

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wanda Aprilia Pangemanan, Irma Surya Kumala Idris. (2022) Identifikasi Kualitas Udang Segar Menggunakan Metode *Gray Level Co-Occurance Matrix dan Artificial Neural Network*. Jurnal Banthayo Lo Komputer Vol.1, No. 2.
- [2] Ulum, M., Aji Wibisono, K., Haryanto, H., Alfita, R., & Kurniawan Saputra, A. (2022). Design and build a Vaname shrimp sorting system based on image processing. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 6(2), 143–152.
- [3] Priadana, A., & Murdiyanto, A. W. (2020). Shrimps clusterization by size using digital image processing with CCA and DBSCAN. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 106–112. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.106-112>
- [4] Kukuh Yudhistiro (2017). MENGHITUNG OBYEK 2D MENGGUNAKAN *CONNECTED COMPONENT LABELING*. Jurnal fakultas teknologi informasi-UNMER Malang
- [5] Arsy, L., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). APLIKASI Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan metode segmentasi *K-means* clustering berbasis opencv Dan Eclipse. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(2), 322. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.322-332>
- [6] A.Amirul Asnan Cirua., Wawan Firgiawan., & Sugiarto Cokrowibowo. (2021). Penghitungan Jumlah Telur pada Kandang Ayam Petelur menggunakan *Connected Component Labeling* dengan Peningkatan Kecerahan Citra. Jurnal Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)
- [7] Siska Armalivia. (2021). PENGHITUNGAN OTOMATIS LARVA UDANG MENGGUNAKAN METODE YOLO. fakultas teknik elektro Universitas Hasanuddin
- [8] *Vannamei prawn*. Fish Market. (n.d.). Retrieved December 2022, from <https://fishmarket.ge/en/vanammei-prawn>
- [9] Zaimatul Firdaus. (2018) PENERAPAN METODE CONNECTED COMPONENT LABELLING (CCL) UNTUK PENGUKURAN DIMENSI LUBANG JALAN ASPAL BERBASIS CITRA DIGITAL. Fakultas

Matematika, Komputasi Dan Sains Data Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

- [10] Inforbes Admin (2022, April 11). Deteksi Jumlah Objek Dengan metode connected component labelling. Inforbes.com. <https://www.inforbes.com/2017/06/deteksi-jumlah-objek-dengan-metode.html>
- [11] Ahmad Houlan Dalimunthe. (2020). Segmentasi Citra MRI dengan Menggunakan Metode BLOB. RESOLUSI (Journal Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi). Vol 1, No 2. <https://djournals.com/resolusi>
- [12] Ade Pratama, E. F., Khairil, K., & Jumadi, J. (2022). Implementasi metode *k-means* clustering pada Segmentasi citra digital. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 18(2), 291–301. <https://doi.org/10.37676/jmi.v18i2.2899>
- [13] Agus Nur Khomarudin. (2018). *Teknik data mining: Algoritma K-means clustering - ilmukomputer*. Ilmu Komputer. <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2018/05/agus-k-means-clustering.pdf>
- [14] Akbar, Muhammad Guntur, et al. (2023). "Implementation Of The Inter Tk Package, Sub-Process And Os In The Network Management Application Development With Python Programming Language." *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi (JKOMITEK)* 3.1 : 187-196.
- [15] Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan metode silhouette coefficient untuk Evaluasi Clustering Obat. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(2), 48. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v6i2.659