

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budianita, Elvia. 2015. ***Implementasi Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi***. Pekanbaru.
- [2] D'Hiru. 2007. ***Iridologi Mendeteksi Penyakit Hanya Dengan Mengintip Mata***. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [3] Jensen, Bernard. Iridologi Chart.
www.bernardjensen.org,
diunduh pada tanggal 16 Maret 2015.
- [4] Kamal, Mazid. ***Segmentasi Citra Daun Tembakau Berbasis Deteksi Tepi Menggunakan Algoritma Canny***. Semarang.
- [5] Karina, Amenta. 2012. ***Perancangan dan Implementasi Sistem Pendeteksi Pelemahan Fungsi Organ Ginjal dan Paru-paru Melalui Iris Mata Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation***. Bandung.
- [6] Kausari, Mulki. 2008. ***Komputasi Iridologi Untuk Mendeteksi Kondisi Ginjal Menggunakan Principal Component Analysis dan K-Nearest Neighbor***. Bandung.
- [7] Lenonita, Gina. 2008. ***Pengenalan Iris Mata untuk Identifikasi Manusia dan Sistem Keamanan dengan Menggunakan metode Circular Symmetric Filter dan K-Nearest Neighbor***. Bandung
- [8] Siregar, Ferry Agustian. 2011. ***Pengenalan Manusia Menggunakan Iris Mata dengan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Algoritma Quickprop***. Bandung.
- [9] Sukma, Alfian. 2014. ***K-Nearest Neighbor Information Retrieval***. Surabaya.
- [10] Utami, Yustina Retno Wahyu. ***Pengenalan Telur Berdasarkan Karakteristik Warna Citra***.