

## DAFTAR PUSTAKA

- Adella, Af., Fardika Pratama Putra, M., Taufiqurrahman, F., & Baso Kaswar, A. (2020). *SISTEM PINTU CERDAS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC BERBASIS INTERNET OF THINGS* (Vol. 17, Issue 3).
- Ahyuna, A., & Herlinda, H. (2020). Pembuatan Alat Pemisah Buah Kopi Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs230 Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(2), 139–146.  
<https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i2.940>
- Bardani, A. I., & Widodo, N. S. (2019). Deteksi Zona pada KRSTI dengan Sensor Warna TCS3200. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 1(2), 56.  
<https://doi.org/10.12928/biste.v1i2.955>
- Ermawati, E., Rahayu, P., & Zuhairoh, F. (2017). Perbandingan Solusi Numerik Integral Lipat Dua Pada Fungsi Aljabar Dengan Metode Romberg Dan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal MSA ( Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya )*, 5(1), 46. <https://doi.org/10.24252/jmsa.v5n1p46>
- Firmansyah, A., & Samsudin, A. (2021). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Biji Pinang Menggunakan Metode Nearest Mean Classifier Berbasis Android*. <http://sistemas.i.ftik.unisi.ac.id>
- Haris, Abdul., Kusuma, D, T., Pratama, R, N. (2018). SISTEM PENYORTIRAN BUAH APEL MANALAGI MENGGUNAKAN SENSOR LOADCELL DAN TCS3 BERBASIS ARDUINO UNO. In *Jurnal PETIR* (Vol. 11, Issue 1).
- Liu, S. (2021). Eksport Pinang dengan SOP, Grading untuk Jaga Kualitas. *Indonesia Media*.
- Nadziroh, F., Syafira, F., & Nooriansyah, S. (2021). Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 142–149.
- Ndala, S., Santoso, A, J., S. (2018). *Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Pinang Menggunakan Backpropagation dan Transformasi Ruang Warna* (Vol. 4, Issue 2).

- Oktaputra, A. M. (2020). *ANALISIS MUTU FISIK PINANG (Areca catechu L.) VARIETAS THAILAND DENGAN LAMA PENGERINGAN YANG BERBEDA.*
- Pontianak Post. (2021). *Genjot Ekspor Biji Pinang.*
- Rahmawati, S. (2021). *PEMBUATAN ALAT PENGUKUR BERAT DAN PENDETEKSI KESEGARAN DAGING KAMBING DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM DI PUSLITBANG PETERNAKAN.*
- Saputro, E. A., & Rofii, A. (2022). *Monitoring Mikrokontroler Arduino Uno.* 1(1), 39–42.
- Sudibyo, M. I. (2019). *Alat Pengukur Berat Badan dan Tinggi Badan Terkomputerisasi Berbasis Wireless, Arduino, Sensor Load Cell dan Ultrasonic.*
- Sumadikarta I & Isro'i M M. (2020). *Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu ESP8266.*
- Tamam, M T., Taufiq A J., D. W. (2020). *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Deteksi Tingkat Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Warna Kulitnya.*
- Utami, Choyrima, U, P. (2021). *Purwarupa sistem penyortir kematangan buah alpukat berdasarkan warna berbasis. September.*
- Wiguna, A. R. (2020). *Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah.*