

DAFTAR PUSTAKA

- Nur Yusri, M. & Pratiwi Ramadhani, I. (2021). IDENTIFIKASI KUALITAS TELUR AYAM BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN. *JESSI*, 02(1)..
- Budi Darmawan, I., & Nugroho Whidiasih, R. (2018). *Identifikasi Warna Kerabang Telur Ayam Ras Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan* (Vol. 6, Issue 2).
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (n.d.). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) EKSTRAKSI FITUR WARNA DAN GLCM PADA ALGORITMA KNN UNTUK KLASIFIKASI KEMATANGAN RAMBUTAN*.
- IBRAHIM, N., SA'IDAH, S., HIDAYAT, B., & DARANA, S. (2022). Klasifikasi Grade Telur Ayam Negeri secara non- Invasive menggunakan Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 297. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.297>
- Kaamtsaalil Salsabiilaa, R., Hidayat, B., & Darana, S. (n.d.). *Deteksi Kualitas dan Kesegaran Telur Ayam Ras Berdasarkan Deteksi Objek Transparan dengan Metode Grey Level Co-Occurance Matrix (GLCM) dan Klasifikasi K-NEAREST Neighbor (KNN) [Rizka Kaamtsaalil Salsabiilaa] DETEKSI KUALITAS DAN KESEGERAN TELUR AYAM RAS BERDASARKAN DETEKSI OBJEK TRANSPARAN DENGAN METODE GREY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)*.
- Kadir, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. <https://www.researchgate.net/publication/236673073>
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). *PREDIKSI NILAI PROYEK AKHIR MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING*. <https://www.researchgate.net/publication/283570705>
- Mutu, I., Ayam, T., Kebersihan, B., Menggunakan, K., Syaraf, J., Maimunah, T., & Whidhiasih, R. N. (2017). Copyright@2017. P2M STMIK BINA INSANI. *Informatics For Educators And Professionals*, 2(1), 51–60.
- Nurhayati, O. D. (2020). Pengolahan Citra untuk Identifikasi Jenis Telur Ayam Lehorn dan Omega-3 Menggunakan K-Mean Clustering dan Principal Component Analysis. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 10(1), 84–93. <https://doi.org/10.21456/vol10iss1pp84-93>
- PAULINA, N. E., FITRI, Z. E., MADJID, A., & IMRON, A. M. N. (2021). Klasifikasi Kerusakan Mutu Tomat Berdasarkan Seleksi Fitur Menggunakan K-Nearest Neighbor. *MIND Journal*, 6(2), 144–154. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v6i2.144-154>

- Prahudaya, T. Y., & Harjoko, A. (2017). METODE KLASIFIKASI MUTU JAMBU BIJI MENGGUNAKAN KNN BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR. *Jurnal Teknosains*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.22146/teknosains.26972>
- Rahmadianto, R., Mulyanto, E., & Sutojo, T. (n.d.). *Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam*.
- Sela, E. I., & Ihsan, M. (2017). Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur. *IJCCS*, 11(2), 199–208.
- Sholihin, M., & Ghofar Rohman, M. (2018). *KLASIFIKASI KUALITAS MUTU TELUR AYAM RAS BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR*. 10(2), 2620–4770.
- Sholihin, M., & Rohman, M. G. (2018). *KLASIFIKASI KUALITAS MUTU TELUR AYAM RAS BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR*. *Jurnal Teknika*, 10(2). <https://doi.org/10.30736/teknika.v10i2.244>
- Simanungkalit, P. A., Fitriyah, H., & Setiawan, E. (2021). *Sistem Klasifikasi Telur Ayam Fertil dan Infertil Menggunakan Fitur Tekstur Dan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Raspberry* (Vol. 5, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Soeparno. 2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudaryani, T. dan Santoso. 2003. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.