

## DAFTAR PUSTAKA

- Sancoko, R. A. A. dan Puspita, E. (2011), *Pendeteksi Embrio Dalam Telur Menggunakan Metode Image Processing*, Diss. Pens.
- Utami, Y. R. W. (2012), Pengenalan Telur Berdasarkan Karakteristik Warna Citra, *Jurnal Ilmiah SINUS* 7.2.
- Munir, R. (2004), *Pengolahan Citra Digital dengan pendekatan Algoritmik*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Harsadi, P. (2015), Deteksi Embrio Ayam Berdasarkan Citra Grayscale Menggunakan K-means Automatic Thresholding, *Jurnal Ilmiah SINUS* 12.2.
- Kadir, A. dan Susanto, A. (2013), *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Sudaryani, T. (2003), *Kualitas Telur*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siang, J. J. (2005), *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman Menggunakan Matlab*, ANDI, Yogyakarta.
- Hasan, T.H. (2005), *Belajar Sendiri Dasar-Dasar Pemrograman Matlab*, Gaya Media, Yogyakarta.
- Prasetyo, W. A. (2004), *Tips dan Trik MATLAB : Vektorisasi, Optimasi, dan Manipulasi Array*, ANDI, Yogyakarta.
- Hanselman, D dan Littlefield, B (2000), *MATLAB*, Persion Education Asia dan ANDI, Yogyakarta.
- Kardi dalam Susanto, A.R., 2013, Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Buku Perpustakaan STIKOM Surabaya Menggunakan Metode K-Means Clustering. Makalah TA. Surabaya, STIKOM Surabaya
- Supranto, (2004), *Analisis Multivariant Arti dan Interpretasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sari, D.P. dan Kusdarwati, Heni (2015), Analisis *Cluster* Menggunakan Algoritma *K-Means* untuk Mengelompokkan Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Brawijaya Smart School Malang, Universitas Brawijaya.

- Sugiharto, A. (2016), *Pemodelan Deteksi Kualitas Telur Berbasis Citra*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta
- Walid, M. (2015), *Segmentasi Motif Batik Menggunakan Metode K-Means Clustering*, Universitas Islam Madura, Madura
- Priliani, K.R (2014), *Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering*, Teknik Informatika Universitas MaChung, Malang.
- Rani, H.A.D dkk (2014), *Deteksi Iris Mata untuk Menentukan Kelebihan Kolesterol Menggunakan Ekstraksi Ciri Moment Invariant dengan K-Means Clustering*, Universitas Muria Kudus, Kudus
- Santoso, E. A. (2013), *Klastering Suara Laki-laki dan Perepuan Menggunakan Algoritma K-means Berdasarkan Hasil Ekstraksi FFT(Fast Fourier Transform)*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Nugroho, S.Q. dan Pramunendar, R.A (2011), *Pengelompokan Kayu Kelapa Menggunakan Algoritma K-Means Berdasarkan Tekstur Citra Kayu Kelapa Dua Dimensi(2D)*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Trisnaningtyas, P.R dan Maimunah (2015), *Klasifikasi Mutu Telur Berdasarkan Kebersihan Kerabang Telur Menggunakan K-Nearest Neighbor*, Universitas Islam “45”, Bekasi.
- Ruslianto, Ikhwan (2013), *Klasifikasi Telur Ayam dan Telur Burung Puyuh Menggunakan Metode Connected Component Analysis*, STMIK Pontianak, Kalimantan Barat.
- Sukamsi, R. S. (2016), *Aplikasi Data Mining Metode K-Means untuk Mengklasifikasikan Data Mahasiswa Akakom*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Soeparno dkk (2011), *Dasar Teknologi Hasil Ternak*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, Tri (2010), *Telur dan Kualitas Telur*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lestari S. Dan Utami S. (2009), *Penuntun Praktikum, Universitas Khairun, Ternate (dicari referensinya ada atau tidak)*