

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuna; Herlinda, 2020. Pembuatan Alat Pemisah Buah kopi Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna TCS3200 Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 22(2), pp. 141-144.
- Anggela, Willy, 2022. Prototipe Penyortiran Buah Tomat Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Sensor Warna Tcs3200. *Laporan Skripsi*, Issue 2, pp. 6-13.
- Harum, S., 2022. Analisis Produksi Kopi Di Indonesia Tahun 2015-2020 Menggunakan Metode Cobb-Douglass. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), pp. 102-103.
- <https://dashboard.kmte115.com> diakses tanggal 14 juni 2024
- <https://homecare24.id/buah-kopi/> diakses tanggal 5 juni 2024
- <https://makerbazar.in/arduino-uno-r3-atmega328p> diakses tanggal 12 juni 2024
- <https://store.arrowdot.io/product/micro-servo-sg90> diakses 14 juni 2024
- [https://www.elprocus.com/lcd-16x2-pin /](https://www.elprocus.com/lcd-16x2-pin/) diakses tanggal 14 juni 2024
- Ibrahim, . R. R. & Yulianti, B., 2022. Rancangan Monitoring Pemakaian Arus Listrik PLN Berbasis IoT. *IoT, NodeMCU ESP 8266, PZEM-004T, LCD, Blyn*, pp. 45-46.
- Rabbani, A. H., Rahman, A. M. & Rahayudi, B., 2021. Perbandingan Ruang Warna RGB dan HSV dalam Klasifikasi Kematangan Biji Kopi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(6), pp. 2244-2245.
- Rosalay, R. & Prasetyo, A., 2019. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*, pp. 4-7.
- Rusman , J. & Pasae, N., 2023. PrototypeSistem Penyortir Buah Kopi ArabikaBerdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Rusman, J., et.al.: PrototypeSistem Penyortir Buah Kopi ArabikaBerdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Metode Support Vector Machine*, 21(1), p. 67

- 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), pp. 510-513.
- Saputra, D. A., Amarudin & Rubiyah, 2020. Rancang Bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), p. 9.
- Zulkarnain, I., Ramadhan, M. & Anwar, . B., 2019. Implementasi Alat Pendeteksi Warna Benda Menggunakan Fuzzy Logic dengan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(2), pp. 112-113.