

DAFTAR PUSTAKA

- Rodiyansyah, S.F., 2010, Ekstraksi Histogram Citra Digital Untuk Mengukur Similiarity Dengan Metode Euclidean Distance. Yogyakarta: Magister Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Prabha, D.S., dan Kumar, J.S., 2013, Assessment of banana fruit maturity by image processing technique, NCBI, Tamil Nadu India.
- Jatmika, S., dan Purnamasari, D., 2014, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kematangan Buah Apel Dengan Menggunakan Metode Image Processing Berdasarkan Komposisi Warna, Malang: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA, STMIK ASIA Malang.
- Permadi, Y., dan Murinto, 2015, Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. Yogyakarta: Jurnal Informatika, Universitas Ahmad Dahlan.
- Dimas, G., Sutojo, T., 2016, Analisis Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Mangga Manalagi Menggunakan CBIR (Content Based Image Retrieval) Berdasarkan Warna. Semarang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Tim Agro Mandiri, 2017, Prospek Budi Daya Salak Pondok Untuk Pasar Lokal dan Ekspor. Surakarta: Visi Mandiri.
- Rossum, G.V., 1993, An Introduction to Python for UNIX/C Programmers, Proceedings of the NLUUG najaarsconferentie (Dutch UNIX users group), GB Amsterdam.
- Mordvintsev, A., dan Rahman K, A., 2017, OpenCV – Python Tutorials.

https://docs.opencv.org/3.0-beta/doc/py_tutorials/py_tutorials.html,

diakses 23 Juni 2018.

Hunter, J.D., 2007, Matplotlib: A 2D graphics environment, IEEE COMPUTER SOC, DOI: 10.1109/MCSE.2007.55.

Hunter, J.D., Dale, D., Firing, E., Droetboom, M., dan Matplotlib development team, 2018, Matplotlib Release 2.2.2. matplotlib.org, diakses pada 23 Juni 2018.

Hess, D.K., dan Summerfield, M., 2013, PyQt Whitepaper, Riverbank Computing Limited www.riverbankcomputing.com, diakses pada 23 Juni 2018.

Hidayatullah, P., 2017, Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasi Nyata, Bandung: Informatika Bandung.