

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital (Edisi 1)*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. & Susanto, Adhi. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Ed. I. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Partisipatif)*. Ed. VII Yogyakarta: Andi Publisher.
- Nurtantio, Pulung, A. & Sutojo, T. 2015. *Konsep Pengolahan Citra Digital (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Wijaya, P.S, & Kanata Bulkis. 2004. *Pengenalan Citra Sidik Jari Berbasis Transformasi Wavelet dan Jaringan Saraf Tiruan*. Jurnal Teknik Elektro. Vol. 4. No. 1. Halaman 46-52.
- Muhtadan. & Harsono, Djiwo. 2008. *Pengembangan Aplikasi Untuk Perbaikan Citra Digital Film Radiologi*. Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir. Halaman 467-478.
- Yulianto, Priyono. 2008. *Peningkatan Citra Untuk Memperjelas Foto Brain CT Scan*. Jurnal Ilmiah Semesta Terbuka. Vol. 11. No. 1. halaman 86-95.
- Munawaroh, Siti. & Andreas, Felix, S. 2010. *Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Uang Kertas*. Jurnal Teknologi dan Informasi DINAMIK, vol. XV, No.1. Halaman 34-40.
- Irianto, SY. & Nugroho, Wahyu. 2010. *Sistem Identifikasi Penduduk Berbasis Gambar Finger Print*. Jurnal Informatika. Vol. 10. No. 1. Halaman 1-9.
- Noor, Candra, Santi. 2011. *Mengubah Citra Biner Menjadi Gray-Scale dan Citra Biner*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Vol. 16. No. 1. Halaman 14-19.

- Winarno, Edy. 2011. *Aplikasi Deteksi Tepi pada Realtime Video Menggunakan Algoritma Canny Detection*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Vol. 16. No. 1. Halaman 44-49.
- Candra, Rina, Noor, Santi. 2011. *Teknik Perbaikan Kualitas Citra Satelit Cuaca Dengan Sataid*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Vol. 16. No. 2. Halaman 101-109.
- Sasongko, Jati, Wibowo. 2011. *Deteksi dan Klasifikasi Citra Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan HSV*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol. 16. No. 2. Halaman 118-123.
- Ahmad, Nazarudin. & Hadinegoro, A. 2012. *Metode Histogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012. Halaman 439-445.
- Watiningsih, Tri. 2012. *Pengolahan Citra Foto Sinar-X Untuk Mendeteksi Kelainan Paru*. Teodolita. Vol. 13. No. 1. Halaman 14-30.
- Kumaseh, MR. Latumakulita, Luther. & Nainggolan, N. 2013. *Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding*. Jurnal Ilmiah Sains. Vol. 13. No. 1. Halaman 75-79.
- Darujati, Cahyo. dkk. 2014. *Magnifikasi Pebaikan Citra Dijital Multi Resolusi Dengan Metode Tapis Lolos Bawah dan Interpolasi Bilinear*. Jurnal Ilmiah Mikrotek Vol. 1. No. 2. Halaman 31-38.
- Wiharja, YP. & Harjoko, Agus. 2014. *Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*. IJEIS. Vol. 4. No.1. Halaman 57-68.
- Nurchayani, Arisa, A. & Saptono, Ristu. 2015. *Identifikasi Kualitas Beras dengan Citra Digital*. Scientic Journal of Informatics. Vol. 2. No. 1. Halaman 63-72.

Permadi, Yuda. & Murinto. 2015. *Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*. Jurnal Informatika. Vol. 9. No. 1. Halaman 1028-1038.

Awalludin, Syahrul, S. & Irmawati, Dessy. 2016. *Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Telur Berdasarkan Ukuran*. Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO). VOL. 1. No. 3. Halaman 151-156.