,” [Online]. Available: <https://www.gayoarabicacoffee.or.id/files/Book of Specifications Kopi Arabika Gayo ID.pdf>
- [9] Hastuti, “Kandungan Kafein pada Kopi dan Pengaruh terhadap Tubuh,” *Media Litbangkes*, vol. 25, no. 3, pp. 185–192, 2018.

- [10] R. Rulinawaty, A. Andriyansah, Z. Adamy, Septiyani Endang Yunitasari, and Analisa Svastika Ning Gusti Djajasasmita, “Proses Pengolahan Kopi Robusta Porot Temanggung Untuk Mengatasi Kendala Cuaca,” *J-ABDI J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 8, pp. 5957–5968, 2023.
- [11] P. T. Pens, “Modul 1 Pengenalan ESP32 Board,” *MK Internet Things*, vol. 6, pp. 1–16, 2019.
- [12] M. Yaqub “Analisis Sensor Dht-22 Untuk Memantau Proses Fermentasi Daun Tembakau, Dengan Pengiriman Data Menggunakan Protocol Zigbee,” *Nucleic Acids Res.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2018,.
- [13] S. A. Hasbi and R. Tri, “Perancangan Pengisian Dan Penghitungan Galon Air Otomatis Menggunakan Mikrokrotoler AT8535,” *Tek. Elektro*, vol. 08, no. 03, pp. 579–585, 2023.
- [14] M. Natsir, D. B. Rendra, and A. D. Y. Anggara, “Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya,” *J. PROSISKO (Pengembangan Ris. dan Obs. Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 69–72, 2019.
- [15] B. Y. Saputra and A. Kiswantono, “Rancang Bangun Alat Perangkap Serangga Di Persawahan Bertenaga Surya Dan Menggunakan Blower,” *SinarFe7*, vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [16] I. Dirja, M. A. Jihan, “Rancang Bangun Pemanas Air (Heater) Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini,” *Infomatek*, vol. 21, no. 2, pp. 91–96, 2019.
- [17] B. Dhiya’ Ushofa, L. Anifah, G. Buditjahjanto, and Endryansyah, “Sistem Kendali Kecepatan Putaran Motor DC pada Conveyor dengan Metode Kontrol PID,” *J. Tek. Elektro*, vol. 11, no. Universitas Negeri Surabaya, pp. 332–342, 2022.
- [18] A. Armadany *et al.*, “Perancangan Sistem Kontrol Kecepatan Motor Dc Konveyor Checkweigher Menggunakan Logika Fuzzy,” *J. Maest.*, vol. 7, no. 2, pp. 8–18, 2024.
- [19] I. D. Ratnasari, “Rancang Bangun Alarm Deteksi Asap Rokok dan Kebisingan Pada Ruang Kelas Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler,”

- Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 3, no. 2, pp. 54–60, 2018.
- [20] B. Ade and R. Yudi, “Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul NODEMCU ESP8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis IOT,” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 68–74, 2021.
 - [21] G. S. Prayoga, S. Kartikawati, and I. Prastyaningrum, “Rancang Bangun Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet Of Things) Menggunakan Blynk,” *Jupiter (Jurnal Pendidik. Tek. Elektro)*, vol. 7, no. 2, p. 51, 2022.
 - [22] Handi, H. Fitriyah, and G. E. Setyawan, “Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 3258–3265, 2021.
 - [23] 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.
 - [24] A. S. eza Anjasmara Prasetya¹, Mochamad Arif Irfā’il, “Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Menggunakan Pemanas Kompor Gas Lpg Dengan Model Roll,” *J. Stand.*, vol. 22, no. 3, p. 199, 2020.
 - [25] S. N. Afriani and I. Hadi, “Prototype Sistem Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Web Server,” *Semin. Nas. Inov. dan Apl. Teknol. di Ind.*, pp. 214–218, 2019.
 - [26] A. Nurbaeti, M. Kusumawardani, and H. Darmono, “Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Internet Of Things,” *J. Jartel J. Jar. Telekomun.*, vol. 11, no. 2, pp. 74–80, 2021.
 - [27] M. eng Jurusan Agus Hariadi, Supriono, ST., MT, Dr. Ida Ayu Sri Adnyani, ST., “Alat Pengering Kopi Berbasis Arduino Uno Untuk Meningkatkan Kinerja Dalam Proses Pengeringan Kopi,” *Tek. Elektro Univ. Mataram*, vol. 15, no. 1, pp. 72–86, 2024.