

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghajari, E. & Gharpure, D., 2012. Fuzzy C-Means Clustering Algorithm for Quality Inspection of Fruits based on Image. *Conference Paper*.
- Amir Tjolleng, M., 2017. *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Andono, P. N., T.Sutojo & Muljono, 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Cahyono, B., 2013. Penggunaan Software Matrix Laboratory ( MATLAB ) dalam pembelajaran Linear. *Phenomenom*, Volume 1.
- HauMahu, J. P., 2019. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Notasi Balok Menggunakan Metode Backpropagation. *JITE (Journal Of Informatic and Telecommunication Engineering)*, 3(1), pp. 41- 47.
- Heriana, O. & Hidayat, R., 2011. Klasifikasi Mutu Buah Manggis Berdasarkan Warna Berbasis Fuzzy C-Means dan template Matching.
- Kumari, A., Meenakshi, S. & Abinaya, S., 2018. Plant Leaf Disease Detection Using Fuzzy C-Means Clustering Algorithm. *IJEDR*, VI(3).
- Lamani, S. B., K, R. & Jamal, A., 2018. Pomegranate Fruit Disease Classification With Fuzzy C-Means Clustering. *Scientific Journal of Impact Factor*, 5(02).
- Munantri, N. Z., Sofyan, H. & F, M. Y., 2019. Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), pp. 97 -104.
- Novan, W. & Ridwan, A., 2019. Klasifikasi Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal SISFOKOM*, Volume 08.
- Nurjanah, Farmadi, A. & Indriani, F., 2014. Implementasi Metode Fuzzy C-Means Pada Sistem Clustering Data.
- Nurmuslimah, S., 2016. Implementasi Metode Backpropagation Untuk Mengidentifikasi Jenis Biji Kakao Yang Cacat Berdasarkan Bentuk Biji. *Jurnal Ilmiah NERO*, II(2).
- Paramita, T., 2011. *Identifikasi Objek Buah Berdasarkan Warna dengan Image Clustering*, Pekan Baru: s.n.
- Prasetyo, E., 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab*. 1 penyunt. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Prasetyo, E., 2014. *Data Mining ( Mengolah Data Menjadi Informasi menggunakan Matlab*. 1 penyunt. yogyakarta: penerbit ANDI.

- Pujiyanto, A. & Rizqiawa, S., 2016. Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan tekstur Kulit Buah Dengan Fuzzy C-Means.
- Rachma, A. D., Hidayat, B. & Novianty, A., 2014. Deteksi Kualitas Biji Kedelai Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pengolahan Citra Digital Dengan Ekstraksi Ciri LBP Dan Metode Klasifikasi SVM. *Tugas Akhir*.
- Rahman, S. & Dafitri, H., 2019. Aplikasi Simulasi Deteksi Lokasi Parkir Kosong Menggunakan Ekstraksi Ciri Objek. *Jurnal Informatika dan Teknologi Jaringan*, Volume IV.
- Santika, D. D., Susanti, B., Anderson, W. & Wongso, K., 2011. Implementasi Metode Backpropagation Dalam Klaterisasi Objek.
- Sari, V. P., 2019. *Identifikasi Betta Fish Berdasarkan Ekstraksi Bentuk Menggunakan Parameter Eccentricity dan Metric*, Lampung: s.n.
- Shilihin, R. A. & Purwoto, B. H., 2014. Perbaikan Citra Menggunakan median Filter dan Metode Histogram Equalization. *Emitor*.
- Sowmya, B. & Rani, B. S., 2011. Colour Image Segmentation Using Fuzzy Clustering Techniques and Competitive Neural Network. *Applied Soft Computing*.
- Wibisono, I. S. & Mujiono, S., 2018. Segmentasi Fuzzy C-Means Untuk Membantu Identifikasi Kualitas Beras Berdasarkan Nilai Threshold, Warna, dan Ukuran.
- Wibisono, I. S., Novichasari, S. I. & Putri, M. A., 2019. Segmentasi Fuzzy C-Means Dan Neural Network Untuk Membantu Identifikasi Kualitas Buah Jeruk Berdasarkan Warna Dan Ukuran..
- Yulyanti, A. & Diratmaja, I. A., 2015. Pengaruh Ukuran Benih Kedelai Terhadap Kualitas Benih.