

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, T. (2014). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Citra Sel Pap Smear Menggunakan Analisis Tekstur Nukleus. *Jurnal Informatika*, 2, 287-295
- Chen Berlin, Yeh Yao-Ming, Lin Shih-Hsiang, 2007, "A Comparative Study of Histogram Equalization (HEQ) for Robust
- D. Rosmala and G. Dwipa L., "Pembangunan website content monitoring system menggunakan DiffliB Python," *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 3, 2012.
- Garg Sheetal, Mittal Bhawna, Garg Rajesh, 2011, "Histogram Equalization Techniques For Image Enhancement", *IJECT Vol. 2 Issue I*, March 2011.
- Halela, I. A., Nurhadiyono, B., and Rahmanti, F. Z., "Identifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dengan Ekstraksi Fitur Histogram,"
- Hery Sunandar. 2017. Perbaikan Kualitas Citra Menggunakan Metode Gaussian Filter. *Vol.02, No.01*: 21.
- Prabowo, A.D., Abdullah, D., dan Manik, A. 2018. Deteksi Dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Jurnal Pseudocode*. Vol.5,No.2: 85-91.
- Putra Darma, 2010, "Pengolahan Citra Digital", Penerbit ANDI Offset, Yogyakarta.
- Putu Samuel P. Pulung N,A . Ricardus A,P , 2019, "Optimasi Multi Scale Retinex Citra Bawah Air Dengan Menggunakan PSO" , Vol.15,No1
- Rini, P., 2010, Keajaiban Bawang Berlian Ampuh Sembuhkan Berbagai Penyakit, diedit Oleh Ari, Pustaka Baru Press, Yogyakarta. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/3213/2187>
- Shi X.J, Cheng H.D, 2004 "A *Simple and Effective Histogram Equalization Approach to Image Enhancement*", *Digital Signal Processing* 14 (2004) 158-170.
- Shih Wei, L., Kuo-Ching, Y., Shih-Chieh, C., & Zne-Jung, L. (2008). Particle Swarm Optimization for Parameter Determination and Feature Selection of Support Vector Machines. *ScienceDirect: Expert System With Applications*, 1817- 1824.

- Sholihin, A.R., dan Purwoto, H.B. 2013. Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization. *Jurnal Emitor*. Vol.14, No.02: 40-46.
- T. E. M. Sutoyo, Teori Pengolahan Citra Digital, Andi. Yogyakarta, 2009. <https://www.ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/komik/article/view/928>
- Uyun, S. 2008. Beberapa Aplikasi dari Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Fihris*. Vol.3, No.1: 1-17.
- Wedianto, A., Sari, L.H., dan Suzantri, Yanolanda H. 2016. Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean dan Median Terhadap Reduksi Noise. *Jurnal Media Infotama*. Vol.12, No.1: 21-30.
- Yuwono, Bambang. 2010. Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering dan Gaussian Filtering. *Telematika*. 7(1). 65-75.
- Z. Husin, A. Y. M. Shakaff, A. H. A. Aziz, R. S. M. Farook, M. N. Jaafar, U. Hashim, A. Harun, “*Embedded Portable Device For Herb Leaves Recognition Using Image Processing Techniques And Neural Network Algorithm*”, *Science Direct on Computers and Electronics in Agriculture*, hal 18–29, 2012.
- Ziky Rafsanjani, 2019. “Peningkatan Kualitas Citra Berwarna Menggunakan Fuzzy Logic Dan Modifikasi PSO <https://repository.unsri.ac.id/82>