

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., & Mulijono. (2017). *Pengelolaan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Banjarsari, M. A., Budiman, H. I., & Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 2(2), 50—64. ISSN: 2406-7857
- Budi Putranto, B. Y., Hapsari, W., & Wijaya, K. (2011). Segementasi Warna Citra dengan Deteksi Warna HSV untuk Mendeteksi Objek. *Jurnal Informatika*, 6(2), 1—14. <https://doi.org/10.21460/inf.2010.62.81>
- Hiyadatullah, P. (2017). *Pengelolaan Citra Digital: Teori dan Aplikasi Nyata*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.
- Matuwo, A. (2012). *Kualitas Mikrobiologis Daging Ayam Pada Pasar Modern Dan Tradisional di Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Purnamasari, F., Ramadijanti, N., & Setiawardhana. (2010). Sistem Online CBIR Menggunakan Indentifikasi Dominan Warna pada Foreground Objek. Thesis, PENS-ITS.
- Purwandari, E. P. (2014). Peningkatan Kualitas Pembelajaran Pengolahan Citra Digital pada Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Model Project Based Learning. *Jurnal Rekursif*, 2(1), 53-62. ISSN 2303-0755
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sigit, R., Basuki, A., Ramadijanti, N., & Pramadihanto, D. (2005). *Step by Step Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Yashoda, K. P., Sachindra, N. M., Sakhare, P. Z., & Narasimha Rao, D. (2001).
Microbiological quality of broiler chicken carcasses processed hygienically
in a small scale poultry processing unit. *Journal of Food Quality*.
<https://doi.org/10.1111/j.1745-4557.2001.tb00606.x>