

DAFTAR PUSTAKA

- Novan Wijaya. (1 Maret 2019) Manfaat Alpukat Untuk Kesehatan
- Abdullah, U. (2016). SISTEM CERDAS UNTUK KLASIFIKASI BUAH KELAPA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION. *BAPPEDA*.
- Fathorazi Nur Fajri¹, P. R. (Juli 2017). PENGENALAN VARIETAS MANGGA BERDASARKAN BENTUK DAN TEKSTUR DAUN MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11. Fathorazi Nur Fajri¹, P. R. (t.thn.). <http://research.pps.dinus.ac.id>,.
- Indriyani¹, L., Susanto², W., & Riana³, D. (2017). TEKNIK PENGOLAHAN CITRA MENGGUNAKAN APLIKASI MATLAB PADA PENGUKURAN DIAMETER BUAH JERUK KEPROK. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 7.
- M. Habibi Hanafi, Nurul Fadillah, Ahmad Ihsan (Agustus 2019) Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk klasifikasi tingkat kematangan buah alpukat berdasarkan warna
- ROSITA TRI INDRATI . (Maret 2016). IDENTIFIKASI VARIETAS DURIAN BERDASARKAN TEKSTUR DAUN MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN CIRI STATISTICAL TEXTURES. *Rosita Tri Indrati NIM G64124066*, 30.
- S. Y., & Cahyani, M. I. (Januari 2015). Klasifikasi Jenis Tanaman Mangga Gadung dan Mangga Madu. *Jurnal Buana Informatika* , 48.
- Sapriani Gustina, A. R. (6 Desember 2016). Identifikasi Tanaman Kamboja menggunakan Ekstraksi Ciri Citra Daun dan Jaringan Syaraf Tiruan. <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>, 5.
- Danang Aditya Nugraha, A. S. (2018). Klasifikasi Tingkat Roasting Biji Kopi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Berbasis Citra Digital. *SMARTICS* .
- Fifin Hietania, W. S. (2018). Implementasi Backpropagation Dalam Pengelolaan Citra Teks Tulisan Tangan Menjadi Teks Digital.