

## DAFTAR PUSTAKA

- Prahudaya, T.Y., dan A. Harjoko. 2017. “*Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur*”. Dalam Jurnal Teknosains, 6. Hal. 113-123.
- Yana, Y.E., dan N. Nafi’iyah. 2021. “*Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN*”. Dalam Journal of Computer, Information System, & Technology Management, 4. Hal. 28-36.
- Suryani, D., W. I. Salsabilla., dan H. L. Wicaksono. 2020. “*Identifikasi Kualitas Cabai Berdasarkan Warna dan Tekstur Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*”. Dalam Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP).
- Fitrada, D. 2010. “*Aplikasi Image Processing Untuk Menentukan Tingkat Mutu Buah Naga (Hylocereus Undatus) Secara Non-Destructive*”. Institut Pertanian Bogor.
- Budianita, E., Jasril. Dan L. Handayani. 2015. “*Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi*”. Dalam Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, 12. Hal. 242 – 247.
- Novan, W., dan A. Ridwan. 2019. “*Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors*”. Dalam Jurnal SISFOKOM, 08.
- Setiawan, H.H. 2018. “*Klasifikasi Jenis Buah Pisang Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation*”. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Pambudi, W.S., dan Sustiono. 2015. “*Rancang Bangun Alat Pemilahan Kualitas Kematangan Buah Naga Menggunakan Teknik Image Processing*”.

- Dengan Metode Image Segmentation HSV*". Dalam Jurnal Sains dan Informatika,1.
- Lelitavistara, N.V.W., dan R. Wulanningrum. 2015. "*Discrete Cosine Transform Untuk Identifikasi Citra Hylocereus Costaricensis*". Dalam Jurnal SIMETRIS, 6.
- Murinto, dan Y. Permadi. 2015. "*Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*". Dalam Jurnal Informatika, 9.