



## DAFTAR PUSTAKA

- Albregtsen, F., 2008. Statistical Texture Measures Computed from Gray Level Coocurrence Matrices. *Image Processing Laboratory Department of Informatics University of Oslo*. Oslo
- Agustin, S., 2011. Klasifikasi Jenis Pohon Mangga Gadung dan Curut Berdasarkan Tekstur Daun. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia 2011 (Sesindo)* (pp. 58-64)
- Apriyanti, K., 2014. Implementasi Pengenal Karakter Pada Citra Teks Berbasis Algoritma Perambatan Balik Untuk Sistem Text To Speech Pada Perangkat Mobile. *skripsi*, Program studi Elektronika dan Instrumentasi FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Budianita, E., 2011. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi. *skripsi*, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Dalimartha, S., 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Indarti, D. 2016. *Outlook Cabai 2016*. Pusat Data dan Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kurniawan, Y.S., 2015. Deteksi Dan Klasifikasi Tingkat Keparahan Retinopati Diabetes Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi K - Nearest Neighbor. *Jurnal Universitas Telkom* (pp. 468-475).
- Prasetyo, E., 2014. Klasifikasi Citra Beras Berdasarkan Pemfituran Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan Menggunakan K-nearest Neighbor. *Scientific Journal of informatics* (pp-63-72)
- Putra, D., 2010. *Pengolahan Citra Digital*, Andi Offset, Yogyakarta
- Prahudaya, T.Y., 2017. Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan Knn. *skripsi*, Program studi Elektronika dan Instrumentasi FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Qur'ania, A., 2012. Analisis Tekstur dan Ekstraksi Fitur Warna Untuk Klasifikasi Apel Berbasis Citra. *Lokakarya Komputasi Sains dan Teknologi Nuklir*, Bogor.



Wijaya, M.C., 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab*, Penerbit Informatika.Bandung.

Yodha, J.W., 2014. Pengenalan Motif Batik dengan Metode Deteksi Tepi Canny dan K-Nearest Neighbor. *jurnal techno.com 2014* (pp. 251-264)