

DAFTAR PUSTAKA

- Yayak Nuri Yaspin, Danang Wahyu Widodo, Juli Sulaksono. (2020).. Klasifikasi Kualitas Bunga Cengkih untuk Meningkatkan Mutu Dengan Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurence Matrix (GLCM), <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/78>
- Cinantya Paramita, Eko Hari Rachmawanto, Christy Atika Sari, De Rosal Ignatius Moses Setiadi. (2019). Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article>
- Sigit Sugiyanto, Feri Wibowo. (2015) Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) *California* (Callina-Ipb 9) Dalam Ruang Warna Hsv Dan Algoritma K-Nearest Neighbors. <https://ee.unsoed.ac.id/~awwn/publikasi/seminar>
- M. Habib Hanafi, Nurul Fadillah, Ahmad Ihsan (2019) Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna <https://journal.uir.ac.id/index.php/ITJRD/article/view/2477>
- Aida Indriani. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/3284>
- A.N.S, Thomas. (2007). Tanaman Obat Tradisional 2. Yogyakarta. Kanisius. 123 halaman <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/730/7/10>
- Kardinan, A., (2004), Tanaman Pengusir Nyamuk, Tabloid Sinar Tani, www.litbang.deptan.go.id.
- RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu. (2011). pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi rgb <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/153>

Stephanus Eko Wahyudi. (2020). Teori Warna (Multimedia #4),
<http://informatika.uc.ac.id/id/2020/02/teori-warna-multimedia-4/>

C. Saravanan, Ph.D. (2010). Color Image to Grayscale Image Conversion
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5445596>

M Hafidh Fauzi, Prof.Ir.Handayani Tjandrasa, M.Sc., Ph.D. (2010) implementasi
thresholding citra menggunakan algoritma hybrid optimal estimation
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12935-Paper.pdf>

Prasetyo, E.. (2011). Pengolahan Citra Digital Dan Aplikasinya Menggunakan
Matlab. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Advernesia. (2019). Pengertian dan Cara Kerja Algoritma K-Nearest Neighbors
(KNN). Retrieved from Advernesia: <https://www.advernesia.com/blog/data-science/pengertian-dan-cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbours-knn/>

Logitech. (2010). Getting started with Logitech®Webcam C170. Newark, CA

N. Boyko, O. (2018) Basystiuk, and N. Shakhovska, “Performance Evaluation
and Comparison of Software for Face Recognition, Based on Dlib and Opencv
Library,” Proc. 2018 IEEE 2nd Int. Conf. Data Stream Min. Process. DSMP
2018, pp. 478–482, 2018.