

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., 2020. Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi. IlmudataPy. URL <https://ilmudatapy.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-untuk-klasifikasi/> (accessed 15.10.22).
- Andrian, Yudi. 2013. Robot Penyortir Benda Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna TCS3200. Medan: Jurnal Sisfotenika Vol. 3 No. 2.
- Ardiansyah, F., 2019. Klasifikasi Tingkat Kematangan Susu Kefir dengan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Menggunakan Sensor Cahaya dan Sensor Warna. SKRIPSI, Universitas Brawijaya, Ilmu Komputer, Malang.
- Mahendra, Wisnu dkk. 2020. Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Rasa Permen Karet berdasarkan Warna dengan Metode K- Nearest Neighbor. Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 4, No. 7, Juli 2020, hlm. 2060-2066.
- Pahan dalam Thimoty, L. 2021. Rancang Bangun Alat Penentu Kematangan Buah Kelapa Sawit Dan Waktu Panen Berdasarkan Warna Buah Berbasis Internet of Things (Iot). Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Pohan, Mukmin. 2022. Dampak Penurunan Harga Sawit Terhadap Kesejahteraan Petani Sawit di Pantai Timur Sumatera Utara. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Putra, Fadliansyah. 2019. Pengaplikasian Sensor Warna Pada Penentuan Kematangan Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*, L) Pada Alat Sortasi Tipe Gravitasi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Septria, A. 2020. Deteksi Tingkat Kematangan Buah Sawit Berdasarkan Warna Kulit Berbasis Arduino. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Siregar, Nurul F. 2018. Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Sunarko. 2008. Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Thoriq, Ahmad dkk. 2016. Kajian Karakteristik Spektrum Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Spektrofotometer Uv – Vis. Bogor: Jurnal Teknotan Vol. 10 No. 1.
- Yan, Fauzi dkk. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Niaga Swadaya.