

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, A. (2005). Universitas Telkom. *Metode Numerik dan Algoritma Komputasi*.
- Firdaus, A., Prnama, B., & Wisesty, U. N. (2016, September). Universitas Telkom. *Klasifikasi Kendaraan di Jalan Tol dengan Menerapkan Metode Local Binary Pattern dan Linear Discriminant Analysis*.
- Fitrada, D. (2010). Institut Pertanian Bogor. *APLIKASI IMAGE PROCESSING UNTUK MENENTUKAN TINGKAT MUTU BUAH NAGA (Hylocereus undatus) SECARA NON-DESTRUCTIVE*.
- Gozali, E. K., Galuh, M., Burhanuddin, M., & Niam, M. I. (2014). Universitas Brawijaya Malang. *Aplikasi Kematangan Tomat Berdasarkan Warna dengan Metode Linear Discriminant Analysis (LDA)*.
- Harjoko, A., & Wiraharja, Y. P. (2014, April 1). Universitas Gajah Mada. *Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*.
- Indonesia, K. P. (2012).
(2012). *Kementrian Pertanian Republik Indonesia*.
- Khoje1, S., Bodhe, & Adsul3, A. (2013). Symbiosis International University. *Automated Skin Defect Identification System for Fruit Grading Based on Discrete Curvelet Transform*.
- Marshalina. (2012). Telkom University. *Klasifikasi Buah Mangga Berdasarkan Bentuk dan Warna dengan Metode Curvelet*.
- Novitasari. (2012). Analisis Identifikasi Serviks Normal dan Abnormal Berdasarkan Filter Gabor dan Ekstraksi Ciri Tekstur Statistik.
- Putra, D. (2010). Universitas Undaya. *Pengolahan Citra Digital*.
- Raharjo, M. R. (2016, Juli). Universitas Islam Kalimantan. *Analisa Klasifikasi Pohon Mangga Berdasarkan Tekstur Daun*.
- Ranjit K N, Chethan H K, & Naveena C. (2016, Juli). Maharaja Institute of Technology. *Identification and Classification of Fruit Diseases*.
- (2000). *Reset Unggulan Strategis Nasional Buah*.
- Sandra. (2007). Institut Pertanian Bogor. *Pengembangan Pemutuan Buah Manggis untuk Ekspor Secara Non Destruktif dengan Jaringan Syaraf Tiruan*.

Wikipedia. (2017). Linear Discriminant Analysis.

Wikipedia. (2017). Píksel.