

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putraa, T. W., Adi, K., & Isnanto, R. (2013). Pengenalan Wajah dengan Matriks Kookurensi Aras Keabuan dan Jaringan Syaraf Tiruan Probabilistik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 3(2). <https://doi.org/10.21456/vol3iss2pp82-94>
- Al Fatta, H. (2007). Konversi Format Citra Rgb Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic. *Seminar Nasional Teknologi*, 2007(November), 1–6. Retrieved from <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/51> - KONVERSI FORMAT CITRA RGB KE FORMAT GRAYSCALE.pdf
- Anggraini, R. (2017). Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM) Pada Citra Digital. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2035–2042.
- Azhari, P., Hidayat, B., & Rizal, A. (2015). Penghitungan Derajat Kelengkungan Tulang Punggung Pada Manusia Menggunakan Metode Transformasi Contourlet Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 11(2).
- Birtane, S., & Korkmaz, H. (2014). Rule-based fuzzy classifier for spinal deformities. *Bio-Medical Materials and Engineering*, 24(6), 3311–3319. <https://doi.org/10.3233/BME-141154>
- Chahyati, D., & Kom, M. (2004). *Pengolahan Citra Berwarna Pengolahan Citra Berwarna*.
- Fernando, Y. (2017). Klasifikasi Jenis Daging Berdasarkan Analisis Citra Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrices (Glcm) Dan Warna. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017*, (November), 1–2.
- Harsadi, P. (2014). DETEKSI EMBRIO AYAM BERDASARKAN CITRA GRAYSCALE MENGGUNAKAN K-MEANS AUTOMATIC THRESHOLDING Paulus Harsadi 1). *Jurnal Ilmiah SINUS*, 49–56.
- Jusman, Y., Ng, S. C., Hasikin, K., Kurnia, R., Abu Osman, N. A., & Teoh, K. H. (2017). A system for detection of cervical precancerous in field emission scanning electron microscope images using texture features. *Journal of Innovative Optical Health Sciences*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/10.1142/S1793545816500450>
- Karina, Y., Magdalena, R., & Atmaja, R. D. (2017). Deteksi Kelainan Tulang Belakang Berdasarkan Citra Medis Digital Dengan Menggunakan Support Vector Machine (Svm). *Telkom University*, 4(2), 1802–1809.
- Kusuma, B. A. (2019). Penentuan Kurva Kelengkungan Tulang Belakang pada Citra X-ray Skoliosis Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.992>

- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded Dan Logic*, 1(1), 65–76.
- Rullist, Y., Irawan, B., & Osmond, A. B. (2015). Batik'S Pattern Identification Through Feature Extraction Method, Gray Level Co – Occurrence Matrix (GlcM), Based on Android. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3684–3692.
- Susanto, F. A. (2015). Identifikasi Daging Sapi Dan Daging Babi Menggunakan Fitur Ekstraksi Grey Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*, 1–8. Retrieved from <http://eprints.dinus.ac.id/16652/>
- Wijaya, T. A., & Prayudi, Y. (2010). Implementasi Visi Komputer Dan Segmentasi Citra. *Snati 2010, 2010(Snati)*, 1–5. Retrieved from <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/1949/1724>
- Yunus, M. (2012). Perbandingan Metode-metode Edge Detection untuk Proses Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 146–160.