

## DAFTAR PUSTAKA

- Deswari, D. (2013). Identifikasi Kematangan Buah Tomat Menggunakan Metode *Backpropagation*. Jurnal Informatika. Universitas Andalas.  
<http://repo.unand.ac.id/id/eprint/269>
- Kusumaningtyas, S., dan Rosa A.S. (2016). Identifikasi kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST). Jurnal JIP Vol 2 (2). Politeknik Negeri Malang.  
<https://doi.org/10.33795/jip.v2i2.59>
- Widyaningsih, M. (2016). Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan *Gray Level Co-Occurrence Matrix* (GLCM). Jurnal SAINTEKOM Vol 6 (1). STIMIK Palangkaraya.  
<http://stmkplk.ac.id/jurnal/index.php/saintekom/article/view/7/1>.
- Manangsang, A.A.A. (2018). Klasifikasi Penyakit Kelapa Sawit Melalui Citra Daun Menggunakan Metode Chromatocity dan *Backpropagation*. Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Permadi, Y., dan Murinto. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah menggunakan Metode Ekstraksi ciri Statistik. Jurnal Informatika Vol 9 (1). Universitas Ahmad Dahlan.  
<https://www.researchgate.net/publication/283083606>
- Qoriah, R. (2017). Identifikasi Jenis Beras Menggunakan Metode *Backpropagation* Neuron Network. Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Arigawa, F.N. (2019). Identifikasi Jenis Kopi *Specialty Arabica Gayo* Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Metode *Backpropagation*. Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Purba, I.R., Irsal, dan Meiriani. (2017). Hubungan Fraksi Kematangan Buah dan Ketinggian Tandan Terhadap Jumlah Buah Memberondol Pada Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Kebun Rambutan PTPN III. Jurnal Agroekoteknologi FP USU Vol 5(2). Universitas Sumatera Utara.  
<https://media.neliti.com/media/publications/110101-ID-hubungan-fraksi-kematangan-buah-dan-keti.pdf>
- Fauzi, Y., Yustina E.W., Iman S., dan Paeru, R.H. (2012). Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Fitrya, N., Wirman, S.P., dan Fitri, W. (2018). Identifikasi Karakteristik Buah Kelapa Sawit Siap Panen Dengan Metode *Laser Spektral Imaging* (LSI). Jurnal Photon Vol 9 (1). Universitas Muhammadiyah Riau.  
<https://doi.org/10.37859/jp.v9i1.1068>
- Ahmad, N., dan Arifyanto H. (2012). Metode Histogram *Equalization* Untuk Perbaikan Citra Digital. Jurnal Semantik Vol 2 (1). Universitas Atma Jaya Yogyakarta.  
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/185/140>
- Yogi, M. (2016). Aplikasi Deteksi Kematangan Buah Kelapa Semangka Berbasis Nilai RGB Menggunakan Metode *Thresholding*. Jurnal Riset Komputer (JURIKOM) Vol 3 (6). STMIK Budi Darma.  
<https://www.ejurnal.stmik-udidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/179/162>