

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I., Warkoyo, W., & Siskawardani, D. D. (2023). Karakteristik Tingkat Kematangan Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora A. Froehner*) dan Buah Kopi Arabika (*Coffea arabica Linnaeus*) Terhadap Mutu dan Cita Rasa Seduhan Kopi. *Food Technology and Halal Science Journal*, 5(2), 169–185. <https://doi.org/10.22219/fths.v5i2.21925>
- Burdadi, J., Nugraha, I., Dwisaputra, I., & Manufaktur Negeri Bangka Belitung Corresponding Author, P. (2022). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI TERAPAN APLIKASI SENSOR WARNA TCS3200 PADA SISTEM PENYORTIRAN BARANG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejurnal.fikom-unasman.ac.id>
- Hardika, D., & Nurfiana. (2019). SISTEM MONITORING ASAP ROKOK MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1).
- Herawadi Sudibyo, N., & Ridho, M. (n.d.). *PENDETEKSI TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN SENSOR CAHAYA* (Vol. 35142, Issue 93).
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32* (Vol. 17, Issue 2).
- Jamaludin, H., Sultan, P., & Shah, I. (2020). Designing ESP32 Base Shield Board for IoT Application Politeknik Designing ESP32 Base Shield Board for IoT Application. In & *Kolej Komuniti Journal of Engineering and Technology* (Vol. 5, Issue 1).

Julianda, S., Waruru, B., & Sitohang, S. (2021). ROBOT MOBIL PENCARI TARGET DALAM MENGHINDARI RINTANGAN BERBASIS ARDUINO. *JURNAL COMASIE*, 5(5).

Kementerian Pertanian. (2014). *PEDOMAN TEKNIS BUDIDAYA KOPI YANG BAIK (Good Agriculture Practices/GAP on Coffee)*. Menteri Pertanian.

Mukhammad, Y., Santika, A., Haryuni, S., & Artikel, A. W. (2022). *Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi*. <https://doi.org/10.18196/mt.v4i>

Mulato, S. (n.d.). *PERAN FERMENTASI DALAM PANEN DAN PASCAPANEN KOPI*. Coffee and Cocoa Training Center (CCTCID) .

Najiyati, S., & Danarti. (2004). *Kopi Budi Daya dan Penanganan Pascapanen*. Penebar Swadaya.

PRAPANGASTA, T. (2023). *SISTEM PENGUKUR BEBAN MENGGUNAKAN LOAD CELL BERBASIS IoT DENGAN MODUL ESP32* [Thesis (Diploma)]. Universitas Nasional.

PUSPA WARDHANA, N. (2014). *PENGATURAN POSISI MOTOR SERVO PADA MINIATUR ROTARY PARKING*.

Raharjo, P. (2012). *KOPI Panduan Budi Daya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta*. PENEBAR SWADAYA.

Rusman, J., & Pasae, N. (2023). Prototype Sistem Penyortir Buah Kopi Arabika Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Teknika*, 12(1), 65–72. <https://doi.org/10.34148/teknika.v12i1.602>

Salamah, I., Muliawati, M., & Fadhli, M. (2022). Rancang Bangun Alat Pemisah Buah Kopi Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Android. *Building of Informatics, Technology*

*and Science (BITS), 4(2), 507–515.*  
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1901>

Setyawan, D. Y., Nurfiana, Syahputri, R., & Nurjoko. (2022). *Internet of Things ESP8266 ESP32 Web Server* (R. Ari Nugroho, Ed.). Jejak Pustaka.

Sudibyo, N. H., Nugroho, B., & Bastari, I. K. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Ketersediaan Lokasi Parkir Sepeda Motor (Studi Kasus: Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya). *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 3(1).

Teuku Rizki, N., Zulhelmi, & Mohd, S. (2018). Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328p. *Jurusan Teknik Elektro Dan Komputer, Vol.3 No.2*, 76–83.