

## Daftar Pustaka

- [1] Sumaryani. (2020). Identifikasi Karakteristik Biologis Telur Bebek, *IX*, 113–118.
- [2] Alam, N., Darwin, D., & Firmansyah, U. (2018). Pengembangan Metode Pemilah Kualitas Telur Bebek Berdasarkan Normal/Abnormal Berbasis Image Processing. *Faktor Exacta*, *11*(4), 362. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i4.2889>
- [3] Widians, J. A., Pakpahan, H. S., Budiman, E., Havaluddin, H., & Soleha, M. (2019). Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, *3*(2), 139. <https://doi.org/10.30872/jurti.v3i2.3213>
- [4] Purwantini, D. (2013). SENTRA PETERNAKAN ITIK Egg Production and Quality of Local Ducks in Ducks Farming Center Area.
- [5] A. F. Yana, “Implementasi Pengolahan Citra Digital Pada Penghitungan Anak Burung Puyuh Menerapkan Metode Blob,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 1, no. 4, pp. 237–245, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/152>.
- [6] N. Z. Munantri, H. Sofyan, and M. Y. Florestiyanto, “Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon,” *Telematika*, vol. 16, no. 2, p. 97, 2020, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3183.
- [7] “Pengolahan Citra Digital: Sebuah Pengantar - Google Books.” [https://www.google.co.id/books/edition/Pengolahan\\_Citra\\_Digital\\_Sebuah\\_Pengantar/gq0XEA-AAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengolah+citra+digital&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengolahan_Citra_Digital_Sebuah_Pengantar/gq0XEA-AAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengolah+citra+digital&printsec=frontcover) (accessed Jun. 17, 2021).
- [8] R. Rahmadianto, E. Mulyanto, and T. Sutojo, “Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam,” *J. VOI (Voice Informatics)*, vol. 8, no. 1, pp. 45–54, 2019, [Online]. Available: <http://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/164>.
- [9] “Pengolahan Citra Digital - Pulung Nurtantio Andono, T.Sutojo, Muljono - Google Buku.” [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zUJRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=pengolah+citra+digital&ots=CiEhQbGY0P&sig=IFPMNI4crM6NoDxwkeKngsLmT24&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengolah+citra+digital&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zUJRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=pengolah+citra+digital&ots=CiEhQbGY0P&sig=IFPMNI4crM6NoDxwkeKngsLmT24&redir_esc=y#v=onepage&q=pengolah+citra+digital&f=false) (accessed Jun. 17, 2021).
- [10] Sugihartono, A. (2016). Pemodelan Deteksi Kualitas Telur Berbasis Citra. *Telematika*, *9*(1), 1–14. <https://doi.org/10.35671/telematika.v9i1.411>

- [11] Febriani, F. D., Sari, Y. A., & Wihandika, R. C. (2019). Klasifikasi Citra Kue Tradisional Indonesia Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna RGB Color Moment Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 10199–10206.
- [12] Cahyono, B. (2016). Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 3(1), 45–62. <https://doi.org/10.21580/phen.2013.3.1.174>

