

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Wijaya, T., & Prayudi, Y. (2010). *Implementasi Visi Komputer dan Segmentasi Citra*. 2010(Snati), 1–5. <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/view/1949>
- Alim, W., Dedy, S., & Noraini, K. (2017). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah ( rtrw ) ( Studi Kasus : Kecamatan Serengan dan Kecamatan Pasar Kliwon , Surakarta , Jawa Tengah )*. 8. <http://eprints.itn.ac.id/4244/>
- Danil, C. (2008). *Edge Detection dengan Algoritma Canny*. 18, 197–203. <https://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2018/article/view/79>
- Firdausy, K., & Purwa, U. C. (2019). *Image Processing Using Otsu and Hough Circle Transform Methods for the Prototype of Apples Sorting Tool*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi), 1–7. <https://journal.uii.ac.id/Snati/article/viewFile/13394/9492>
- Hasibuan, A. H., Zebua, T., & Hondro, R. K. (2020). *Penerapan Metode Sobel Edge Detection dan Image Processing untuk Mengetahui Diameter Apel Fuji Menggunakan Aplikasi Matlab*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 450. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2261>
- Irianto, D. P. (2009). *Panduan Gizi Lengkap*. Andi. [http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=343](http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=343)
- Iswahyudi, C. (2010). *Prototype Aplikasi Untuk Mengukur Kematangan Buah Apel*. *Jurnal Teknologi*, 3(2), 107–112. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/849>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data Komposisi Pangan Indonesia*. <https://www.panganku.org/>
- Khomsah, S., & Agus Sasmito Aribowo. (2020). Text-Preprocessing Model Youtube Comments in Indonesian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* Khomsah, S., & Agus Sasmito Aribowo. (2020). Text-Preprocessing Model Youtube Comments in Indonesian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(4), 648–654. <Https://Doi.Org/10.29207/Res>, 4(4), 648–654. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i4.2035>

- Krisnadi, I., & Zakaria, L. K. (2013). Kecerdasan Buatan dalam pertanian untuk deteksi Cacat pada buah Apel menggunakan Algoritma Convolution Neural Network. ... *Academia*.
- Kristianto, D. (2019). *Karakteristik Beberapa Varietas Buah Apel (Malus sylvestris, Mill) di Kp Telekung, Balitjesro Jawa Timur*. Proseding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Penelitian, Malang, 17–19. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/8466>
- Kurniawati, I. D., & Kusumawardhani, I. A. (2017). *Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab*. Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember, December, 3–8. <https://www.scribd.com/document/414211775/ImplementasiAlgoritmaCannydalamPengenalanWajahmenggunakanAntarmukaGUIMatlabIntanDwiKurniawati>
- Kusumanto, R., & Novi Tompunu, A. (2011). *Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Semantik* 2011, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Laksono, S. (2021). Status Gizi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Se-Gugus Sisingamangaraja Kecamatan Kertanegara Kabupaten Purbalingga. Skripsi. <https://eprints.uny.ac.id/8842/>
- Prajatama, K., Nugroho, F. E., Sentosa, A. F., & Fauziah, S. (2019). *Deteksi Kualitas Buah Apel Malang Manalagi Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, 8(1), 32–38. <https://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/598>
- Purnasari, & Meita, M. (2018). *Applikasi Edible Coating Gel Lidah Buaya dan Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) pada Apel Malang (Malus sylvestris Mill.)*. <https://e-journal.uajy.ac.id/17182/>
- Putra, G. naufal ellwid, Al-Baarri, A. N., & Rizqiati, H. (2019). *Penghambatan Reaksi Pencoklatan Enzimatis pada Iiris Buah Apel Menggunakan Rebusan Daun Zaitun*. <http://eprints.undip.ac.id/71514/>
- Safitri, R. A., Nurdiani, S., Riana, D., & Hadianti, S. (2019). *Klasifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Metode Orde 1 dengan Algoritma Multi Support-Vector*

- Machines. Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika, 21(2), 167–172.*  
<https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6526>
- Sewu Segar Nusantara. (2021). *Sunpride*. <https://www.sunpride.co.id/?s=apel+fiji>
- U.S. Department of Agriculture. (2020). *Food Data Central*.  
<https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/1750340/nutrients>

