

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Pangesti, "PENGARUH PENAMBAHAN AMPAS KECAP DALAM RANSUM TERHADAP KUALITAS EKSTERIOR TELUR BURUNG PUYUH (*Coturnix coturnix japonica*)," *Inisiasi*, pp. 87–98, 2022, doi: 10.59344/inisiasi.v11i2.48.
- [2] W. Satria, A. E. Harahap, and T. Adelina, "Kualitas Telur Puyuh yang Diberikan Ransum dengan Penambahan Silase Tepung Daun Ubi Kayu," *J. Sain Peternak. Indones.*, vol. 16, no. 1, pp. 26–33, 2021, doi: 10.31186/jspi.id.16.1.26-33.
- [3] A. D. W. Sumari, P. I. Marwani, and A. R. Syulistyo, "Klasifikasi Mutu Telur Burung Puyuh Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor (Knn) Dan Fusi *Classification of the Quality Quail Eggs Based on Color and Texture Using K-Nearest Neighbor (Knn) Method and Information*," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 5, pp. 1019–1028, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184393.
- [4] N. K. D. Haryani, B. Indarsih, Moh. Hasil Tamzil, I. N. S. Jaya, and M. Saepudin, "Warna Kulit Telur dan Daya Tetas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 1, no. April, pp. 51–58, 2015.
- [5] J. M. Akbar, M. Sabirin, G. S. Nugraha, and N. Alamsyah, "Penerapan Metode *Principal component analysis* (Pca) Dan *K-nearest neighbors* (Knn) Untuk Klasifikasi Data Kanker Paru-Paru," *J. Teknol. Informasi, Komput. dan Apl.*, vol. 4, no. 2, pp. 144–151, 2022, [Online]. Available: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [6] D. Hediyaati and I. M. Suartana, "Penerapan *Principal component analysis* (PCA) Untuk Reduksi Dimensi Pada Proses Clustering Data Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 49–54, 2021, doi: 10.26740/jieet.v5n2.p49-54.
- [7] A. S. Ritonga and I. Muhandhis, "Teknik Data Mining Untuk Mengklasifikasikan Data Ulasan Destinasi Wisata Menggunakan Reduksi Data *Principal component analysis* (Pca)," *Eduatic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 2, 2021, doi: 10.21107/edutic.v7i2.9247.

- [8] W. Saputro and N. A. Khairudin, "Klasifikasi Kualitas Mutu Buah Delima Dengan Menggunakan Ekstraksi *Gray level Co-occurrence matrix* (Glcmm) Dan K-Nearest Neighbor (Knn)," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 273–278, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1990.
- [9] A. Ilmi, M. H. Razka, D. S. Wiratomo, and D. S. Prasvita, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Warna HSV," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [10] H. P. Hadi and E. H. Rachmawanto, "Ekstraksi Fitur Warna Dan Glcm Pada Algoritma Knn Untuk Klasifikasi Kematangan Rambutan," *J. Inform. Polinema*, vol. 8, no. 3, pp. 63–68, 2022, doi: 10.33795/jip.v8i3.949.
- [11] F. I. Pratama, A. P. Wijaya, H. Pratiwi, and A. Budianita, "Klasifikasi Kematangan Buah Apel Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 5, no. 1, pp. 11–18, 2023, doi: 10.46772/intech.v5i1.1119.
- [12] S. R. Raysyah, V. Arinal, and D. I. Mulyana, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode Knn Dan Pca," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 88–95, 2021, doi: 10.30656/jsii.v8i2.3638.
- [13] M. H. Hanafi, N. Fadillah, and A. Insan, "Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Alpukat Berdasarkan Warna," *It J. Res. Dev.*, vol. 4, no. 1, pp. 10–18, 2019, doi: 10.25299/itjrd.2019.vol4(1).2477.
- [14] Kevin, J. Hendryli, and D. E. Herwindiati, "Klasifikasi Kain Tenun Berdasarkan Tekstur & Warna Dengan Metode K-Nn," *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, p. 85, 2019, doi: 10.24912/computatio.v3i2.6028.
- [15] A. E. Setyawan, E. Sudjarwo, E. Widodo, and H. Prayogi, "Pengaruh penambahan limbah the dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh," *J. Ilmu-Ilmu Peternak.*, vol. 23, no. 1, pp. 7–10, 2013, [Online]. Available: <http://jiip.ub.ac.id/>
- [16] N. K. D. Haryani, B. Indarsih, M. H. Tamzil, I. N. S. Jaya, and M. Saepudin, "Warna Kulit Telur dan Daya Tetas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix*)

- japonica)(Egg Shell Color and Hatchability of Japanese Quail eggs),” *J. Ilmu dan Teknol. Peternak. Indones.*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [17] N. D. Cahyo, H. Z. Zahro, and N. Vendyansyah, “Pengenalan Ekspresi Mikro Wajah Dengan Ekstraksi Fitur Pada Komponen Wajah Menggunakan Metode Local Binary Pattern Histogram,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 822–829, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6167.
- [18] W. S. Sari and C. A. Sari, “Klasifikasi Bunga Mawar Menggunakan Knn Dan Ekstraksi Fitur Glem Dan Hsv,” *Skanika*, vol. 5, no. 2, pp. 145–156, 2022, doi: 10.36080/skanika.v5i2.2951.
- [19] F. Aulady, D. Syauqy, and R. R. M. Putri, “Sistem Klasifikasi Kualitas Air dalam Akuakultur Budidaya Ikan Lele dengan Algoritma PCA dan KNN,” *J. Pengemb. Teknol. ...*, vol. 7, no. 7, pp. 3395–3404, 2023, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12780>
- [20] S. A. Suryaman, R. Magdalena, and S. Sa'idah, “Klasifikasi Cuaca Menggunakan Metode VGG-16 , *Principal component analysis* Dan K-Nearest Neighbor nyawa manusia . Selain itu , informasi tentang kondisi cuaca juga bermanfaat dalam menjalani pengaplikasian citra ada pada sistem pendeteksi hujan es , siste,” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2021, [Online]. Available: <https://www.jiki.jurnal-id.com/index.php/jiki/article/view/1>
- [21] R. M. Sari and S. Sutikno, “Perbandingan Metode Knn Dan Mknn Untuk Deteksi Dini Diabetes Mellitus,” *J. Mnemon.*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2023, doi: 10.36040/mnemonic.v6i2.6021.
- [22] Agung Nugroho and Agit Amrullah, “Evaluasi Kinerja Algoritma K-Nn Menggunakan *K-Fold Cross validation* Pada Data Debitur Ksp Galih Manunggal,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 2, pp. 294–300, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i2.2506.
- [23] N. Nurainun, E. Haerani, F. Syafria, and L. Oktavia, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dalam Klasifikasi Status Gizi Balita dengan Pengujian *K-Fold Cross validation*,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 3, pp. 578–586, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i3.3414.
- [24] R. K. Salsabila, B. Hidayat, and S. Darana, “Deteksi Kualitas dan Kesegaran

Telur Ayam Ras Berdasarkan Deteksi Objek Transaparan dengan Metode Grey Level Co-Occurence Matrix (GLCM) dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN),” *J. Penelit. dan Pengemb. Telekomun. Kendali, Komputer, Elektr. dan Elektron.*, vol. 1, no. 2, pp. 103–109, 2016.

- [25] B. Baso, D. Nababan, R. Risald, and R. Y. Kolloh, “Segmentasi Citra Tenun Menggunakan Metode *Otsu thresholding* dengan Median Filter,” *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2022, doi: 10.34012/jutikomp.v5i1.2586.

