

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Abdullah. 2017 "Sistem Penyeleksi Warna Dan Berat Barang Menggunakan Pergerakan Lengan Robot Empat DOF (Degree Of Freedom)", J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)
- Amin, Mohammad Fauzin, 2017. "Rancang Bangun Sistem Sortir Buah Apel Menggunakan Sensor Warna Dan Sensor Suhu".
- Arduino. 2016. Arduino Uno Atmega328P. Dipetik April 28, 2018, dari <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>.
- Asmara, N. E., 2017. Sistem Klasifikasi Status Gizi Bayi Dengan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Sistem Embedded.S1.Universitas Brawijaya.
- Astuti, E. H., 2016. Sistem Pendukung Keputusan Deteksi Dini Penyakit Stroke menggunakan Metode Naive Bayes. S1.Universitas Brawijaya.
- Bere, Graciela Adelaida dkk, 2016 . "Klasifikasi Untuk Menentukan Kematangan Buah Pisang Sunpride".
- Dewanto, Satrio dkk, 2012. "Alat Penyortir Dan Pengecekan Kematangan Buah Menggunakan Sensor Warna".
- Rahmatullah, R. 2016. Rancang Bangun Sistem Sortir Produk Kemasan Berdasarkan Berat Berbasis PLC.
- Risvita B, Mutiara dan Swedia, Ericks Rahmat, 2017. "Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Buah Pisang Dengan Menggunakan Ruang Warna HUE".
- TAOS. 2009, TCS3200, TCS3210 Programmable Color Light-ToFrequency Converter. Texas: The Lumenology Company. www.taosinc.com
- XHEMALI, Daniela and J. HINDE, Christopher and G. STONE, Roger, 2009. Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. [Journal (Paginated)]